**合同编号：**豫财招标采购-2021-1317-4

**郑州大学政府采购货物合同**

## 甲方： 郑州大学

## 乙方： 天择文化传播（河南）有限公司

本合同于 2021 年11月27日由甲乙双方按下述条款签署。

在甲方为获得图书实物和伴随服务实施公开招标情况下，乙方参加了公开招标。通过公开招标，甲方接受了乙方以折扣率74% 、总金额人民币 650000元（实洋）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

## 一、供货范围及分项价格表(详见附件 1、附件 2)

1、本项目所采购的图书，详见附件 1、附件 2，此附件是合同中不可分割的部分。

2、合同总金额中包括图书金额、编目费、包装、运输费、加工费、保险费、装卸费、材料费、调试费、检验费及培训所需费用及税金等，甲方不再另行支付任何费用。

## 二、质量及技术规格要求

1、乙方应本着优质服务的原则，向甲方提供所订购图书，不得搭配甲方未订购的图书。图书的品种、数量及配套服务的技术标准，应符合招标文件要求，且应达到乙方投标文件中明确及承诺的相应标准。

2、乙方按合同要求提供全新图书（甲方有特殊要求的除外），图书质量必须符合《中华人民共和国质量法》和《图书质量管理规定》的有关规定，均为正版图书，不得出现缺页、倒页、污损、重影、开胶、倒装、裁切等质量问题，若出现上述问题，乙方必须无条件及时退换。否则，甲方有权拒付本合同金额的全部货款。

3、乙方必须免费对所供图书提供配套服务：分类、编目、录入图书馆管理系统、盖馆藏章、贴条形码、加贴书标、安装 RFID 标签、加贴色标、典藏上架等。分类号以《中图法

（第五版）》为准，书次号依《通用汉语著者号码表》（刘湘生主编）和《郑州大学图书馆图书索书号取号的有关规定（试用）》取号。编目严格按《普通图书著录条例》及中国高等教育文献保障系统之中文图书著录规则进行著录、数据符合 CNMARC 格式。

## 三、包装与运输

1、图书交付使用前发生的所有与图书相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责；图书包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求，对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担；在图书交付使用前所发生的所有与图书相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

2、加工好的图书在经甲方全面验收合格后，乙方应按照甲方的要求将图书分别运送到指定地点（各校区的各个书库），所需费用由乙方承担。

## 四、质保期与售后服务（详见附件 3）

1、乙方所供图书终身免费质保（含图书及编目、加工）。

2、在质保期内，乙方接到甲方维修通知后，2 小时内响应，24 小时内到达甲方现场并提出方案，并安排专人尽快予以修复，否则甲方有权扣除部分或全部质保金。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3、质保期外，乙方有义务接受甲方的图书修复要求，只收材料成本费，其他免费。

## 五、技术服务

1、乙方向甲方免费提供图书 RFID 或磁条调试、图书搬运到库、拆包及按订单编号入库验收。

2、乙方向甲方提供准确无误的图书分类统计表、条码使用表、总括帐、图书清单（纸质三份）等。

## 六、专利权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或保护期的起诉。

## 七、免税

本合同采购图书不属于进口产品，不涉及关税。

## 八、交货时间、地点与方式

1、乙方于 2021 年 12月 20 日之前将加工好的图书运送至甲方指定地点，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，除扣除履约保证金外，按合同总额的千分之五扣除违约金。 2.乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方安装

提供集成管理系统等便利条件。

1. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担。
2. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。
3. 货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

## 九、验收方式

1. 初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收， 并填写初步验收单（详见附件 4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供图书完整的统计资料。由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

1. 正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购

（2010）24 号】”文件要求，政府采购合同金额 50 万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向学校国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、监察、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

## 十、付款方式

1、本合同甲方按采购图书总码洋的74%（折扣率）向乙方支付货款。

2、本合同总金额为650000.00 元（折扣后的实洋）。

3、付款方式：图书通过正式验收后，并经相关部门审计后，甲方向乙方支付合同总金额的 95％即人民币**陆拾壹万柒仟伍佰元整**（小写：￥**617500**元）。其余 5%即人民币**叁万贰仟伍佰元整**（小写：￥**32500**元） 转为质量保证金，图书终身免费质保（含编目、加工），二年后如无质量问题，质量保证金一次性无息付清。

## 十一、履约担保

1、乙方须向甲方以转账的方式交纳履约保证金32500元。履约保证金在签订合同前交学校财务处，合同完成，图书验收合格正式交付使用后予以退还。

2、有下列情况之一的，履约保证金全额不予退还：（1）、合同签定之日起 25 日历日乙

方图书到货率小于 90%的（出版社的无书证明不作有效凭证）。（2）、由乙方的原因造成合同中止的；(3)、乙方在中标后拒签合同的；(4)、乙方供应的图书中出现盗版或其他类型非法出版物的；(5)、图书编目、加工错误率大于或等于 10%的（错误率=单次抽查发现错误的图书册数 /单次抽查的图书总册数×100%）；(6)、乙方提供的加工材料与甲方招标文件中的要求不符合的（优于甲方要求且甲方能正常使用的除外）；(7)、乙方有以下不诚信行为之一的：恶意掺书、更改书价、在图书验收环节弄虚作假、转移或更换采购人书目订购数据、非法更改采购人采访系统数据、影响采购人年度采购计划等。

3、有下列情况之一的，甲方有权扣除部分履约保证金：(1)、乙方投标文件中的优惠条件或承诺没有兑现的，应扣除等值部分；(2)、图书编目、加工错误率大于或等于 6%的， 每高于一个百分点，扣除 5000 元；(3)、合同签定之日起 25 日历日乙方图书到货率小于

95%的，每降低 0.1 个百分点，扣除 500 元（出版社的无书证明不作有效凭证）。(4)、乙方必须保证所供图书与甲方报出的订单图书相符，如发现与订单不相符的图书，被视为是乙方掺书，甲方有权按照所掺书的 10 倍码洋扣除履约保证金。

## 十二、违约责任

1、乙方所供图书品种、质量、数量、加工等不符合合同要求，甲方有权拒收，也可要求更换或返工，由此产生的一切费用由乙方负责。图书更换、返工的时间由双方协商，超出更换、返工时间的，乙方应向甲方每天支付合同总额千分之五的违约金。

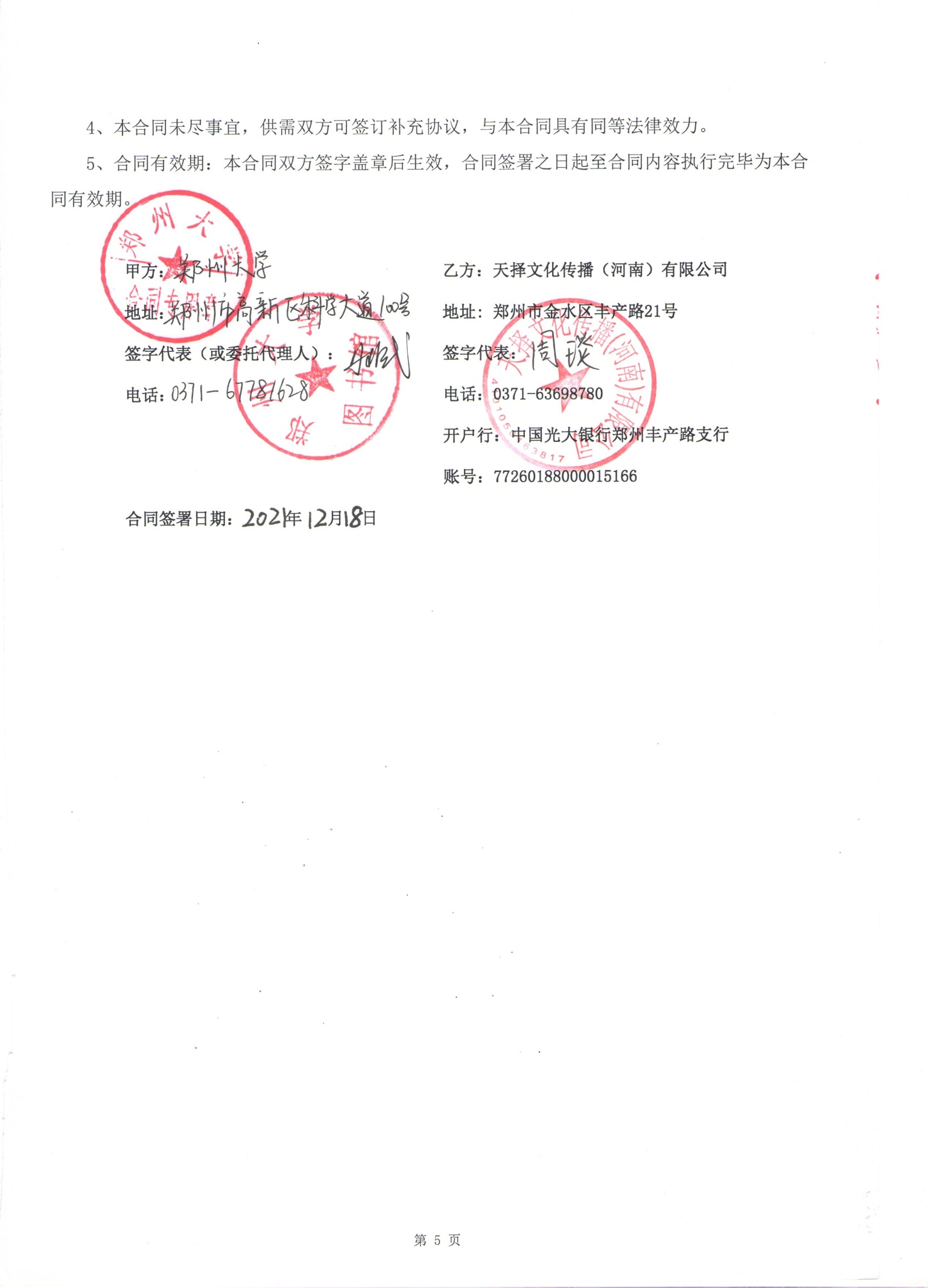
2、乙方公司出现下列不诚信行为之一，甲方除进行经济处罚以外，还有权单方直接终止合同：加工材料低于甲方要求标准的、到书率低于 90%的、图书编目加工错误率大于或等于15%的、乙方供应的图书中出现盗版或其他类型非法出版物的。

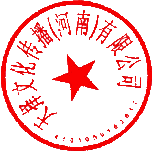
## 十三、其它

1、组成本合同的文件及解释顺序为：投标书及其附件、本合同及补充条款；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2、双方在执行合同时产生纠纷，协商解决，协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、本合同共 12 页，一式八份，甲方执四份，乙方执二份，招标公司二份。



**附件1：供书清单**

项目编号：豫财招标采购-2021-1317

总码洋：878486.21元（小写）

折扣：74%

总实洋：小写：￥650079.79元(优惠后实际￥ 650000.00 元) 大写：人民币 陆拾伍万元整

| 序号 | ISBN号 | 书名 | 作者 | 出版社 | 出版地 | 出版日期 | 册数 | 码洋(元) | 备注 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 详见清单 | 详见清单 | 详见清单 | 详见清单 | 详见清单 | 详见清单 | 详见清单 | 详见清单 | 免税 | |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 实洋合计： 小写：￥650000.00元 大写：人民币陆拾伍万元整 | | | | | | | | | |

**附件2：图书清单**

**设备技术规格参数、功能描述及配置清单表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述** | **单位** | **数量** |
| **1** | **中文图书** | 1.国内出版社  公章2.按要求完成图书的分类、编目、加盖馆藏章、粘贴条形码、加贴书标、安装RFID标签、加贴色标、典藏上架并保证加工质量。  3.质保期：我公司为采购方提供终身质保服务。 | **册** | **8633** |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |

**附件3：售后服务计划和质量保证承诺书**

**一、售后服务计划**

（1）我方满足贵方对本次招标图书的要求；根据贵方报出的图书订购单，提供具体图书类目及各类目的数量等。

（2）我方会根据图书馆的图书分类、编目、加工要求，将所供图书全部编目、分类、加工、典藏，上架，同时提供纸质及电子版的验书包单、分库清单、总电联。

（2）我方会安排专人对整个项目工作流程进行记录、跟踪与反馈，以最快的速度、最短的时间、最优的服务、最高的效率及时处理出现的问题。

（3）我方承诺售前服务做到：随时主动向贵方征求图书订购信息与意见，及时主动反馈接受图书采购订单情况；

（4）我方承诺售中服务做到；随时主动通报组织图书、运输图书和到书情况；

（5）我方承诺售后服务做到：无条件及时处理有质量问题的图书。

（6）我方本项目专人姓名：周琰 电话：18103715936 并做到即时响应

售后服务地址：河南省郑州市金水区丰产路21 号

（7）我方承诺会向甲方移交所供图书完整的统计资料。由双方共同初步验收；双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果我方提供的货物与合同不符，贵方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由我方承担。

（8）我方会派专人全程参与所供图书的质量检查工作当中，完全配合贵方的要求，**于出现开胶、散页、倒装、缺页等有质量问题的图书和购重图书，无论加工与否，我方承诺6小时内免费退换。**

（9）我方承诺会在接到贵方退书通知的6小时内完成退书，其中所产生的一切费用均由我方承担。

**如有质量问题（错订、破损、缺页、污损）等原因，我方承诺无条件退换。**

**如果遇到质量问题以及非买方订购的或买方误订的图书，我方承诺在3日内（含3日）进行图书退换。**

1. 我方承诺送书时会事先与贵方取得联系，约定送书时间（工作日的工作时间），按贵方要求将图书送达指定地点并免费卸货搬运，摆放指定地点。随书附图书清单 1 份、电子清单 1 份。图书运送费用由我方承担。如不按要求送书，贵方可拒收图书。
2. 我方保证在贵方交付图书订单之日起，按贵方要求期限定期及时向贵方提供足额码洋图书，对于急需图书我方会在指定天数提前到货，未订到图书应注明原因，并及时反馈未订到图书电子版清单（格式要求同上清单，并逐条注明未购到原因）。

（12）我方承诺我方的包装是防湿防潮防震的，我方会将图书免费安全的送到贵方指定地点，如在送货途中有损坏，我方愿负责调换，其中所产生的一切费用均由我方承担。

**二、质量保证承诺书**

**我公司所供图书终身免费质保**

（1）我方承诺保证图书进货质量，书源来自正规渠道，所供图书内容健康、学术研究性强，是正规的、大型的、权威的出版社的出版物，不会加入盗版图书及其他类型非法出版物。我方为贵方提供的图书是出示加盖有出版社公章的供书清单。

（2）若出现盗版或其他类型非法出版物，一经证实，贵方有权拒付全部书款，我方承诺会承担一切法律责任。

（3）我方承诺本次采购图书质量符合《中华人民共和国质量法》和《图书质量管理规定》的有关规定，均为正版图书确保图书不会缺页、少页、倒页、个别页错字、别字、重影、开胶、倒装等质量问题，若出现上述问题，我方承诺无条件及时退换。10日内未有回信即视同免费赠送。

（4）我公司免费为贵方提供1-2次现场采购书机会，如：全国性大型图书展销会、大型的图书批销中心举办的展销会等，所需的费用有我公司承担。能够提供广泛的书源让贵馆展开读者选书活动，所提供书源均来自正规渠道，所供图书均内容健康、学术研究性强，是正规的、大型的、权威的出版社的出版物。即：

严格按照郑州大学学科建设和专业设置要求，坚持“多品种”的原则进行采购

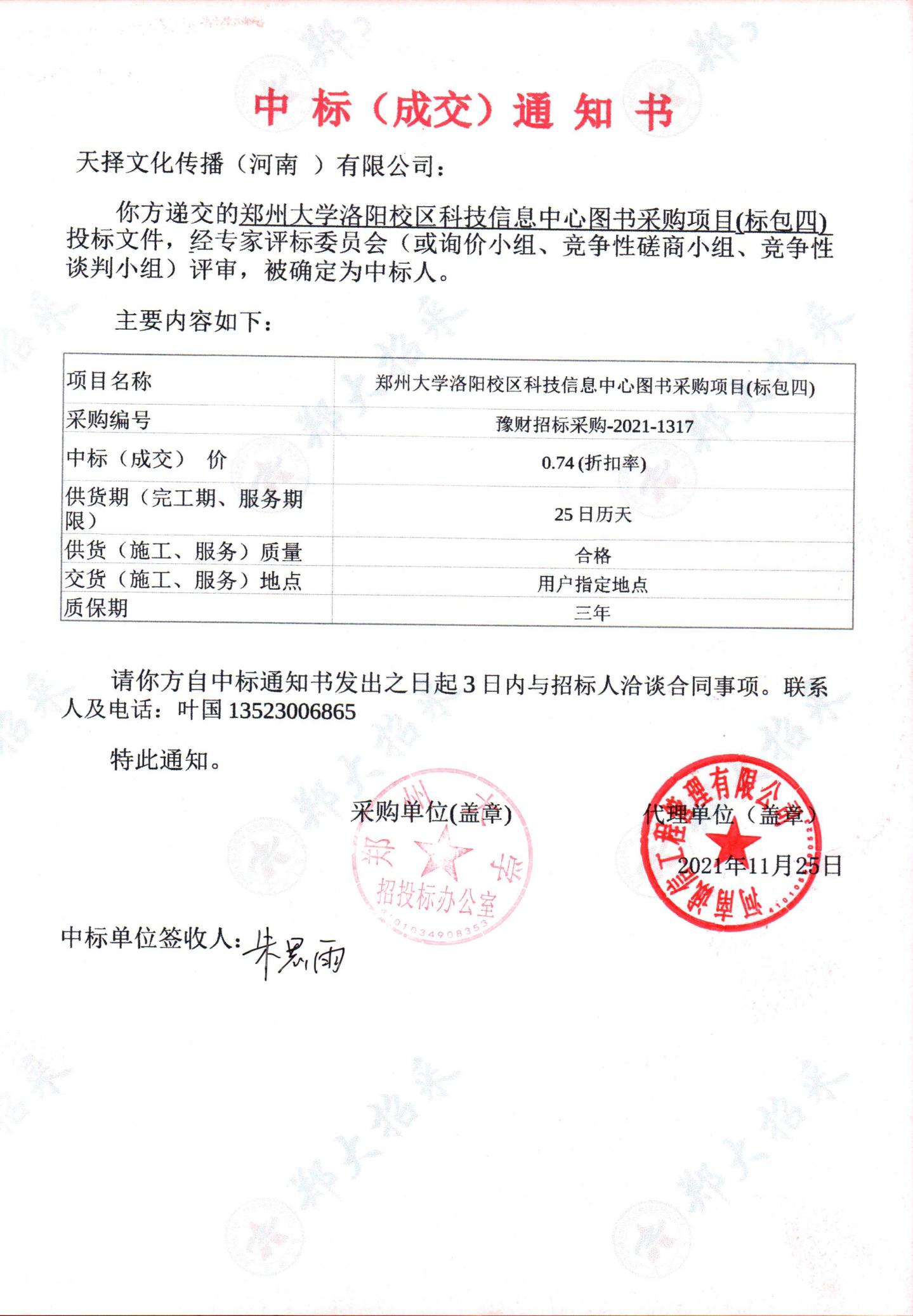
在采购前，我方将根据贵校提供的馆藏数据，提前进行查重，以免重复建设。

**附件4：郑州大学仪器设备初步验收单**

**No. 年月日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位 | | | 图书馆 | | 使用人 |  | | 合同编号 | | | 豫财招标采购-2021-1317-4 | | |
| 供货商 | | | 天择文化传播（河南）有限公司 | | | | | 合同总金额 | | | 650000元 | | |
| 设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表） | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **品名** | | | **技术参数**  **（规格型号）** | | | **生产厂家（产地）** | | **数量** | | | **单位** | **金额** |
| 1 | 中文图书 | | | 详见清单 | | | 国内出版社 | | 8633 | | | 册 | 650000元 |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  |  |
| 实物验收情况 | 外观质量（有无残损，程度如何）。  包装整洁，无破损；包装采取了防水、防潮、防震和防止其他损坏的必要保护措施，且能够经受多次搬运及装卸；每包重量没有超过12.5kg；每个包装附有本包装的书目清单；每包装外粘贴有清晰牢固的发货单。 | | | | | | | | | | | | |
| 清点数量（主机、配件、型号、规格、产地是否与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同，若有出入，说明缺件名称、规格、数量、金额）。  共有册，金额为650000元，与招投标文件、合同、发票、装箱单的数量相同。 | | | | | | | | | | | | |
| 仪器设备安装调试及使用人员培训情况（是否完成整套设备安装、有无安装缺陷，使用人员是否经过培训）。  经实验上架定位，符合我单位使用要求。人员培训情况与招投标文件、合同一致。 | | | | | | | | | | | | |
| 技术验收情况 | 依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定，配件是否齐全，是否有安全隐患，具体说明。  经测试，所供图书与合同约定技术条款的性能和各项技术指标规定的一样，性能稳定，配件齐全，无知识产权纠纷。 | | | | | | | | | | | | |
| 初步验收情况 | □通过验收□整改后再组织验收  □不通过验收索赔要求□其他结论 | | | | | | | | | | | | |
| 验收小组  成员签字 | |  | | | | | 供货商  授权代表签字 | | |  | | | |

**附件5：中标通知书**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | ISBN | 题名 | 出版者 | 单价 | 册数 | 码洋 | 备注 |
| 1 | 978703060329 | 从网格计算到云计算:“粤教云” | 科学出版社 | 113 | 2 | 226 | 免税 |
| 2 | 978703068027 | 伯恩哈德·黎曼论奠定几何学基础 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 3 | 978712221250 | 塑料着色剂:品种·性能·应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 4 | 978712233627 | 表面活性剂:合成·性能·应用 | 化学工业出版社 | 75 | 3 | 225 | 免税 |
| 5 | 978730123499 | 现代材料分析测试方法 | 北京大学出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 6 | 978756038414 | 互穿聚合物网络:制备·性能·应 | 哈尔滨工业大学 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 7 | 978756355467 | 化学,不纯粹的科学 | 北京邮电大学出版 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 8 | 978756418805 | 世纪“广生行”:20世纪中国产业 | 东南大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 9 | 9787010165196 | 中国网络安全发展蓝皮书 | 人民出版社 | 198 | 4 | 792 | 免税 |
| 10 | 9787030055699 | 晶体生长科学与技术 | 科学出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 11 | 9787030304049 | 稀土发光材料:基础与应用 | 科学出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 12 | 9787030321954 | 纳米敏感材料与传感技术 | 科学出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 13 | 9787030327512 | 先驱体转化陶瓷基复合材料 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 14 | 9787030329684 | 工程木质复合材的无损检测与性能 | 科学出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 15 | 9787030329974 | 混杂纤维混凝土阻裂增韧及耐久性 | 科学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 16 | 9787030332257 | 铜论 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 17 | 9787030333209 | 纳米科技创新方法研究 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 18 | 9787030333575 | 分离科学基础 | 科学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 19 | 9787030335531 | 掺杂材料分子模拟与计算 | 科学出版社 | 96 | 3 | 288 | 免税 |
| 20 | 9787030336217 | 碳纳米管的宏量制备技术 | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 21 | 9787030338990 | 第十二届世界钛会论文集（卷1） | 科学出版社 | 300 | 2 | 600 | 免税 |
| 22 | 9787030343284 | 多相体系搅拌混合效果评价技术 | 科学出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 23 | 9787030343659 | 低维金属氧化物纳米材料 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 24 | 9787030344281 | 木材碳学 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 25 | 9787030345103 | 热力学、动力学计算技术在钢铁材 | 科学出版社 | 90 | 3 | 270 | 免税 |
| 26 | 9787030348142 | Thermo-fluidbehaviourofperi | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 27 | 9787030348289 | 光弹性实验技术及工程应用 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 28 | 9787030348845 | 低品位燃料燃烧特性及在水泥窑内 | 科学出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 29 | 9787030349514 | 先进材料超塑成形技术 | 科学出版社 | 179 | 3 | 537 | 免税 |
| 30 | 9787030352798 | 膜系统中的化学和生物化学转化 | 科学 | 135 | 3 | 405 | 免税 |
| 31 | 9787030352835 | 工程化学实验 | 科学出版社 | 18 | 3 | 54 | 免税 |
| 32 | 9787030353818 | 聚酰亚胺:化学、结构与性能的关 | 科学出版社 | 268 | 3 | 804 | 免税 |
| 33 | 9787030354051 | 基础化学教程习题解析 | 科学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 34 | 9787030356154 | 化学元素综论 | 科学出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 35 | 9787030357229 | 材料的干摩擦学 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 36 | 9787030357434 | 贵金属基超结构纳米材料 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 37 | 9787030358981 | 类金刚石碳基薄膜材料 | 科学出版社 | 218 | 3 | 654 | 免税 |
| 38 | 9787030359124 | 工程化学 | 科学出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 39 | 9787030360625 | 轻化工机械与设备 | 科学出版社 | 109 | 3 | 327 | 免税 |
| 40 | 9787030362520 | 无机晶须填充改性聚合物的应用 | 科学出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 41 | 9787030362568 | 纤维缠绕复合材料成型原理及工艺 | 科学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 42 | 9787030363213 | 现代材料科学与工程实验 | 科学出版社 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 43 | 9787030363619 | 偏微分方程外问题:理论和数值方 | 科学出版社 | 98 | 1 | 98 | 免税 |
| 44 | 9787030364067 | 阻燃理论 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 45 | 9787030364449 | 金属氮化物的制备与性能 | 科学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 46 | 9787030368638 | 纳米孔材料化学:合成与制备 | 科学出版社 | 118 | 6 | 708 | 免税 |
| 47 | 9787030369383 | 纳米孔材料化学:催化及功能化 | 科学出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 48 | 9787030370709 | 颗粒增强钢铁基复合材料 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 49 | 9787030377975 | 材料表征的近代物理方法 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 50 | 9787030378255 | 微纳加工及在纳米材料与器件研究 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 51 | 9787030378835 | 纳米科技创新与知识图谱:世界纳 | 科学出版社 | 98 | 1 | 98 | 免税 |
| 52 | 9787030381170 | 混合导体氧渗透膜:设计、制备与 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 53 | 9787030382641 | 二维纳米复合氢氧化物结构、组装 | 科学出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 54 | 9787030384348 | 霍普金森杆实验技术 | 科学出版社 | 145 | 3 | 435 | 免税 |
| 55 | 9787030386687 | 钢的成分、组织与性能 | 科学出版社 | 218 | 2 | 436 | 免税 |
| 56 | 9787030387769 | 纳米技术标准 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 57 | 9787030388025 | 纳米毒理学研究方法与实验技术 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 58 | 9787030388162 | 硫铝酸钡(锶)钙水泥 | 科学出版社 | 82 | 3 | 246 | 免税 |
| 59 | 9787030388667 | 火焰中的碳纳米材料:从零维到一 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 60 | 9787030388926 | 复合型微生物絮凝剂 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 61 | 9787030389497 | 钢的成分、组织与性能 | 科学出版社 | 280 | 2 | 560 | 免税 |
| 62 | 9787030389855 | 镁合金生物材料制备及表面处理 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 63 | 9787030392275 | 先进材料合成与制备技术 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 64 | 9787030395177 | 材料发展报告 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 65 | 9787030397027 | 纳米润滑材料与技术 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 66 | 9787030397720 | 金纳米棒的制备、性质及应用 | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 67 | 9787030398765 | 非晶态合金及其催化应用 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 68 | 9787030399915 | 块体纳米结构材料 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 69 | 9787030399922 | 外场下镁合金凝固及锭坯制备 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 70 | 9787030400710 | 二氧化钛纳米材料的制备、表征及 | 科学出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 71 | 9787030408693 | 认知纳米世界:纳米科学技术手册 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 72 | 9787030410016 | 热能调控微纳结构材料 | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 73 | 9787030410771 | 材料发展报告:新型与前沿材料 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 74 | 9787030410849 | 碳纳米管、石墨烯纤维及薄膜 | 科学出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 75 | 9787030413819 | 纳米化学(纳米材料的化学途径原 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 76 | 9787030414243 | 纳米技术(光电及可再生能源英文 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 77 | 9787030414281 | 定向碳纳米管：物理、理念、制作 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 78 | 9787030414304 | 纳米结构材料及其应用 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 79 | 9787030418272 | 纳米材料生长动力学及其环境应用 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 80 | 9787030418326 | 工程用镍钛合金 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 81 | 9787030418531 | 原位合成碳纳米相增强金属基复合 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 82 | 9787030420411 | 纳米科学与纳米技术 | 科学出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 83 | 9787030422873 | 触媒法金刚石单晶合成的高温高压 | 科学出版社 | 100 | 3 | 300 | 免税 |
| 84 | 9787030422941 | 伯胺在萃取/分离中的应用 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 85 | 9787030423955 | 超高强度钢组织、性能与腐蚀行为 | 科学出版社 | 90 | 3 | 270 | 免税 |
| 86 | 9787030428646 | 绿色介质与过程节能 | 科学出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 87 | 9787030430953 | 超声速气流中的火焰稳定与传播 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 88 | 9787030430991 | 冷冻干燥技术原理及应用研究新进 | 科学出版社 | 95 | 3 | 285 | 免税 |
| 89 | 9787030433060 | 甲醇制烯烃 | 科学出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 90 | 9787030437112 | 纳米毒理学:纳米材料安全应用的 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 91 | 9787030437235 | 非线性生化过程的优化与控制 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 92 | 9787030444684 | 变分渐近理论及在复合材料结构性 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 93 | 9787030444707 | 石墨氧化-还原法制备石墨烯材料 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 94 | 9787030445926 | 高速铣削淬硬钢技术 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 95 | 9787030446121 | 抗氧化剂与抗氧化机制 | 科学出版社 | 75 | 3 | 225 | 免税 |
| 96 | 9787030447395 | 诺奖大师纵论新材料和新能源:20 | 科学出版社 | 81 | 3 | 243 | 免税 |
| 97 | 9787030448156 | 荧光光纤温度测量技术及应用 | 科学出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 98 | 9787030449580 | 膜分离过程的优化与控制方法研究 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 99 | 9787030453570 | 纳米分析方法与技术 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 100 | 9787030454850 | 散料在筒仓中的静储与流动状态及 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 101 | 9787030455307 | 锂及锂合金 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 102 | 9787030455581 | ZrO2基固体电解质及其应用 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 103 | 9787030456687 | 连续真空干燥 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 104 | 9787030457493 | 含能材料暨阻燃材料研究五十年 | 科学出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 105 | 9787030457509 | 碳质中间相理论与应用 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 106 | 9787030457561 | 光纤白光干涉原理与应用 | 科学出版社 | 245 | 2 | 490 | 免税 |
| 107 | 9787030458247 | 导电聚合物电致变色材料与器件 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 108 | 9787030458940 | 仿生智能纳米材料 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 109 | 9787030460134 | 误差理论与数据处理 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 110 | 9787030460776 | 热障涂层新材料和新结构 | 科学出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 111 | 9787030461452 | 复合材料细观结构的数学模型及其 | 科学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 112 | 9787030461810 | 复合材料点阵结构力学性能表征 | 科学出版社 | 105 | 3 | 315 | 免税 |
| 113 | 9787030462275 | 陶瓷与金属的连接技术 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 114 | 9787030464064 | 高维数值积分 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 115 | 9787030466761 | 多场耦合材料断裂力学 | 科学出版社 | 84 | 3 | 252 | 免税 |
| 116 | 9787030467430 | 切削加工表面完整性的理论和方法 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 117 | 9787030468666 | 化学药物液相色谱标准图谱集 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 118 | 9787030471956 | 碳/碳复合材料高温抗氧化碳化硅/ | 科学出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 119 | 9787030472977 | 先进陶瓷模具 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 120 | 9787030476241 | 高性能镁合金挤压剪切制备技术 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 121 | 9787030477132 | 图解纳米科技 | 科学出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 122 | 9787030477934 | 微波超材料与超表面中波的行为 | 科学出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 123 | 9787030478979 | 磁性纳米复合材料的制备与应用 | 科学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 124 | 9787030479242 | 高岭石插层、剥片及其在橡胶中的 | 科学出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 125 | 9787030484529 | 稀土材料理论及应用 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 126 | 9787030485649 | 材料美学与造型艺术 | 科学出版社 | 446 | 3 | 1338 | 免税 |
| 127 | 9787030487810 | 纳米压痕技术检测残余应力 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 128 | 9787030489395 | 光子晶体光纤的结构设计及其传输 | 科学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 129 | 9787030489463 | 无机材料实习指导 | 科学出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 130 | 9787030493811 | 碳陶摩擦材料的制备、性能与应用 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 131 | 9787030495068 | 纳米流体流动与相间作用 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 132 | 9787030498854 | 输流多壁碳纳米管的动力学特性研 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 133 | 9787030499530 | 金属基复合材料设计引论 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 134 | 9787030501455 | 低密度泡沫材料的制备与结构控制 | 科学出版社 | 74 | 3 | 222 | 免税 |
| 135 | 9787030501653 | 可见光响应光催化材料 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 136 | 9787030503701 | 硅基软纳米杂化材料与硅酸盐质遗 | 科学出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 137 | 9787030503947 | 可降解金属 | 科学出版社 | 170 | 6 | 1020 | 免税 |
| 138 | 9787030504142 | 抗氧化容量化学分析原理及技术方 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 139 | 9787030506269 | 新热电材料概论 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 140 | 9787030507112 | 应变的几何场理论 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 141 | 9787030507884 | 稀土永磁材料的失效与防护 | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 142 | 9787030510280 | 氧化锌压敏陶瓷制造及应用 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 143 | 9787030510426 | 纳米半导体场发射冷阴极理论与实 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 144 | 9787030511379 | 纳米材料热传导 | 科学出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 145 | 9787030513533 | 工程材料分析与计算 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 146 | 9787030513915 | 典型电子材料户外大气环境腐蚀行 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 147 | 9787030515766 | 纳米力学测试新方法:扫描探针声 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 148 | 9787030517326 | 新型导电聚合物复合材料的制备及 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 149 | 9787030520395 | 金属-有机骨架分离膜 | 科学出版社 | 376 | 3 | 1128 | 免税 |
| 150 | 9787030520678 | 凯芙拉纤维增强尼龙6复合材料的 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 151 | 9787030521477 | 橡胶混炼 | 科学出版社 | 422 | 3 | 1266 | 免税 |
| 152 | 9787030522504 | 纳米结构材料科学基础 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 153 | 9787030523365 | 颗粒增强钛基复合材料:加工制备 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 154 | 9787030523389 | 生物复合絮凝剂的开发与应用 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 155 | 9787030523495 | 大型冷却塔抗风设计原理与工程应 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 156 | 9787030523556 | 聚合物微球分散聚合法制备、结构 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 157 | 9787030523563 | 高性能聚丙烯成核剂的制备及其应 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 158 | 9787030523716 | 纳米物理化学 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 159 | 9787030524478 | 受限空间内甲烷-空气预混火焰传 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 160 | 9787030526014 | 配位化学 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 161 | 9787030526441 | 碳化钨颗粒增强钢铁基表层复合材 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 162 | 9787030527325 | 高分子材料的多尺度模拟方法及应 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 163 | 9787030529275 | 无机固体光致发光材料与应用 | 科学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 164 | 9787030532893 | 基于天然资源的先进材料 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 165 | 9787030533647 | 高分子复合材料隔声学导论 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 166 | 9787030534033 | 近红外光谱分析技术与应用 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 167 | 9787030534644 | 圆二色谱的原理及其应用 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 168 | 9787030534835 | 非均相催化水介质清洁有机合成 | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 169 | 9787030535436 | 纳米医学:科学、产业及其影响: | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 170 | 9787030535856 | 热塑性聚合物/多壁碳纳米管复合 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 171 | 9787030536006 | 高温吸波结构材料 | 科学出版社 | 95 | 3 | 285 | 免税 |
| 172 | 9787030538390 | 电活性生物材料 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 173 | 9787030538536 | 植被水流的大涡模拟:理论方法及 | 科学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 174 | 9787030539731 | 疲劳试验加载方法 | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 175 | 9787030543844 | 镁合金修复强化材料设计及成形基 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 176 | 9787030544063 | 化工过程强化 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 177 | 9787030544483 | 电纺纳米纤维在环境催化和能量存 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 178 | 9787030544513 | 纳米TiO2/硅藻土复合环保功能材 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 179 | 9787030544551 | 新型纳米光催化材料:制备、表征 | 科学出版社 | 249 | 2 | 498 | 免税 |
| 180 | 9787030544834 | 高强度大规格角钢轴压稳定性能及 | 科学出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 181 | 9787030545404 | 典型高性能功能材料及其发展 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 182 | 9787030545442 | 木质吸声材料 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 183 | 9787030546296 | 催化反应工程 | 科学出版社 | 103 | 6 | 618 | 免税 |
| 184 | 9787030546630 | 海峡两岸化学工程名词 | 科学出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 185 | 9787030546708 | 脂肪酶催化反应化学 | 科学出版社 | 95 | 3 | 285 | 免税 |
| 186 | 9787030547408 | 中国学科发展战略 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 187 | 9787030547422 | 德宏州工业原料植物遴选 | 科学出版社 | 169 | 3 | 507 | 免税 |
| 188 | 9787030547590 | 化学与生物合成转化技术 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 189 | 9787030548603 | 高温非氧化物陶瓷相图 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 190 | 9787030551115 | 纳米银复合材料的制备及其红外辐 | 科学出版社 | 72 | 3 | 216 | 免税 |
| 191 | 9787030551917 | 双稳态可变形复合材料结构 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 192 | 9787030552945 | 导电聚合物/纤维素纤维复合材料 | 科学出版社 | 96 | 3 | 288 | 免税 |
| 193 | 9787030552952 | 有机化合物命名原则:2017 | 科学出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 194 | 9787030553256 | 自发冷凝现象:理论、实验与应用 | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 195 | 9787030553447 | 物理化学实验 | 科学出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 196 | 9787030553607 | 手性合成:基础研究与进展 | 科学出版社 | 228 | 2 | 456 | 免税 |
| 197 | 9787030554055 | 过渡金属催化碳-碳单键活化与重 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 198 | 9787030554130 | 石墨烯基复合材料及电性能 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 199 | 9787030555380 | 木塑复合材料制造与应用 | 科学出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 200 | 9787030556080 | 马口铁生产工艺和工艺设备 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 201 | 9787030556769 | 热障涂层低热导陶瓷材料的设计理 | 科学出版社 | 119 | 3 | 357 | 免税 |
| 202 | 9787030556790 | 复杂多目标问题的优化方法及应用 | 科学出版社 | 105 | 2 | 210 | 免税 |
| 203 | 9787030556882 | 连铸结晶器振动理论与工艺 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 204 | 9787030557308 | 热障涂层陶瓷YSZ材料性质与高温 | 科学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 205 | 9787030559326 | 形状记忆材料的本构模型 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 206 | 9787030559456 | 低维胶体系统的分子模拟 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 207 | 9787030559661 | 橡胶构件的疲劳、应力和应变:设 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 208 | 9787030559708 | 硅酸盐矿物功能材料 | 科学出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 209 | 9787030560476 | 化学教育研究方法 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 210 | 9787030560599 | 碳纤维增强铝基复合材料金属z-pi | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 211 | 9787030561657 | 移动云计算联盟数据资源管理模式 | 科学出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 212 | 9787030562159 | 水泥基压电复合材料与应用 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 213 | 9787030562258 | 铜的氧气底吹熔炼 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 214 | 9787030563484 | 机械设计 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 215 | 9787030563804 | 无机化学丛书 | 科学出版社 | 998 | 1 | 998 | 免税 |
| 216 | 9787030564344 | 热电材料与器件 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 217 | 9787030564498 | 石墨相C3N4的微纳结构调控及光催 | 科学出版社 | 158 | 1 | 158 | 免税 |
| 218 | 9787030564887 | 压电陶瓷掺杂调控 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 219 | 9787030564924 | 半导体中的氢 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 220 | 9787030567062 | 微流控芯片细胞分析 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 221 | 9787030567116 | 镍铝青铜合金组织结构优化及腐蚀 | 科学出版社 | 90 | 3 | 270 | 免税 |
| 222 | 9787030567383 | 陶瓷纤维和涂层:21世纪先进材料 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 223 | 9787030567888 | 纳米材料的安全性评价 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 224 | 9787030568267 | 汞的环境生物无机化学 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 225 | 9787030568304 | 长碳链聚酰胺制备、改性及应用关 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 226 | 9787030568427 | 功能化石墨烯热塑性复合材料 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 227 | 9787030568441 | 锰基低温脱硝催化剂 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 228 | 9787030568595 | 从夸克到宇宙:永无止境的科学探 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 229 | 9787030569530 | 环境中的钒:化学及生物化学 | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 230 | 9787030571281 | 绿色化学产品 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 231 | 9787030571663 | 有机化合物结构鉴定与有机波谱学 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 232 | 9787030572202 | 中高压电缆系统老化诊断及修复 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 233 | 9787030572530 | 复合材料破坏与强度 | 科学出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 234 | 9787030572547 | 多孔材料电化学 | 科学出版社 | 128 | 1 | 128 | 免税 |
| 235 | 9787030572561 | 溶液燃烧合成及应用 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 236 | 9787030572738 | 量子化学导论:原子、分子结构 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 237 | 9787030572981 | 木质纤维素生物质精炼 | 科学出版社 | 235 | 2 | 470 | 免税 |
| 238 | 9787030573001 | 量子点的合成与应用 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 239 | 9787030573384 | 热塑性弹性体 | 科学出版社 | 75 | 3 | 225 | 免税 |
| 240 | 9787030573469 | 奥妙化学 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 241 | 9787030574770 | 马氏体耐热钢的应用研究与评价 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 242 | 9787030575203 | 材料概论 | 科学出版社 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 243 | 9787030575258 | 石墨炔:从发现到应用 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 244 | 9787030575456 | 永磁悬浮系统:原理、数学模型 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 245 | 9787030576910 | 声学超材料基础理论与应用 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 246 | 9787030577832 | 炭黑结构与活性研究 | 科学出版社 | 119 | 3 | 357 | 免税 |
| 247 | 9787030577993 | 硒:分子生物学与人体健康:its | 科学出版社 | 380 | 2 | 760 | 免税 |
| 248 | 9787030578235 | 能量转换材料与技术 | 科学出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 249 | 9787030578570 | 绿色溶剂 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 250 | 9787030578648 | 计算颗粒力学及工程应用 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 251 | 9787030578716 | pH响应聚合物胶束递送体系设计和 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 252 | 9787030578822 | 物理化学实验 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 253 | 9787030579164 | 特种陶瓷工艺学 | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 254 | 9787030579393 | 低维纳米碳材料 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 255 | 9787030579652 | 精细化工工艺学 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 256 | 9787030579737 | 非线性系统的动力学行为及其数值 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 257 | 9787030579805 | 木瓜蛋白酶的双水相萃取研究 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 258 | 9787030580511 | 现代催化研究方法新编 | 科学出版社 | 119 | 6 | 714 | 免税 |
| 259 | 9787030580634 | 乙酰丙酸化学与技术 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 260 | 9787030580771 | 物理化学 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 261 | 9787030581389 | 绿色催化 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 262 | 9787030581396 | 大豆油基聚合物材料 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 263 | 9787030581747 | 低维无机材料与纳米生物医学 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 264 | 9787030582324 | 生物基高分子材料 | 科学出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 265 | 9787030583178 | 大学化学 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 266 | 9787030584205 | 纳米生物材料创新实验 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 267 | 9787030585219 | 碳纳米管的结构控制生长 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 268 | 9787030585226 | 二氧化碳化学转化 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 269 | 9787030585332 | 现代仪器分析研究性案例精选 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 270 | 9787030585608 | 智能材料的马氏体相变与马氏体 | 科学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 271 | 9787030585790 | 绿色化工过程设计原理与应用 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 272 | 9787030585837 | 大分子自组装新编 | 科学出版社 | 238 | 2 | 476 | 免税 |
| 273 | 9787030585844 | 柔性材料加工智能控制理论与应用 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 274 | 9787030587282 | 气相色谱分析及应用 | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 275 | 9787030588050 | 大数据环境下面向服务的信任管理 | 科学出版社 | 95 | 2 | 190 | 免税 |
| 276 | 9787030589071 | 增塑剂绿色催化技术 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 277 | 9787030589484 | 稀土上转换发光材料 | 科学出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 278 | 9787030589989 | 晶体生长原理与技术 | 科学出版社 | 360 | 3 | 1080 | 免税 |
| 279 | 9787030590732 | 聚合物基/层状硅酸盐纳米复合吸 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 280 | 9787030591067 | 占“新”为民兴“材”报国:王占 | 科学出版社 | 480 | 3 | 1440 | 免税 |
| 281 | 9787030591678 | 聚硅氧烷衍生陶瓷材料技术 | 科学出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 282 | 9787030591685 | 先驱体转化法制备碳化硅纤维 | 科学出版社 | 135 | 3 | 405 | 免税 |
| 283 | 9787030592040 | 质谱分析技术原理与应用 | 科学出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 284 | 9787030592057 | 云桌面技术应用实践分析 | 科学出版社 | 128 | 2 | 256 | 免税 |
| 285 | 9787030592224 | 弱磁无损检测技术 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 286 | 9787030592347 | 高分子纳米纤维及其衍生物:制备 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 287 | 9787030592521 | 氟技术原理及在催化中的应用 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 288 | 9787030593030 | 煤质近红外光谱智能分析理论与应 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 289 | 9787030594181 | 纤维素气凝胶基多功能纳米复合材 | 科学出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 290 | 9787030594198 | 聚合物共混改性与加工实用技术 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 291 | 9787030594426 | 高吸水性树脂的持水保肥作用及其 | 科学出版社 | 95 | 3 | 285 | 免税 |
| 292 | 9787030594563 | 纳米毒理学原理与方法 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 293 | 9787030596062 | 电力电缆动态载流及路径探测技术 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 294 | 9787030596499 | 沸石分子筛的绿色合成 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 295 | 9787030596826 | 高分子光化学原理与光固化技术 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 296 | 9787030597779 | 无机非金属材料学科发展战略研究 | 科学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 297 | 9787030598493 | 钛纳米聚合物防腐涂层制备及应用 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 298 | 9787030598899 | 陶瓷先驱体聚合物:聚碳硅烷:po | 科学出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 299 | 9787030599667 | 无机化学习题精解 | 科学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 300 | 9787030599711 | 复合材料太赫兹无损检测技术 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 301 | 9787030599902 | 高分子材料配方设计及应用 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 302 | 9787030599919 | 高分子材料配方设计及应用 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 303 | 9787030600097 | 材料工程基础 | 科学出版社 | 185 | 3 | 555 | 免税 |
| 304 | 9787030600103 | 材料科学基础 | 科学出版社 | 265 | 2 | 530 | 免税 |
| 305 | 9787030600578 | 生物质点阵结构材料的力学性能分 | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 306 | 9787030602220 | 功能化材料及其环境应用 | 科学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 307 | 9787030602268 | 云存储安全服务 | 科学出版社 | 95 | 2 | 190 | 免税 |
| 308 | 9787030602770 | 高分子物理 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 309 | 9787030602817 | 废活性炭微波再生与应用 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 310 | 9787030604132 | 超表面电磁调控机理与功能器件应 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 311 | 9787030604439 | 含能材料的静态压缩特性 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 312 | 9787030605245 | 超分子材料引论 | 科学出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 313 | 9787030605528 | 羰基化学 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 314 | 9787030605580 | 天然二萜类化合物的波谱分析 | 科学出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 315 | 9787030605610 | 新型碳基吸附材料的环境行为与应 | 科学出版社 | 189 | 3 | 567 | 免税 |
| 316 | 9787030605788 | 化学简史 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 317 | 9787030605801 | 有机化学中的取代基效应 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 318 | 9787030605818 | 涂料化学 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 319 | 9787030606334 | 金属配合物电致发光 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 320 | 9787030606396 | 纳米材料热电性能的第一性原理计 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 321 | 9787030606440 | 低维纳米材料制备方法学 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 322 | 9787030607195 | 先进电池功能电解质材料 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 323 | 9787030607393 | 现代混凝土早期变形与收缩裂缝控 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 324 | 9787030607621 | 配位聚合物化学 | 科学出版社 | 398 | 2 | 796 | 免税 |
| 325 | 9787030607737 | 夹杂物干涉机制及其对材料细观损 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 326 | 9787030609892 | 陶瓷颗粒增强钢铁基空间构型耐磨 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 327 | 9787030609915 | 塑料的世界 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 328 | 9787030610386 | 光化学与热加速老化 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 329 | 9787030611154 | 材料的设计、模拟与计算:CASTEP | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 330 | 9787030611666 | 介孔复合材料的相变及热输运特性 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 331 | 9787030611710 | 材料工程基础 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 332 | 9787030611833 | 无机化学实验 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 333 | 9787030611840 | 有机化学实验:英汉双语版 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 334 | 9787030612090 | 声学超构材料:负折射、成像、透 | 科学出版社 | 139 | 3 | 417 | 免税 |
| 335 | 9787030612168 | 材料电化学 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 336 | 9787030613387 | 分析化学题解:基于去公式化计算 | 科学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 337 | 9787030613554 | 二维原子晶体材料和器件 | 科学出版社 | 96 | 3 | 288 | 免税 |
| 338 | 9787030613714 | 木质素及其功能材料 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 339 | 9787030613813 | 可信云存储安全机制 | 科学出版社 | 108 | 2 | 216 | 免税 |
| 340 | 9787030614650 | 药物合成反应简明教程 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 341 | 9787030615053 | 超声速气流中的爆震燃烧机理研究 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 342 | 9787030615817 | 水处理多糖生物絮凝剂研究 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 343 | 9787030616616 | 聚酰(亚)胺分离膜材料 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 344 | 9787030616739 | 埃洛石纳米管及其复合材料 | 科学出版社 | 228 | 2 | 456 | 免税 |
| 345 | 9787030617002 | 微结构光纤设计、制备及应用 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 346 | 9787030617392 | 多面体硅倍半氧烷阻燃聚合物材料 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 347 | 9787030617729 | 聚合物材料的空间摩擦学 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 348 | 9787030618696 | 碳化硅复合材料反射镜及支撑结构 | 科学出版社 | 115 | 3 | 345 | 免税 |
| 349 | 9787030618702 | 锰基柱撑黏土低温选择性催化还原 | 科学出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 350 | 9787030619877 | 光辉的历程:大连化学物理研究所 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 351 | 9787030620439 | 高超声速飞行器烧蚀防热理论与应 | 科学出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 352 | 9787030621597 | 电路板基础技术手札 | 科学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 353 | 9787030621641 | 网络安全风险估计与控制理论 | 科学出版社 | 138 | 2 | 276 | 免税 |
| 354 | 9787030621894 | 有机功能材料微纳结构制备与应用 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 355 | 9787030623096 | 固相萃取技术与应用 | 科学出版社 | 238 | 2 | 476 | 免税 |
| 356 | 9787030623683 | 绿色介质与过程工程 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 357 | 9787030624079 | 化学元素新论 | 科学出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 358 | 9787030624222 | 聚苯并嗪:原理·性能·应用 | 科学出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 359 | 9787030624383 | 无机法制备硅硼碳氮系亚稳陶瓷及 | 科学出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 360 | 9787030625021 | 聚苯胺的制备与应用 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 361 | 9787030625069 | 安全协议实施安全性自动化分析与 | 科学出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 362 | 9787030625557 | 声化学及其在纳米材料制备中的应 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 363 | 9787030626066 | 硒的检测分析方法 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 364 | 9787030626103 | 第一性原理材料计算基础 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 365 | 9787030626684 | 化工传递过程导论 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 366 | 9787030626776 | 分析化学 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 367 | 9787030626929 | 人工真皮修复材料研究与转化 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 368 | 9787030627605 | 混凝土中钢筋的锈蚀:预防、诊断 | 科学出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 369 | 9787030629173 | 无机及分析化学实验 | 科学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 370 | 9787030629968 | 高温气体过滤技术与设备 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 371 | 9787030631671 | 材料导论 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 372 | 9787030631756 | 认证与密钥协商协议的设计及其应 | 科学出版社 | 65 | 2 | 130 | 免税 |
| 373 | 9787030631886 | 聚丙烯酰胺类絮凝剂与絮凝科学 | 科学出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 374 | 9787030632906 | 多级结构纳米复合材料光催化研究 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 375 | 9787030633644 | 化学教育文献综述方法指南 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 376 | 9787030634931 | 新型微生物水泥 | 科学出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 377 | 9787030635723 | 喷动循环流化床快速热解技术 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 378 | 9787030635785 | 多尺度变分渐近法及其在复合材料 | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 379 | 9787030636010 | 波谱原理及解析 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 380 | 9787030636195 | 分子筛催化理论计算:从基础到应 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 381 | 9787030636669 | 气固反应原理 | 科学出版社 | 328 | 2 | 656 | 免税 |
| 382 | 9787030637123 | 淀粉材料化学 | 科学出版社 | 239 | 2 | 478 | 免税 |
| 383 | 9787030637161 | 强流脉冲电子束表面处理诱发的非 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 384 | 9787030637840 | 天然产物核磁共振图解实例 | 科学出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 385 | 9787030638649 | 碳纳米管复合材料及功能器件 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 386 | 9787030638991 | 高分子材料加工机械及成型模具基 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 387 | 9787030639332 | 己内酰胺绿色生产技术的化学和工 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 388 | 9787030639660 | 六方氮化硼及其复相陶瓷材料 | 科学出版社 | 139 | 3 | 417 | 免税 |
| 389 | 9787030640048 | 气液爆轰和电爆炸技术制备碳基纳 | 科学出版社 | 119 | 3 | 357 | 免税 |
| 390 | 9787030640116 | 高分子科学简明教程 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 391 | 9787030640369 | 低维磁性材料 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 392 | 9787030641175 | 拓扑绝缘体:基础及新兴应用 | 科学出版社 | 353 | 3 | 1059 | 免税 |
| 393 | 9787030641403 | 流化床结构传递理论与工业应用 | 科学出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 394 | 9787030641434 | 木质纳米功能复合材料制备技术 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 395 | 9787030641809 | 电动力学 | 科学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 396 | 9787030641816 | 纳米效应与生物功能材料 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 397 | 9787030642479 | 电子封装力学 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 398 | 9787030642592 | 高温超导电缆与输电 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 399 | 9787030642639 | 压电陶瓷的非线性动力学与控制 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 400 | 9787030643018 | 中国学科发展战略 | 科学出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 401 | 9787030643094 | 石墨烯:化学剥离与组装 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 402 | 9787030643681 | 混凝土阻裂理论与试验研究 | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 403 | 9787030643766 | 磁性材料的新巡游电子模型 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 404 | 9787030643780 | 团簇埋入自洽计算:蛋白质分子和 | 科学出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 405 | 9787030644077 | 有机人名反应:机理及合成应用: | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 406 | 9787030644640 | 强度理论与数值极限分析 | 科学出版社 | 195 | 3 | 585 | 免税 |
| 407 | 9787030645500 | 计算颗粒力学及工程应用 | 科学出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 408 | 9787030645579 | 石墨烯纳米复合材料电化学生物传 | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 409 | 9787030645685 | 准连续介质法在纳米压痕中的应用 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 410 | 9787030645869 | 储能用碳基纳米材料 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 411 | 9787030646279 | 复合材料力学 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 412 | 9787030646361 | 火焰锋、浅水波与传输特征值问题 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 413 | 9787030646385 | 微波化学合成 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 414 | 9787030646477 | 太赫兹技术与应用 | 科学出版社 | 350 | 3 | 1050 | 免税 |
| 415 | 9787030646668 | 先进材料的计算与设计 | 科学出版社 | 200 | 2 | 400 | 免税 |
| 416 | 9787030647009 | 中国学科发展战略 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 417 | 9787030647191 | 纳米线储能材料与器件 | 科学出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 418 | 9787030647344 | 元胞自动机在金属材料研究中的应 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 419 | 9787030647412 | 有机化学实验:从基础到综合进阶 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 420 | 9787030647443 | 面向云存储系统的高能效技术研究 | 科学出版社 | 149 | 2 | 298 | 免税 |
| 421 | 9787030647498 | 数字取证技术、方法与系统 | 科学出版社 | 175 | 2 | 350 | 免税 |
| 422 | 9787030647627 | 高性能聚酰亚胺纤维及应用 | 科学出版社 | 139 | 3 | 417 | 免税 |
| 423 | 9787030648655 | 中国学科发展战略 | 科学出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 424 | 9787030648686 | 聚甲醛合成、加工及应用 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 425 | 9787030649966 | 有机化学基础 | 科学出版社 | 107 | 3 | 321 | 免税 |
| 426 | 9787030650016 | 可信网络与可信云服务 | 科学出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 427 | 9787030650399 | 材料形态学 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 428 | 9787030650757 | 固态电池手册 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 429 | 9787030650818 | 纳米技术制备有机硅新材料及其应 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 430 | 9787030651266 | 超高温陶瓷粉体制备技术 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 431 | 9787030651310 | 二氧化碳地质利用与封存的风险管 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 432 | 9787030652393 | 全息高分子材料 | 科学出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 433 | 9787030652645 | 人工超材料设计与应用 | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 434 | 9787030653017 | 分析化学 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 435 | 9787030653291 | 纳米纤维素功能应用 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 436 | 9787030653758 | 可降解医用高分子材料 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 437 | 9787030653802 | 聚合物基纳米复合材料 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 438 | 9787030654380 | 电化学储能材料与原理 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 439 | 9787030655585 | 手性识别材料 | 科学出版社 | 169 | 3 | 507 | 免税 |
| 440 | 9787030656063 | 有机化学 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 441 | 9787030656544 | 聚芳醚腈结构、性能与应用 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 442 | 9787030657558 | 分析化学学习及考研指导 | 科学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 443 | 9787030657930 | 高压流体釜压发泡高性能高分子材 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 444 | 9787030658401 | 磁流变黏弹性材料与结构智能控制 | 科学出版社 | 229 | 2 | 458 | 免税 |
| 445 | 9787030658616 | 高等化工传递原理 | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 446 | 9787030658746 | 微纳米含能材料科学与技术 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 447 | 9787030658982 | 可信云服务度量与评估 | 科学出版社 | 168 | 2 | 336 | 免税 |
| 448 | 9787030658999 | 计算材料科学导论:原理与应用: | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 449 | 9787030659620 | 建筑材料水分传输 | 科学出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 450 | 9787030659859 | 仿生油水分离工程材料:原理与应 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 451 | 9787030660084 | 量子化学 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 452 | 9787030660169 | 有机二阶非线性光学材料 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 453 | 9787030660411 | 连续动载作用解离木纤维机理与建 | 科学出版社 | 95 | 3 | 285 | 免税 |
| 454 | 9787030661548 | 阿利特的结构与性能研究 | 科学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 455 | 9787030662293 | 生物基呋喃聚酯 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 456 | 9787030663436 | 网络计算 | 科学出版社 | 159 | 2 | 318 | 免税 |
| 457 | 9787030663788 | 固体材料电子结构与化学性质 | 科学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 458 | 9787030663917 | 有机光功能材料与激光器件 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 459 | 9787030664495 | 生物基高分子新材料 | 科学出版社 | 399 | 2 | 798 | 免税 |
| 460 | 9787030665058 | 气体同位素质谱分析300问 | 科学出版社 | 119 | 3 | 357 | 免税 |
| 461 | 9787030665621 | 岩棉生产过程建模及应用 | 科学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 462 | 9787030665638 | 高分子合成与材料成型加工工艺 | 科学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 463 | 9787030666161 | 化学与社会 | 科学出版社 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 464 | 9787030666505 | 植物纤维增强复合材料 | 科学出版社 | 100 | 3 | 300 | 免税 |
| 465 | 9787030666710 | 水泥基材料微结构分析方法 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 466 | 9787030666918 | 生物仪器分析 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 467 | 9787030667175 | 无机化学简明教程 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 468 | 9787030667878 | 纳米晶体材料热力学 | 科学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 469 | 9787030667960 | 结构轻骨料混凝土受剪理论与模型 | 科学出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 470 | 9787030668332 | 碳化硅微纳纤维 | 科学出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 471 | 9787030669070 | 人工智能算法安全与安全应用 | 科学出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 472 | 9787030669988 | 高等分析化学 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 473 | 9787030670168 | 导电聚合物电化学 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 474 | 9787030670236 | 高稳定性有机多孔材料 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 475 | 9787030670397 | 高分子流变学 | 科学出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 476 | 9787030670403 | 聚芳硫醚材料 | 科学出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 477 | 9787030670991 | 量子炸药化学及其拓展 | 科学出版社 | 328 | 3 | 984 | 免税 |
| 478 | 9787030671035 | 表面活性剂溶液的界面扩张流变学 | 科学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 479 | 9787030671110 | 抗静电抗菌发泡材料 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 480 | 9787030671325 | 多孔介质细观流动理论及模拟方法 | 科学出版社 | 178 | 3 | 534 | 免税 |
| 481 | 9787030672377 | 高性能微波辐射调控复合材料技术 | 科学出版社 | 139 | 3 | 417 | 免税 |
| 482 | 9787030672384 | 耐高温芳炔树脂及其复合材料 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 483 | 9787030672568 | 木质纤维组分的水热和甲酸分离及 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 484 | 9787030673534 | 超高阶导模共振原理及应用 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 485 | 9787030673824 | 有机管式膜分离技术及应用 | 科学出版社 | 178 | 3 | 534 | 免税 |
| 486 | 9787030674012 | 分离集成技术及实训 | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 487 | 9787030675156 | 高分子材料 | 科学出版社 | 129 | 3 | 387 | 免税 |
| 488 | 9787030677228 | 共缩聚树脂木材胶黏剂 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 489 | 9787030677303 | 高分子溶液热力学 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 490 | 9787030678263 | 无机及分析化学 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 491 | 9787030678270 | 化学工程与环境伦理 | 科学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 492 | 9787030679208 | 优先控制危化品及其风险防控 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 493 | 9787030679604 | 成功药物研发:中文翻译版 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 494 | 9787030680020 | 装备材料分析测试技术 | 科学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 495 | 9787030680365 | 新编高聚物的结构与性能 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 496 | 9787030680372 | 甘蓝夜蛾核型多角体病毒生物农药 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 497 | 9787030680709 | 氮化物深紫外发光材料及器件 | 科学出版社 | 129 | 3 | 387 | 免税 |
| 498 | 9787030680730 | 低维纳米材料柔性储能器件 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 499 | 9787030681690 | 晶体材料在锕系核素固化中的应用 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 500 | 9787030681812 | 多面体硅倍半氧烷合成与表征 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 501 | 9787030682185 | 增塑剂绿色催化技术 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 502 | 9787030682253 | 结构化学 | 科学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 503 | 9787030682406 | 大气黒碳气溶胶遥感技术及应用 | 科学出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 504 | 9787030683212 | 网络优化选论 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 505 | 9787030684028 | 中国学科发展战略 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 506 | 9787030684059 | 新一代发酵工程技术 | 科学出版社 | 268 | 3 | 804 | 免税 |
| 507 | 9787030685230 | 硅光子设计——从器件到系统 | 科学出版社 | 218 | 2 | 436 | 免税 |
| 508 | 9787030685247 | 纳米生物材料 | 科学出版社 | 268 | 3 | 804 | 免税 |
| 509 | 9787030685261 | 云数据安全共享与审计研究 | 科学出版社 | 128 | 2 | 256 | 免税 |
| 510 | 9787030685698 | 生物基聚酰胺材料 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 511 | 9787030685803 | 先进复合材料成型技术 | 科学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 512 | 9787030686251 | 物理化学实验 | 科学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 513 | 9787030687197 | 磁性材料的新巡游电子模型 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 514 | 9787030687241 | 氢化物:载氢载能体 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 515 | 9787030687609 | 成功药物研发:中文翻译版 | 科学出版社 | 178 | 3 | 534 | 免税 |
| 516 | 9787030687951 | 无卤阻燃苯乙烯系聚合物材料 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 517 | 9787030687975 | 功能化纳米材料在生化分析中的应 | 科学出版社 | 268 | 2 | 536 | 免税 |
| 518 | 9787030687999 | 材料生命周期评价资源耗竭的[yon | 科学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 519 | 9787030688439 | 二氧化碳的故事:小分子,大世界 | 科学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 520 | 9787030689092 | 颗粒流与岩石力学行为研究 | 科学出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 521 | 9787030689344 | 细菌纤维素生物材料 | 科学出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 522 | 9787030689634 | 实变函数与泛函分析学习指导 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 523 | 9787030689887 | 稀土光功能材料 | 科学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 524 | 9787030689931 | 多孔介质中燃烧的孔隙尺度模拟 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 525 | 9787030689993 | 功能梯度材料结构的解析和半解析 | 科学出版社 | 238 | 2 | 476 | 免税 |
| 526 | 9787030690395 | 静高压实验原理 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 527 | 9787030691095 | 板翅结构换热装置与设计制造技术 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 528 | 9787030691118 | 壳聚糖纳米复合材料的制备与性能 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 529 | 9787030691408 | 李群与李代数基础 | 科学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 530 | 9787030692221 | 近世代数及其应用 | 科学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 531 | 9787030692542 | 微纳加工及在纳米材料与器件研究 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 532 | 9787030692955 | 拉胀材料与结构 | 科学出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 533 | 9787030693341 | 互连网络的连通性和诊断度 | 科学出版社 | 88 | 2 | 176 | 免税 |
| 534 | 9787030693655 | 右端不连续微分方程模型及其动力 | 科学出版社 | 228 | 3 | 684 | 免税 |
| 535 | 9787030693921 | 化学与社会生活安全 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 536 | 9787030694270 | 复合材料力学与圆管计算方法 | 科学出版社 | 159 | 3 | 477 | 免税 |
| 537 | 9787030696380 | 铌酸钠光物理与光催化性能 | 科学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 538 | 9787030696403 | 二十一世纪生物材料定义 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 539 | 9787030698001 | 精细化学品化学 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 540 | 9787030698179 | 纳米碳材料 | 科学出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 541 | 9787030698841 | 木质素基天然网络材料的结构与功 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 542 | 9787030698957 | 表面原位交联聚合与应用 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 543 | 9787040256000 | 陶瓷导论 | 高等教育出版社 | 129 | 3 | 387 | 免税 |
| 544 | 9787040272499 | 数值方法 | 高等教育出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 545 | 9787040343144 | 磁化学与材料合成 | 高等教育出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 546 | 9787040348057 | 电容器铝箔加工的材料学原理 | 高等教育出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 547 | 9787040362978 | 力电耦合物理力学计算方法 | 高等教育出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 548 | 9787040365436 | 有序介孔分子筛材料 | 高等教育出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 549 | 9787040374360 | 陶瓷英语基础教程 | 高等教育出版社 | 44.2 | 3 | 132.6 | 免税 |
| 550 | 9787040379778 | 材料相变 | 高等教育出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 551 | 9787040401561 | 高分子材料流变学 | 高等教育出版社 | 42.2 | 3 | 126.6 | 免税 |
| 552 | 9787040401905 | 材料科学研究中的经典案例 | 高等教育出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 553 | 9787040408072 | 材料与人类社会:材料科学与工程 | 高等教育出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 554 | 9787040424041 | 爆炸合成纳米金刚石和岩石安全破 | 高等教育出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 555 | 9787040424058 | 球形玻璃质材料 | 高等教育出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 556 | 9787040439380 | 工程材料学 | 高等教育出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 557 | 9787040440232 | 未来的化工冶金材料工程 | 高等教育出版社 | 80 | 2 | 160 | 免税 |
| 558 | 9787040453645 | 有限元法:理论、格式与求解方法 | 高等教育出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 559 | 9787040466423 | 沐浴经典:社会主义核心价值观读 | 高等教育出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 560 | 9787040468687 | 合金钢显微组织辨识 | 高等教育出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 561 | 9787040494082 | 构型设计制图 | 高等教育出版社 | 48.1 | 3 | 144.3 | 免税 |
| 562 | 9787040507386 | 基础有机化学反应 | 高等教育出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 563 | 9787040516623 | 材料化学导论 | 高等教育出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 564 | 9787040519280 | 氢键规则六十条 | 高等教育出版社 | 179 | 3 | 537 | 免税 |
| 565 | 9787040522617 | 生物材料学 | 高等教育出版社 | 239 | 1 | 239 | 免税 |
| 566 | 9787040525885 | 基于聚合物的多功能纳米复合材料 | 高等教育出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 567 | 9787040527018 | 理论物理学教程:ЗЛЕКТРО | 高等教育出版社 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 568 | 9787040528909 | 机械设计 | 高等教育出版社 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 569 | 9787040533330 | 结构化学 | 高等教育出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 570 | 9787040534702 | 有限元法:理论、格式与求解方法 | 高等教育出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 571 | 9787040542011 | 有机化学(第六版)学习指南 | 高等教育出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 572 | 9787040542486 | 印刷碳纳米管薄膜晶体管技术与应 | 高等教育出版社 | 129 | 3 | 387 | 免税 |
| 573 | 9787040542561 | 精馏过程理论基础 | 高等教育出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 574 | 9787040542905 | 物理化学学习指导 | 高等教育出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 575 | 9787040543025 | 微纳米加工技术及其应用 | 高等教育出版社 | 129 | 3 | 387 | 免税 |
| 576 | 9787040547177 | 基础化学习题解析 | 高等教育出版社 | 44.4 | 3 | 133.2 | 免税 |
| 577 | 9787040547610 | 化学类英文研究论文写作与规范 | 高等教育出版社 | 45.8 | 3 | 137.4 | 免税 |
| 578 | 9787040549492 | 有机混合物的分离与鉴定 | 高等教育出版社 | 31 | 3 | 93 | 免税 |
| 579 | 9787040550900 | 普通化学 | 高等教育出版社 | 41.6 | 3 | 124.8 | 免税 |
| 580 | 9787040552171 | 分析化学 | 高等教育出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 581 | 9787040552317 | 有机化学学习指南 | 高等教育出版社 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 582 | 9787040553468 | 大分子溶液:源自一次个人40年之 | 高等教育出版社 | 70 | 3 | 210 | 免税 |
| 583 | 9787040554816 | 固体工程科学:工程材料的应用力 | 高等教育出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 584 | 9787040558739 | 费曼统计力学讲义:asetoflec | 高等教育出版社 | 129 | 3 | 387 | 免税 |
| 585 | 9787040561500 | 工程材料及成形技术基础 | 高等教育出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 586 | 9787040563696 | 基础物理化学 | 高等教育出版社 | 42.9 | 3 | 128.7 | 免税 |
| 587 | 9787109246737 | 甘薯果胶与膳食纤维改性研究 | 中国农业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 588 | 9787109279315 | 数据大爆炸时代的网络安全与信息 | 中国农业出版社 | 69 | 2 | 138 | 免税 |
| 589 | 9787111315827 | 材料成形检测与控制 | 机械工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 590 | 9787111358923 | 塑料成型物料配制工 | 机械工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 591 | 9787111364979 | 实用金属材料选用手册 | 机械工业出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 592 | 9787111365778 | 橡胶工程师手册 | 机械工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 593 | 9787111373025 | 生态增塑剂生产配方与合成工艺 | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 594 | 9787111381877 | 机械设计基础 | 机械工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 595 | 9787111383956 | 塑料速查手册 | 机械工业出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 596 | 9787111387329 | 实用塑料助剂手册 | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 597 | 9787111391470 | 金属材料规格及重量手册 | 机械工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 598 | 9787111396031 | 注射模设计方法及实例解析 | 机械工业出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 599 | 9787111396154 | 耐磨材料应用手册 | 机械工业出版社 | 109 | 3 | 327 | 免税 |
| 600 | 9787111398318 | 过程仪表及自动化 | 机械工业出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 601 | 9787111401957 | 塑料应用技术手册 | 机械工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 602 | 9787111422310 | 原位自生复合材料制备与流变成形 | 机械工业出版社 | 29 | 3 | 87 | 免税 |
| 603 | 9787111433873 | 金属材料化学成分与力学性能手册 | 机械工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 604 | 9787111437208 | 工程材料性能与选用 | 机械工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 605 | 9787111437246 | 塑料注射成型与模具设计指南 | 机械工业出版社 | 119 | 3 | 357 | 免税 |
| 606 | 9787111441823 | 精密注射成型:工艺，材料和应用 | 机械工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 607 | 9787111455486 | 现代注塑模结构设计实用技术 | 机械工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 608 | 9787111466062 | 机械制图 | 机械工业出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 609 | 9787111468660 | 快速热循环注塑成型技术 | 机械工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 610 | 9787111470106 | 实用注塑成型及模具设计 | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 611 | 9787111470939 | 塑料粒料配方与制备 | 机械工业出版社 | 59 | 1 | 59 | 免税 |
| 612 | 9787111474654 | 塑料注射制品配方集锦 | 机械工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 613 | 9787111480143 | 塑料制品配方与制备手册 | 机械工业出版社 | 99 | 1 | 99 | 免税 |
| 614 | 9787111485254 | 高分子材料性能测试手册 | 机械工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 615 | 9787111487760 | 纳米科学与工程中的纳米结构化 | 机械工业出版社 | 49 | 1 | 49 | 免税 |
| 616 | 9787111495246 | 误差理论与数据处理 | 机械工业出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 617 | 9787111503576 | 微制造与纳米技术 | 机械工业出版社 | 129 | 3 | 387 | 免税 |
| 618 | 9787111509202 | 轻合金及其工程应用 | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 619 | 9787111514824 | 微米加工与纳米制造 | 机械工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 620 | 9787111519546 | 面向可持续制造的纳米技术 | 机械工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 621 | 9787111521174 | 新编钢铁材料手册 | 机械工业出版社 | 159 | 3 | 477 | 免税 |
| 622 | 9787111527015 | 新编有色金属材料手册 | 机械工业出版社 | 169 | 3 | 507 | 免税 |
| 623 | 9787111540168 | 热流道注射模塑 | 机械工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 624 | 9787111550396 | 机械传动技术英汉词典 | 机械工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 625 | 9787111550471 | 工程塑料及其应用 | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 626 | 9787111555216 | 可生物降解聚合物及其纳米复合材 | 机械工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 627 | 9787111563587 | 材料腐蚀与防护概论 | 机械工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 628 | 9787111567387 | 功能材料及其应用 | 机械工业出版社 | 139 | 3 | 417 | 免税 |
| 629 | 9787111569312 | 材料成形原理 | 机械工业出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 630 | 9787111570301 | 机械制图项目化教程 | 机械工业出版社 | 35.8 | 3 | 107.4 | 免税 |
| 631 | 9787111572176 | 镁合金及其成形技术 | 机械工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 632 | 9787111575733 | 工程光学基础教程 | 机械工业出版社 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 633 | 9787111577652 | 材料成型模拟仿真 | 机械工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 634 | 9787111583769 | 电力系统金属材料防腐与在线修复 | 机械工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 635 | 9787111583981 | 材料力学性能 | 机械工业出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 636 | 9787111586807 | 碳化硅技术基本原理:生长、表征 | 机械工业出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 637 | 9787111593843 | 塑料挤出机头典型结构设计图集 | 机械工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 638 | 9787111594451 | 滚子包络环面蜗杆传动的理论研究 | 机械工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 639 | 9787111602361 | 材料成形装备及自动化 | 机械工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 640 | 9787111602835 | 工程材料与成形技术基础 | 机械工业出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 641 | 9787111606239 | 氧化石墨烯基本原理与应用 | 机械工业出版社 | 119 | 3 | 357 | 免税 |
| 642 | 9787111610366 | 塑料成型工艺与模具设计 | 机械工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 643 | 9787111611929 | 云原生分布式存储基石:etcd深入 | 机械工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 644 | 9787111612599 | 电动汽车前沿技术及应用 | 机械工业出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 645 | 9787111614951 | 塑料模具设计实用结构图册 | 机械工业出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 646 | 9787111617853 | 定形相变储热材料 | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 647 | 9787111620389 | 金属基复合材料 | 机械工业出版社 | 44.8 | 3 | 134.4 | 免税 |
| 648 | 9787111620792 | 实用工程塑料手册 | 机械工业出版社 | 179 | 3 | 537 | 免税 |
| 649 | 9787111624189 | 注塑机使用维修200例 | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 650 | 9787111626855 | 网络防御与安全对策:原理与实践 | 机械工业出版社 | 119 | 2 | 238 | 免税 |
| 651 | 9787111628125 | AutodeskInventorProfessional | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 652 | 9787111629467 | 石墨烯基能源器件 | 机械工业出版社 | 129 | 3 | 387 | 免税 |
| 653 | 9787111630579 | 基于ANSYS的机械结构有限元分析 | 机械工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 654 | 9787111634959 | HBase原理与实践 | 机械工业出版社 | 129 | 2 | 258 | 免税 |
| 655 | 9787111635031 | 企业迁云实战 | 机械工业出版社 | 119 | 2 | 238 | 免税 |
| 656 | 9787111636632 | 石墨烯及碳材料的化学合成与应用 | 机械工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 657 | 9787111642336 | 纤维增强复合薄板振动测试与分析 | 机械工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 658 | 9787111642695 | 云原生敏捷运维从入门到精通 | 机械工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 659 | 9787111642947 | 有限元分析常用材料参数手册 | 机械工业出版社 | 109 | 3 | 327 | 免税 |
| 660 | 9787111644101 | 雾计算与边缘计算:原理及范式: | 机械工业出版社 | 119 | 2 | 238 | 免税 |
| 661 | 9787111646525 | 基于数据科学的恶意软件分析:at | 机械工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 662 | 9787111647096 | 云原生架构进阶实战 | 机械工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 663 | 9787111649694 | 阿里云运维架构实践秘籍:“乔帮 | 机械工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 664 | 9787111653240 | 云原生:运用容器、函数计算和数 | 机械工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 665 | 9787111653509 | 材料分析方法 | 机械工业出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 666 | 9787111656685 | 互联网安全建设从0到1 | 机械工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 667 | 9787111656975 | 从实践中学习Nessus与OpenVAS漏 | 机械工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 668 | 9787111659495 | 云原生应用管理:原理与实践:pr | 机械工业出版社 | 119 | 2 | 238 | 免税 |
| 669 | 9787111659617 | 云安全:安全即服务:securitya | 机械工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 670 | 9787111662600 | 私有云存储系统搭建与应用 | 机械工业出版社 | 89 | 2 | 178 | 免税 |
| 671 | 9787111662785 | 材料科学基础 | 机械工业出版社 | 64.8 | 3 | 194.4 | 免税 |
| 672 | 9787111662914 | 材料成形工艺基础 | 机械工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 673 | 9787111663430 | 大话云计算:从云起源到智能云未 | 机械工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 674 | 9787111665007 | 从实践中学习FiddlerWeb应用分 | 机械工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 675 | 9787111667889 | 白帽子安全开发实战 | 机械工业出版社 | 119 | 2 | 238 | 免税 |
| 676 | 9787111668039 | 从实践中学习网络防护与反入侵 | 机械工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 677 | 9787111668329 | 工程材料表征技术 | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 678 | 9787111668763 | MATLAB数值分析与应用 | 机械工业出版社 | 119 | 6 | 714 | 免税 |
| 679 | 9787111669364 | 公有云容器化指南:腾讯云TKE实 | 机械工业出版社 | 109 | 2 | 218 | 免税 |
| 680 | 9787111669555 | 注射模机构典型结构设计及实例解 | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 681 | 9787111669838 | 云计算和边缘计算中的网络管理 | 机械工业出版社 | 69 | 2 | 138 | 免税 |
| 682 | 9787111671121 | 网络空间安全导论 | 机械工业出版社 | 49 | 2 | 98 | 免税 |
| 683 | 9787111674702 | 材料性能与智能制造综合实验教程 | 机械工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 684 | 9787111676393 | API安全技术与实战 | 机械工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 685 | 9787111678465 | 云原生数据中台:架构、方法论与 | 机械工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 686 | 9787111679578 | 密码软件实现与密钥安全 | 机械工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 687 | 9787111683513 | 凸优化:算法与复杂性:algorith | 机械工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 688 | 9787111688549 | ANSYS2020热力学有限元分析从入 | 机械工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 689 | 9787111689553 | Quarkus云原生微服务开发实战 | 机械工业出版社 | 119 | 2 | 238 | 免税 |
| 690 | 9787111690924 | RocketMQ技术内幕 | 机械工业出版社 | 109 | 2 | 218 | 免税 |
| 691 | 9787111691358 | Web漏洞搜索 | 机械工业出版社 | 89 | 2 | 178 | 免税 |
| 692 | 9787111691600 | 信息隐私工程与设计 | 机械工业出版社 | 149 | 2 | 298 | 免税 |
| 693 | 9787111691839 | 云原生安全 | 机械工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 694 | 9787112139613 | 砂浆配合比速查速算手册 | 中国建筑工业出版 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 695 | 9787112147236 | 工业副产石膏资源化综合利用及相 | 中国建筑工业出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 696 | 9787112161812 | 高强度钢材钢结构 | 中国建筑工业出版 | 68 | 2 | 136 | 免税 |
| 697 | 9787112183173 | 基于细观力学的仿真研究及其应用 | 中国建筑工业出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 698 | 9787112185139 | 陶瓷板与工程应用 | 中国建筑工业出版 | 72 | 3 | 216 | 免税 |
| 699 | 9787112187010 | 实用建筑砂浆一本通 | 中国建筑工业出版 | 72 | 3 | 216 | 免税 |
| 700 | 9787112198337 | 岩棉外墙外保温应用:理论、实践 | 中国建筑工业出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 701 | 9787112203185 | 材料与设计 | 中国建筑工业出版 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 702 | 9787112203765 | 预拌砂浆实用技术 | 中国建筑工业出版 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 703 | 9787112204168 | 杨廷宝全集 | 中国建筑工业出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 704 | 9787112205318 | 水泥混凝土的微观性能 | 中国建筑工业出版 | 48 | 2 | 96 | 免税 |
| 705 | 9787112209224 | 工业水处理技术 | 中国建筑工业出版 | 28 | 3 | 84 | 免税 |
| 706 | 9787112209361 | 绿色建筑材料及部品 | 中国建筑工业出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 707 | 9787112211180 | 混凝土强度检验评定标准分析与解 | 中国建筑工业出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 708 | 9787112223206 | 颗粒流(PFC5.0)数值模拟技术及 | 中国建筑工业出版 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 709 | 9787112223893 | 建筑材料检测 | 中国建筑工业出版 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 710 | 9787112224685 | 废弃纤维再生混凝土试验与数值模 | 中国建筑工业出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 711 | 9787112225422 | 橡胶混凝土砖及填充墙框架体系性 | 中国建筑工业出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 712 | 9787112225705 | 铁尾矿多孔混凝土制备与性能 | 中国建筑工业出版 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 713 | 9787112227266 | 混凝土材料耐久性及其优化方法 | 中国建筑工业出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 714 | 9787112227648 | 建筑工程材料进场复验和现场检测 | 中国建筑工业出版 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 715 | 9787112230396 | 当代公共建筑文化品质之材料营造 | 中国建筑工业出版 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 716 | 9787112231478 | 智慧城市慢行交通系统规划与设计 | 中国建筑工业出版 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 717 | 9787112231799 | 低温混凝土的水化与性能 | 中国建筑工业出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 718 | 9787112235452 | 复杂型钢混凝土组合结构关键施工 | 中国建筑工业出版 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 719 | 9787112236565 | 高品质装饰混凝土及砂浆应用技术 | 中国建筑工业出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 720 | 9787112240562 | 基于分形理论的废弃纤维再生混凝 | 中国建筑工业出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 721 | 9787112241323 | 复合材料夹层结构理论、设计与应 | 中国建筑工业出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 722 | 9787112245215 | 纳米液滴在复杂结构界面成核与生 | 中国建筑工业出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 723 | 9787112245499 | 硅酸盐辞典 | 中国建筑工业出版 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 724 | 9787112245772 | 表征:材质感性设计与可拓推理: | 中国建筑工业出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 725 | 9787112247967 | 混凝土断裂过程区理论研究 | 中国建筑工业出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 726 | 9787112249954 | 基于高延性水泥基复合材料的结构 | 中国建筑工业出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 727 | 9787112251872 | 高性能化海砂混凝土耐久性能及腐 | 中国建筑工业出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 728 | 9787112252077 | 通往建筑真理之路 | 中国建筑工业出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 729 | 9787112253333 | 装配式建筑配件质量检验技术指南 | 中国建筑工业出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 730 | 9787112254798 | 2020中国建筑学会学术年会论文集 | 中国建筑工业出版 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 731 | 9787112261284 | 钢筋制品智能化加工技术 | 中国建筑工业出版 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 732 | 9787112261598 | DIGIMAT非线性复合材料多尺度模 | 中国建筑工业出版 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 733 | 9787112261871 | 预应力混凝土空心板火灾行为及加 | 中国建筑工业出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 734 | 9787112262748 | 纳米智能材料与结构监测应用技术 | 中国建筑工业出版 | 49 | 1 | 49 | 免税 |
| 735 | 9787113213473 | 绿色复合材料 | 中国铁道出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 736 | 9787113239626 | 碳/碳复合材料 | 中国铁道出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 737 | 9787113239633 | 高性能分离膜材料 | 中国铁道出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 738 | 9787113251253 | 环境工程材料 | 中国铁道出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 739 | 9787113268619 | 工业电路板芯片级维修技能全图解 | 中国铁道出版社有 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 740 | 9787113269784 | 光聚合技术与材料 | 中国铁道出版社有 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 741 | 9787113269845 | 超材料 | 中国铁道出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 742 | 9787113270179 | 气凝胶 | 中国铁道出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 743 | 9787113270346 | 网络综合布线与组网实战指南 | 中国铁道出版社有 | 59.8 | 2 | 119.6 | 免税 |
| 744 | 9787113271916 | 复合材料结构设计 | 中国铁道出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 745 | 9787113272203 | 前沿新材料概论 | 中国铁道出版社有 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 746 | 9787113272852 | 金属基复合材料 | 中国铁道出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 747 | 9787113273323 | 综合布线技术 | 中国铁道出版社 | 58 | 2 | 116 | 免税 |
| 748 | 9787113273583 | 功能材料计量与质量管理 | 中国铁道出版社有 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 749 | 9787113273736 | 陶瓷基复合材料 | 中国铁道出版社有 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 750 | 9787113274108 | 高性能热固性树脂 | 中国铁道出版社有 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 751 | 9787113276485 | 土木工程纤维增强复合材料 | 中国铁道出版社有 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 752 | 9787113277413 | 先进复合材料结构制造工艺与装备 | 中国铁道出版社有 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 753 | 9787114114984 | 生存分析理论与水泥混凝土路面服 | 人民交通出版社 | 45 | 1 | 45 | 免税 |
| 754 | 9787114126093 | 公路交通安全设施设计细则 | 人民交通出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 755 | 9787114136801 | 道路运输行政管理学 | 人民交通出版社股 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 756 | 9787114146305 | 城市重大活动交通客流预测与运行 | 人民交通出版社股 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 757 | 9787114147807 | 船载散装液体化学品事故应急技术 | 人民交通出版社股 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 758 | 9787114151088 | 山区峡谷地带索道桥施工技术指南 | 人民交通出版社股 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 759 | 9787114151644 | 水泥与水泥混凝土 | 人民交通出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 760 | 9787114151750 | 铁路沿线大风风速智能预测理论 | 人民交通出版社 | 60 | 1 | 60 | 免税 |
| 761 | 9787114152092 | 沥青路面厂拌热再生施工技术指南 | 人民交通出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 762 | 9787114153709 | 隧道岩溶突涌水机理与治理方法及 | 人民交通出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 763 | 9787114154249 | 桥梁预应力施工质量控制与验收规 | 人民交通出版社股 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 764 | 9787114154584 | 《小交通量农村公路工程技术标准 | 人民交通出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 765 | 9787114154959 | 广东省农村公路设计指南:试行 | 人民交通出版社股 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 766 | 9787114156007 | 城市交通信号控制基础 | 人民交通出版社股 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 767 | 9787114160240 | 河北省普通国省干线公路沥青路面 | 人民交通出版社股 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 768 | 9787114161322 | 海南旅游公路设计指南 | 人民交通出版社股 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 769 | 9787114164330 | 公路桥梁抗震性能评价细则 | 人民交通出版社股 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 770 | 9787114166679 | 材料力学性能 | 人民交通出版社股 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 771 | 9787114166860 | 公路通信及电力管道设计规范 | 人民交通出版社股 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 772 | 9787114168949 | 高速公路日常养护作业规范 | 人民交通出版社股 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 773 | 9787114169564 | 道路交通类专业引论 | 人民交通出版社股 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 774 | 9787114170003 | 公路交通安全设施施工技术规范 | 人民交通出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 775 | 9787114171673 | 沥青混凝土性能提升及应用创新 | 人民交通出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 776 | 9787114174247 | 桥梁工程概论 | 人民交通出版社股 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 777 | 9787114174681 | 聚合物及其改性道路材料 | 人民交通出版社股 | 75 | 3 | 225 | 免税 |
| 778 | 9787115344625 | Origin9.0科技绘图与数据分析超 | 人民邮电出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 779 | 9787115498274 | 非常网管 | 人民邮电出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 780 | 9787115503565 | CATIAV5-6R2017中文版基础教程 | 人民邮电出版社 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 781 | 9787115506542 | 视觉之旅:奇妙的化学反应:彩色 | 人民邮电出版社 | 69.8 | 3 | 209.4 | 免税 |
| 782 | 9787115521507 | 幽灵粒子:透视未知的宇宙:知ら | 人民邮电出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 783 | 9787115524355 | 黑客大揭秘:近源渗透测试 | 人民邮电出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 784 | 9787115530141 | 云计算服务保障体系 | 人民邮电出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 785 | 9787115539533 | 网络安全的40个智慧洞见:2019 | 人民邮电出版社 | 128 | 2 | 256 | 免税 |
| 786 | 9787115542113 | 网络安全保障能力研究 | 人民邮电出版社 | 49 | 2 | 98 | 免税 |
| 787 | 9787115543875 | 工程训练与创新 | 人民邮电出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 788 | 9787115546203 | 图解云计算架构:基础设施和API | 人民邮电出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 789 | 9787115548306 | 超重:重塑元素周期表 | 人民邮电出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 790 | 9787115549976 | 网络安全等级保护2.0:定级、测 | 人民邮电出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 791 | 9787115558480 | 内生安全:新一代网络安全框架体 | 人民邮电出版社 | 89 | 2 | 178 | 免税 |
| 792 | 9787115559920 | 互联网基础设施与软件安全年度发 | 人民邮电出版社 | 99.8 | 2 | 199.6 | 免税 |
| 793 | 9787115560513 | 计算材料科学理论与实践 | 人民邮电出版社 | 200 | 3 | 599.4 | 免税 |
| 794 | 9787115561589 | 墨守之道:Web服务安全架构与实 | 人民邮电出版社 | 89.9 | 2 | 179.8 | 免税 |
| 795 | 9787115566263 | 网络安全的40个智慧洞见:2020 | 人民邮电出版社 | 100 | 2 | 200 | 免税 |
| 796 | 9787115569479 | 好包装的材料应用 | 人民邮电出版社 | 119 | 3 | 357 | 免税 |
| 797 | 9787116056794 | 结晶学与矿物学 | 地质出版社 | 34.8 | 3 | 104.4 | 免税 |
| 798 | 9787117287081 | 现代色谱技术 | 人民卫生出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 799 | 9787117301893 | 基础化学实验 | 人民卫生出版社 | 47 | 3 | 141 | 免税 |
| 800 | 9787118079333 | 过程装备力学基础 | 国防工业出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 801 | 9787118081435 | 介孔碳材料的合成及应用 | 国防工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 802 | 9787118081473 | 晶态纳米碳基材料的制备与电容储 | 国防工业出版社 | 65 | 1 | 65 | 免税 |
| 803 | 9787118090598 | 金属零部件失效分析基础 | 国防工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 804 | 9787118091120 | 稳态加速度模拟试验设备:离心机 | 国防工业出版社 | 130 | 3 | 390 | 免税 |
| 805 | 9787118091328 | 轻质碳材料的应用 | 国防工业出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 806 | 9787118091786 | 先进复合材料工学 | 国防工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 807 | 9787118091991 | 轻金属基复合材料 | 国防工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 808 | 9787118092127 | 内生型铝基复合材料反应机制与性 | 国防工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 809 | 9787118092653 | 中空结构微纳米材料的制备与应用 | 国防工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 810 | 9787118093315 | 导热高分子材料 | 国防工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 811 | 9787118094053 | 稀土高K栅介质材料 | 国防工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 812 | 9787118095852 | 板材充液先进成形技术 | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 813 | 9787118096897 | PVDF膜表面改性及其在水处理中的 | 国防工业出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 814 | 9787118097801 | 理化检验及热处理实用手册 | 国防工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 815 | 9787118097931 | 网状结构钛基复合材料 | 国防工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 816 | 9787118098365 | 微孔沸石储氢理论与模拟 | 国防工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 817 | 9787118099362 | 微纳尺度系统工程 | 国防工业出版社 | 109 | 3 | 327 | 免税 |
| 818 | 9787118101690 | 吸附与孔径分布 | 国防工业出版社 | 58 | 1 | 58 | 免税 |
| 819 | 9787118101942 | 耐热阻燃聚合物纳米复合材料 | 国防工业出版社 | 88 | 1 | 88 | 免税 |
| 820 | 9787118104820 | 固体材料热物性测试新方法及其应 | 国防工业出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 821 | 9787118105353 | 新颖形态高分子材料的设计、合成 | 国防工业出版社 | 45 | 1 | 45 | 免税 |
| 822 | 9787118106763 | 贵金属\石墨烯纳米复合材料的合 | 国防工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 823 | 9787118107739 | 声学超颖材料与声子晶体 | 国防工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 824 | 9787118108415 | 集成计算材料工程:模块化仿真平 | 国防工业出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 825 | 9787118110265 | 基于压电材料的振动控制:从宏观 | 国防工业出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 826 | 9787118110876 | 聚芳酯纤维 | 国防工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 827 | 9787118111071 | 绿色含能材料 | 国防工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 828 | 9787118111309 | 聚酰亚胺纤维 | 国防工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 829 | 9787118111316 | 耐高温腐蚀有机纤维 | 国防工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 830 | 9787118111552 | 高性能玻璃纤维 | 国防工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 831 | 9787118111828 | 机械工程材料 | 国防工业出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 832 | 9787118111965 | 复合材料结构振动与声学 | 国防工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 833 | 9787118111989 | 复合材料及结构的缺陷与损伤 | 国防工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 834 | 9787118112207 | 光子晶体光纤的特性与应用 | 国防工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 835 | 9787118112313 | 聚合物基导热复合材料 | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 836 | 9787118113068 | 机械原理 | 国防工业出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 837 | 9787118113136 | 量子化学在含能材料中的应用新进 | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 838 | 9787118113150 | 数据同化:集合卡尔曼滤波:the | 国防工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 839 | 9787118113501 | 分离式霍普金森(考尔斯基)杆: | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 840 | 9787118113624 | 高强高模聚乙烯醇纤维 | 国防工业出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 841 | 9787118113662 | 复合材料成型工艺及应用 | 国防工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 842 | 9787118114027 | 聚对苯撑苯并二噁唑纤维 | 国防工业出版社 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 843 | 9787118114041 | 纳米多孔材料内的吸附与扩散 | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 844 | 9787118114317 | 雷达波吸收材料设计与特性分析 | 国防工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 845 | 9787118114423 | 神奇的含能材料 | 国防工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 846 | 9787118114713 | 等离子喷涂CNT基高温吸波涂层的 | 国防工业出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 847 | 9787118115499 | 极度燃烧 | 国防工业出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 848 | 9787118115673 | 颗粒增强镁基复合材料 | 国防工业出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 849 | 9787118115741 | 碳纳米管纤维 | 国防工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 850 | 9787118115796 | 高性能陶瓷纤维 | 国防工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 851 | 9787118115833 | 石墨烯表面功能化 | 国防工业出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 852 | 9787118115840 | 放电等离子烧结技术及其在钛基复 | 国防工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 853 | 9787118115932 | 高等合成化学:方法与实践 | 国防工业出版社 | 116 | 3 | 348 | 免税 |
| 854 | 9787118116052 | 高性能纤维产业技术发展研究 | 国防工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 855 | 9787118116229 | 黏弹性复合材料结构及其优化设计 | 国防工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 856 | 9787118116366 | 绝缘体上硅(SOI)技术:制造及 | 国防工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 857 | 9787118116458 | 夹层复合材料结构与失效机制 | 国防工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 858 | 9787118116632 | 聚酰亚胺泡沫材料 | 国防工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 859 | 9787118116649 | 高性能纤维基本科学原理 | 国防工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 860 | 9787118116656 | 超高分子量聚乙烯纤维 | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 861 | 9787118116663 | 对位芳香族聚酰胺纤维 | 国防工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 862 | 9787118116823 | 聚丙烯腈基碳纤维 | 国防工业出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 863 | 9787118116878 | 纳米铝热剂 | 国防工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 864 | 9787118117240 | 编织复合材料疲劳 | 国防工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 865 | 9787118117257 | 面向数据密集型应用的云计算 | 国防工业出版社 | 125 | 2 | 250 | 免税 |
| 866 | 9787118117295 | 结晶学教程 | 国防工业出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 867 | 9787118117561 | 空间网络拥塞控制与网络管理 | 国防工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 868 | 9787118118896 | 先进材料领域科技发展报告 | 国防工业出版社 | 93 | 3 | 279 | 免税 |
| 869 | 9787118119510 | 机械冲击 | 国防工业出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 870 | 9787118119565 | 化工原理 | 国防工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 871 | 9787118119688 | 含能材料激光点火 | 国防工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 872 | 9787118120233 | 机器人微纳生物组装与生物制造 | 国防工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 873 | 9787118120295 | 装备作战需求论证质量评估方法 | 国防工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 874 | 9787118120462 | 纳米含能材料:合成与表征及应用 | 国防工业出版社 | 156 | 3 | 468 | 免税 |
| 875 | 9787118120660 | SAP云计算 | 国防工业出版社 | 69 | 2 | 138 | 免税 |
| 876 | 9787118120851 | 碳光子学 | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 877 | 9787118121087 | 含能化合物化学与工艺学 | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 878 | 9787118121353 | 富勒烯、石墨烯和碳纳米管制备与 | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 879 | 9787118121568 | 建筑工程材料 | 国防工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 880 | 9787118121827 | 金属材料动态响应行为 | 国防工业出版社 | 258 | 1 | 258 | 免税 |
| 881 | 9787118121896 | 材料失效理论 | 国防工业出版社 | 110 | 3 | 330 | 免税 |
| 882 | 9787118122114 | 自润滑材料摩擦学及应用 | 国防工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 883 | 9787118122268 | 含能材料特种效应与应用 | 国防工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 884 | 9787118122466 | 基于图的社交网络异常检测 | 国防工业出版社 | 75 | 2 | 150 | 免税 |
| 885 | 9787118122534 | 铁磁材料缺陷的磁记忆检测技术 | 国防工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 886 | 9787118122565 | 复合材料的损伤与失效 | 国防工业出版社 | 132 | 3 | 396 | 免税 |
| 887 | 9787118122626 | 超材料光学射频探测原理与方法 | 国防工业出版社 | 152 | 3 | 456 | 免税 |
| 888 | 9787118122640 | 材料成形摩擦与润滑 | 国防工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 889 | 9787121189029 | 中国新材料产业发展年度报告 | 电子工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 890 | 9787121307041 | 工程材料与机械制造工艺 | 电子工业出版社 | 54.8 | 3 | 164.4 | 免税 |
| 891 | 9787121322181 | 含缺陷碳纳米管和石墨烯的电磁学 | 电子工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 892 | 9787121328800 | 半导体薄膜技术基础 | 电子工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 893 | 9787121352324 | 复合材料胶接修理 | 电子工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 894 | 9787121355318 | 超大型互联网平台网络安全等级保 | 电子工业出版社 | 75 | 2 | 150 | 免税 |
| 895 | 9787121358692 | 网络安全与管理 | 电子工业出版社 | 59.8 | 2 | 119.6 | 免税 |
| 896 | 9787121365706 | 基于Kubernetes的DevOps实践:容 | 电子工业出版社 | 108 | 2 | 216 | 免税 |
| 897 | 9787121369360 | 企业级Kubernetes应用:基于混合 | 电子工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 898 | 9787121372285 | 弹性计算:无处不在的算力 | 电子工业出版社 | 129 | 2 | 258 | 免税 |
| 899 | 9787121374203 | 泡沫镍:制造、性能和应用 | 电子工业出版社 | 258 | 1 | 258 | 免税 |
| 900 | 9787121375408 | 博弈系统论:黑客行为预测与管理 | 电子工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 901 | 9787121376955 | 从0到1:CTFer成长之路 | 电子工业出版 | 158 | 2 | 316 | 免税 |
| 902 | 9787121377464 | 云计算那些事儿:从IaaS到PaaS进 | 电子工业出版社 | 138 | 2 | 276 | 免税 |
| 903 | 9787121379666 | 中国网络可信身份服务发展蓝皮书 | 电子工业出版社 | 198 | 2 | 396 | 免税 |
| 904 | 9787121381164 | AWSServerless架构:使用AWS从 | 电子工业出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 905 | 9787121382338 | 云安全实用指南 | 电子工业出版社 | 69 | 2 | 138 | 免税 |
| 906 | 9787121384486 | 云原生安全与DevOps保障 | 电子工业出版社 | 108 | 2 | 216 | 免税 |
| 907 | 9787121386169 | 机械制造工艺与装备 | 电子工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 908 | 9787121386756 | 网络综合布线 | 电子工业出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 909 | 9787121389139 | 云原生模式 | 电子工业出版社 | 109 | 2 | 218 | 免税 |
| 910 | 9787121389405 | 智慧城市网络安全概论 | 电子工业出版社 | 86 | 2 | 172 | 免税 |
| 911 | 9787121390241 | 云存储安全实践 | 电子工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 912 | 9787121391514 | 从零开始构建企业级推荐系统 | 电子工业出版社 | 89 | 2 | 178 | 免税 |
| 913 | 9787121392672 | RocketMQ分布式消息中间件:核心 | 电子工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 914 | 9787121393556 | 解密彩虹团队非凡实战能力企业安 | 电子工业出版社 | 168 | 2 | 336 | 免税 |
| 915 | 9787121394843 | 网络安全态势感知 | 电子工业出版社 | 128 | 2 | 256 | 免税 |
| 916 | 9787121395727 | 软件定义云中心:运营管理技术与 | 电子工业出版社 | 109 | 2 | 218 | 免税 |
| 917 | 9787121400179 | 互联网域名国际化与安全技术导论 | 电子工业出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 918 | 9787121401541 | 走进新安全:读懂网络安全威胁、 | 电子工业出版社 | 69 | 2 | 138 | 免税 |
| 919 | 9787121404405 | 网络服务安全与监控 | 电子工业出版社 | 128 | 2 | 256 | 免税 |
| 920 | 9787121408717 | 网络安全和网络威胁情报中的数据 | 电子工业出版社 | 88 | 2 | 176 | 免税 |
| 921 | 9787121411960 | AWS助理架构师认证备考宝典 | 电子工业出版社 | 89 | 2 | 178 | 免税 |
| 922 | 9787121412677 | 零信任网络安全:软件定义边界SD | 电子工业出版社 | 105 | 2 | 210 | 免税 |
| 923 | 9787121412707 | 振动试验与应用 | 电子工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 924 | 9787121413339 | 计算机网络安全原理 | 电子工业出版社 | 78 | 2 | 156 | 免税 |
| 925 | 9787121413568 | 云计算安全实践:从入门到精通 | 电子工业出版社 | 148 | 2 | 296 | 免税 |
| 926 | 9787121413841 | 计算方法:数据分析与智能计算初 | 电子工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 927 | 9787121419249 | 云数据中心智能管理 | 电子工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 928 | 9787121419669 | Spinnaker实战 | 电子工业出版社 | 108 | 2 | 216 | 免税 |
| 929 | 9787121419720 | 信息光子学:理论、技术与应用: | 电子工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 930 | 9787121420689 | 华为云计算HCIA实验指南 | 电子工业出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 931 | 9787121421273 | 云原生架构 | 电子工业出版社 | 101 | 2 | 202 | 免税 |
| 932 | 9787122008152 | 现代材料分析方法 | 化学工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 933 | 9787122030351 | 工业催化剂制造与应用 | 化学工业出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 934 | 9787122113078 | Zr-Ti-Al-O-N复相材料的制备与性 | 化学工业出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 935 | 9787122116956 | 橡胶工业手册 | 化学工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 936 | 9787122117229 | 橡胶试验方法 | 化学工业出版社 | 120 | 2 | 240 | 免税 |
| 937 | 9787122118738 | 可再生资源催化技术:从资源到能 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 938 | 9787122119674 | 中国化工产品大全 | 化学工业出版社 | 290 | 2 | 580 | 免税 |
| 939 | 9787122120656 | 橡胶工业手册 | 化学工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 940 | 9787122121721 | 橡胶工业手册 | 化学工业出版社 | 298 | 1 | 298 | 免税 |
| 941 | 9787122123015 | 塑料品种与选用 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 942 | 9787122123602 | 热塑性聚酯及其应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 943 | 9787122124814 | 聚氨酯树脂及其应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 944 | 9787122127457 | 商品砂浆的科学与技术 | 化学工业出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 945 | 9787122130327 | 丙烯酸树脂及其应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 946 | 9787122132185 | 注塑模具工快速入门 | 化学工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 947 | 9787122133304 | 不饱和聚酯树脂及其应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 948 | 9787122137043 | 聚氨酯弹性体手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 949 | 9787122137203 | 橡胶品种与性能手册 | 化学工业出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 950 | 9787122137593 | 表面活性剂:合成·性能·应用 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 951 | 9787122141958 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 258 | 3 | 774 | 免税 |
| 952 | 9787122147523 | 聚甲醛树脂及其应用 | 化学工业出版社 | 58 | 2 | 116 | 免税 |
| 953 | 9787122147660 | 聚丙烯腈基碳纤维生产技术 | 化学工业出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 954 | 9787122147950 | 注射成型实用技术 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 955 | 9787122149923 | 过程装备与控制工程专业实验教程 | 化学工业出版社 | 26 | 3 | 78 | 免税 |
| 956 | 9787122152480 | 绿色环保电镀技术 | 化学工业出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 957 | 9787122152800 | 新型干法水泥工艺生产计算手册 | 化学工业出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 958 | 9787122153173 | 双螺杆挤出:技术与原理:techno | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 959 | 9787122153623 | 聚氨酯原料及助剂手册 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 960 | 9787122153630 | 新型干法水泥厂设备润滑手册 | 化学工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 961 | 9787122155061 | 高性能纤维及复合材料 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 962 | 9787122155924 | 化学过程及设备 | 化学工业出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 963 | 9787122157294 | 玻璃窑炉科技文集 | 化学工业出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 964 | 9787122157713 | 有机化工原料手册 | 化学工业出版社 | 88 | 2 | 176 | 免税 |
| 965 | 9787122158918 | 浮法玻璃工艺手册 | 化学工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 966 | 9787122161147 | 反应工程 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 967 | 9787122166807 | 金属材料手册 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 968 | 9787122167101 | 精细化工工艺学 | 化学工业出版社 | 205 | 3 | 615 | 免税 |
| 969 | 9787122168139 | 淀粉基新材料 | 化学工业出版社 | 257 | 3 | 771 | 免税 |
| 970 | 9787122168566 | 滴流床反应器:原理与应用:reac | 化学工业出版社 | 98 | 1 | 98 | 免税 |
| 971 | 9787122169099 | 塑料中有毒有害物质检测技术 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 972 | 9787122169945 | 丁二烯爆米花状聚合物手册 | 化学工业出版社 | 98 | 1 | 98 | 免税 |
| 973 | 9787122170316 | 高分子材料改性 | 化学工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 974 | 9787122171436 | 橡胶工业手册:3:橡胶机械:上册 | 化学工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 975 | 9787122173744 | 注射模具浇注系统设计及案例分析 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 976 | 9787122174369 | 陶瓷工艺学 | 化学工业出版社 | 29.8 | 3 | 89.4 | 免税 |
| 977 | 9787122178152 | 聚丙烯成核剂 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 978 | 9787122178268 | 橡胶工业手册 | 化学工业出版社 | 368 | 3 | 1104 | 免税 |
| 979 | 9787122178602 | 有机硅材料基础 | 化学工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 980 | 9787122178923 | 氟树脂及其应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 981 | 9787122180674 | 玻璃化学 | 化学工业 | 191 | 3 | 573 | 免税 |
| 982 | 9787122181015 | 功能陶瓷材料及制备工艺 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 983 | 9787122183323 | 电磁波屏蔽及吸波材料 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 984 | 9787122185051 | 注塑成型工艺技术与生产管理 | 化学工业出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 985 | 9787122186959 | 现代精细化工生产工艺流程图解 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 986 | 9787122187888 | 商品砂浆的理论与实践 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 987 | 9787122189561 | 塑料成型工艺与模具设计 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 988 | 9787122192035 | 膜分离材料应用基础 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 989 | 9787122192776 | 中国陶瓷百年史:1911-2010 | 化学工业出版社 | 360 | 2 | 720 | 免税 |
| 990 | 9787122194084 | 生物反应过程检测与控制 | 化学工业出版社 | 85 | 2 | 170 | 免税 |
| 991 | 9787122194657 | 常用建筑金属材料手册 | 化学工业出版社 | 69 | 1 | 69 | 免税 |
| 992 | 9787122197184 | 橡胶并用与橡塑共混 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 993 | 9787122198327 | 热塑性弹性体改性及应用 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 994 | 9787122198990 | 功能陶瓷及应用 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 995 | 9787122200525 | 合成树脂加工工艺 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 996 | 9787122201065 | 注塑机维修及故障处理实用教程 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 997 | 9787122201140 | 沉降-浓缩理论及数学模型 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 998 | 9787122202017 | 聚乳酸 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 999 | 9787122205278 | 无机化工原料手册 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1000 | 9787122205285 | 精细化学品催化合成技术 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1001 | 9787122205292 | 精细化学品催化合成技术 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1002 | 9787122205322 | 表面耐磨损与摩擦学材料设计 | 化学工业出版社 | 208 | 3 | 624 | 免税 |
| 1003 | 9787122206749 | 硅纳米线的电输运性质 | 化学工业出版社 | 199 | 3 | 597 | 免税 |
| 1004 | 9787122207142 | 涂镀钢铁选用与设计 | 化学工业出版社 | 248 | 3 | 744 | 免税 |
| 1005 | 9787122207180 | 现代橡胶选用设计 | 化学工业出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 1006 | 9787122208903 | 聚乙烯生产技术问答 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1007 | 9787122210586 | 分析化验工技术问答 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1008 | 9787122211323 | 精细化工配方常用原料手册 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1009 | 9787122211569 | 玻璃钢原材料手册 | 化学工业出版社 | 139 | 3 | 417 | 免税 |
| 1010 | 9787122211842 | 材料腐蚀信息学:材料腐蚀基因组 | 化学工业出版社 | 237 | 3 | 711 | 免税 |
| 1011 | 9787122212269 | 天然橡胶及生物基弹性体 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1012 | 9787122213204 | 聚合物性能常用测试技术及自动化 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1013 | 9787122213587 | 氯化聚乙烯的性能与应用 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1014 | 9787122214027 | 聚氯乙烯生产与操作 | 化学工业出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 1015 | 9787122214317 | 聚氨酯制品生产手册 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1016 | 9787122214331 | 砜聚合物及其应用 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1017 | 9787122217158 | 吡啶类化合物及其应用 | 化学工业出版社 | 239 | 3 | 717 | 免税 |
| 1018 | 9787122217233 | 精密电动注塑机操作与调校 | 化学工业出版社 | 194 | 3 | 582 | 免税 |
| 1019 | 9787122217448 | 乙烯生产技术问答 | 化学工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1020 | 9787122217745 | 塑料配色实用新技术 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1021 | 9787122218148 | 球墨铸铁 | 化学工业出版社 | 208 | 3 | 624 | 免税 |
| 1022 | 9787122218391 | 纤维素科学与材料 | 化学工业出版社 | 327 | 3 | 981 | 免税 |
| 1023 | 9787122218599 | 实用有机分离过程 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1024 | 9787122219138 | 新型复合塔板技术 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1025 | 9787122219442 | 纤维素乙醇工程概论 | 化学工业出版社 | 309 | 3 | 927 | 免税 |
| 1026 | 9787122219817 | 实用塑料助剂手册 | 化学工业出版社 | 257 | 3 | 771 | 免税 |
| 1027 | 9787122220356 | 洗消剂及洗消技术 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1028 | 9787122220592 | 气体深冷分离工 | 化学工业出版社 | 199 | 3 | 597 | 免税 |
| 1029 | 9787122222121 | 水性聚氨酯及应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1030 | 9787122223814 | 自愈合陶瓷基复合材料制备与应用 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1031 | 9787122226204 | 精细化工概论 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1032 | 9787122226365 | 溶剂手册 | 化学工业出版社 | 248 | 3 | 744 | 免税 |
| 1033 | 9787122227140 | 特种合金钢选用与设计 | 化学工业出版社 | 218 | 3 | 654 | 免税 |
| 1034 | 9787122228802 | 新型水泥装备技术手册 | 化学工业出版社 | 258 | 2 | 516 | 免税 |
| 1035 | 9787122229236 | 塑料机械设计与选用手册 | 化学工业出版社 | 268 | 3 | 804 | 免税 |
| 1036 | 9787122229793 | 聚合物阻燃新技术 | 化学工业出版社 | 237 | 3 | 711 | 免税 |
| 1037 | 9787122231161 | 镁合金薄板机械变形连接技术 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1038 | 9787122231529 | 官能化同多钼酸盐的绿色合成 | 化学工业出版社 | 217 | 3 | 651 | 免税 |
| 1039 | 9787122232496 | 图解注塑机操作与维修 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1040 | 9787122232618 | 离子交换膜:制备,表征,改性和 | 化学工业出版社 | 257 | 3 | 771 | 免税 |
| 1041 | 9787122233639 | 微孔晶体的配合物模板导向合成 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1042 | 9787122235510 | 危险化学品目录使用手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1043 | 9787122236432 | 无师自通AspenPlus基础 | 化学工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1044 | 9787122236685 | 催化剂工程导论 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1045 | 9787122237231 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1046 | 9787122238719 | 先进复合材料加工技术与实例 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1047 | 9787122239662 | 耐火材料概论 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1048 | 9787122240408 | 钪冶金 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1049 | 9787122240804 | 耦合技术与萃取过程强化 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1050 | 9787122240965 | 硼酚醛树脂及其应用 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1051 | 9787122241252 | 膜萃取技术基础 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1052 | 9787122241535 | 注塑模具设计经验技巧与实例 | 化学工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1053 | 9787122241986 | 新型塑化剂生产与应用 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1054 | 9787122242242 | 表面活性剂应用原理 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1055 | 9787122242518 | 图解新型干法水泥生产工艺及设备 | 化学工业出版社 | 228 | 3 | 684 | 免税 |
| 1056 | 9787122242723 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1057 | 9787122243386 | 磁性催化剂 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1058 | 9787122243508 | 无机材料工艺教程 | 化学工业出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1059 | 9787122244543 | 水溶性聚乙烯醇的制造与应用技术 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1060 | 9787122244581 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1061 | 9787122244758 | 有机硅化学工艺实验 | 化学工业出版社 | 247 | 3 | 741 | 免税 |
| 1062 | 9787122247674 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1063 | 9787122248213 | PVC润滑剂及其应用:原理与技术 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1064 | 9787122249005 | 碳氮化钛及其复合粉体制备技术 | 化学工业出版社 | 217 | 3 | 651 | 免税 |
| 1065 | 9787122249203 | 复合高分子絮凝剂 | 化学工业出版社 | 244 | 3 | 732 | 免税 |
| 1066 | 9787122249494 | 冷冻真空干燥 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1067 | 9787122249807 | 聚合物添加剂的质谱分析 | 化学工业出版社 | 228 | 3 | 684 | 免税 |
| 1068 | 9787122250605 | 物理化学实用手册 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1069 | 9787122251220 | 胶黏剂配方精选与解析 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1070 | 9787122251589 | 绿色电化学合成 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1071 | 9787122251954 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1072 | 9787122252043 | 压延成型实例疑难解答 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1073 | 9787122252166 | 聚合物的裂解气相色谱-质谱图集 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1074 | 9787122252234 | 反渗透系统优化设计与运行 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1075 | 9787122252326 | 现代煤化工新技术 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1076 | 9787122252616 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 1077 | 9787122252623 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1078 | 9787122252630 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1079 | 9787122252685 | 表面活性剂生产技术问答 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1080 | 9787122252722 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1081 | 9787122254054 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 248 | 3 | 744 | 免税 |
| 1082 | 9787122254214 | 英汉-汉英耐火材料工程词典 | 化学工业出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 1083 | 9787122254467 | 现代化工导论 | 化学工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1084 | 9787122254740 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1085 | 9787122254801 | 活性炭吸附技术及其在环境工程中 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1086 | 9787122255259 | 高分子材料剖析实用手册 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1087 | 9787122256331 | 过程装备腐蚀与防护 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1088 | 9787122256560 | 高性能炭纤维 | 化学工业出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 1089 | 9787122256614 | 不锈钢表面处理技术 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1090 | 9787122256812 | 化工厂系统设计 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1091 | 9787122257079 | 过程设备工程设计概论 | 化学工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1092 | 9787122257130 | 传质分离理论与现代塔器技术 | 化学工业出版社 | 247 | 3 | 741 | 免税 |
| 1093 | 9787122257260 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1094 | 9787122257277 | 先进陶瓷成型及加工技术 | 化学工业出版社 | 89 | 1 | 89 | 免税 |
| 1095 | 9787122257505 | 现代硫酸生产操作与技术指南 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1096 | 9787122258571 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1097 | 9787122258601 | 生物催化剂工程:原理及应用 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1098 | 9787122259400 | 亚熔盐清洁生产技术与资源高效利 | 化学工业出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 1099 | 9787122259639 | 危险化学品抢险技术与器材 | 化学工业出版社 | 237 | 3 | 711 | 免税 |
| 1100 | 9787122259677 | 液相色谱分离材料:制备与应用: | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1101 | 9787122259714 | 精细化工产品工艺学 | 化学工业出版社 | 228 | 3 | 684 | 免税 |
| 1102 | 9787122260697 | 微塑性成形的尺寸效应与数值模拟 | 化学工业出版社 | 197 | 3 | 591 | 免税 |
| 1103 | 9787122261441 | 生物电化学 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1104 | 9787122261502 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1105 | 9787122261793 | 实用分析化验工读本 | 化学工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1106 | 9787122261823 | 塑料着色实例疑难解答 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1107 | 9787122261908 | 危险化学品企业隐患排查治理 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1108 | 9787122262073 | 含芳杂环结构双马来酰亚胺树脂 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1109 | 9787122262103 | 金属钝化磷化液配方与制备 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1110 | 9787122262240 | 非金属矿物材料 | 化学工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 1111 | 9787122262257 | 新型塑料包装薄膜 | 化学工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1112 | 9787122262592 | 金属钝化磷化液配方与制备 | 化学工业出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 1113 | 9787122263506 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 1114 | 9787122263520 | 化工产品手册 | 化学工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1115 | 9787122263667 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1116 | 9787122264015 | 聚烯烃之填充母料 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1117 | 9787122264039 | 涂布型高阻隔薄膜 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1118 | 9787122264428 | 煤焦油深加工技术 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1119 | 9787122265067 | ColoringofPlastics | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1120 | 9787122265296 | 注塑成型设备操作与疑难处理实例 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1121 | 9787122266354 | 金属钝化磷化液配方与制备 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1122 | 9787122266927 | 通用塑料工程化改性及其应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1123 | 9787122267061 | 塑料薄膜无溶剂复合 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1124 | 9787122267214 | 钢铁及合金物理检测技术 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1125 | 9787122267405 | 钒酸铋光催化剂及其应用 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1126 | 9787122268501 | 过程流体机械 | 化学工业出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 1127 | 9787122268884 | 双马树脂基复合材料空间损伤与界 | 化学工业出版社 | 247 | 3 | 741 | 免税 |
| 1128 | 9787122269829 | 表面活性剂合成技术 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1129 | 9787122270252 | 过程装备与控制工程专业实验教程 | 化学工业出版社 | 24 | 3 | 72 | 免税 |
| 1130 | 9787122270573 | 塑料中空成型设备操作与疑难处理 | 化学工业出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1131 | 9787122270917 | 微反应器的设计与应用 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1132 | 9787122270962 | 聚醚醚酮的表面生物功能化 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1133 | 9787122272461 | 钒钛物理化学 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1134 | 9787122272911 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1135 | 9787122274106 | 氧化锌纳米材料制备及应用 | 化学工业出版社 | 217 | 3 | 651 | 免税 |
| 1136 | 9787122274588 | 纳米材料电化学 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1137 | 9787122274946 | 新型复合催化材料的制备与应用 | 化学工业出版社 | 257 | 3 | 771 | 免税 |
| 1138 | 9787122275134 | 先进材料合成与制备 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1139 | 9787122275608 | 膜分离 | 化学工业出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1140 | 9787122275677 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1141 | 9787122276032 | 固态电化学 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1142 | 9787122276148 | 防腐蚀涂料涂装技术 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1143 | 9787122276407 | 会展工程与材料 | 化学工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1144 | 9787122276544 | 材料概论:普及版 | 化学工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 1145 | 9787122276629 | 贵金属纳米材料 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1146 | 9787122277053 | 镁锂稀土合金及其表面腐蚀与防护 | 化学工业出版社 | 199 | 3 | 597 | 免税 |
| 1147 | 9787122277077 | 分析测试统计方法和质量控制 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1148 | 9787122277107 | 新编胶体与界面化学 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1149 | 9787122279095 | 除锈剂配方与制备 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1150 | 9787122279330 | 功能材料图传 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1151 | 9787122279644 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1152 | 9787122279811 | 有机质谱法及其应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1153 | 9787122279897 | 金属纳米粒子修饰有序介孔碳的电 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1154 | 9787122281180 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1155 | 9787122281326 | SF6电气设备绝缘状态监测技术研 | 化学工业出版社 | 217 | 3 | 651 | 免税 |
| 1156 | 9787122281593 | 玻璃钢制品原料及界面设计 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1157 | 9787122282279 | 材料物理基础 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1158 | 9787122282422 | 层状结构木质陶瓷材料 | 化学工业出版社 | 217 | 3 | 651 | 免税 |
| 1159 | 9787122282552 | 纳米铁氧体及其复合材料 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1160 | 9787122282767 | 表面活性剂化学与工艺学 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1161 | 9787122282910 | 纳米聚合氯化铝絮凝剂制备及应用 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1162 | 9787122282941 | 过程设备失效分析 | 化学工业出版社 | 268 | 3 | 804 | 免税 |
| 1163 | 9787122283078 | 材料有机化学 | 化学工业出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 1164 | 9787122283733 | 非粮生物质炼制技术:木质纤维素 | 化学工业出版社 | 287 | 3 | 861 | 免税 |
| 1165 | 9787122283856 | 毛细管电泳技术及应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1166 | 9787122284617 | 化工计算传质学 | 化学工业出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 1167 | 9787122285010 | 从泥土到太阳电池 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1168 | 9787122285065 | 电镀车间工艺设计手册 | 化学工业出版社 | 268 | 3 | 804 | 免税 |
| 1169 | 9787122285492 | 危险化学品安全技术全书 | 化学工业出版社 | 498 | 2 | 996 | 免税 |
| 1170 | 9787122285539 | 分析化学手册 | 化学工业出版社 | 248 | 3 | 744 | 免税 |
| 1171 | 9787122285690 | 橡胶配方设计经纬 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1172 | 9787122285737 | 高性能膜材料与膜技术 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1173 | 9787122286307 | 亚硫酸钠生产技术与问答 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1174 | 9787122286802 | 聚合物-无机纳米复合材料 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1175 | 9787122287816 | 阻燃水性聚氨酯材料及应用 | 化学工业出版社 | 237 | 3 | 711 | 免税 |
| 1176 | 9787122288073 | 钒氧化物的制备及其应用 | 化学工业出版社 | 208 | 3 | 624 | 免税 |
| 1177 | 9787122288127 | 氢键:分子识别与自组装:molecu | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1178 | 9787122288257 | 化工过程强化方法与技术 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1179 | 9787122288370 | 高分子合成材料学 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1180 | 9787122288516 | 新型木材胶黏剂 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1181 | 9787122288578 | 多级孔碳材料的合成及应用 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1182 | 9787122288752 | 橡胶配方设计经纬 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1183 | 9787122289995 | 偶联剂的生产与应用 | 化学工业出版社 | 208 | 3 | 624 | 免税 |
| 1184 | 9787122290069 | 重排反应原理 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1185 | 9787122290144 | 注塑成型疑难问题及解答 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1186 | 9787122291585 | Advancednanodepositionmetho | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1187 | 9787122291608 | 非晶态和纳米合金的化学镀 | 化学工业出版社 | 498 | 3 | 1494 | 免税 |
| 1188 | 9787122291943 | 连续玄武岩纤维工艺学 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1189 | 9787122292308 | 材料科学中的数学方法及应用 | 化学工业出版社 | 208 | 3 | 624 | 免税 |
| 1190 | 9787122292391 | 陶瓷添加剂:配方·性能·应用 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1191 | 9787122292407 | 消除反应原理 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1192 | 9787122292681 | 电力电缆头制作与故障测寻 | 化学工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1193 | 9787122292797 | 纳米材料液相合成 | 化学工业出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 1194 | 9787122292803 | 金属-有机框架材料 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1195 | 9787122292834 | 电力电缆选型与敷设 | 化学工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1196 | 9787122292841 | 工程胶黏剂及其应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1197 | 9787122293268 | 冷冻干燥 | 化学工业出版社 | 308 | 3 | 924 | 免税 |
| 1198 | 9787122294173 | 杂环化反应原理 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1199 | 9787122294180 | 缩合反应原理 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1200 | 9787122294357 | 有机化学反应机理手册 | 化学工业出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1201 | 9787122294456 | 防锈剂配方与制备200例 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1202 | 9787122294616 | 新药化学全合成路线手册 | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1203 | 9787122294746 | 水性涂料配方精选 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1204 | 9787122295323 | 光敏微晶玻璃及其应用 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1205 | 9787122295569 | 环氧胶黏剂 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1206 | 9787122295613 | 新型干法水泥生产工艺读本 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1207 | 9787122296498 | 木材干燥与炭化技术 | 化学工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1208 | 9787122296580 | 反应过程、设备与工业应用 | 化学工业出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 1209 | 9787122296702 | 塑料配方与制备手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1210 | 9787122296757 | March高等有机化学:反应、机理 | 化学工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 1211 | 9787122296894 | 陶瓷-金属材料实用封接技术 | 化学工业出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 1212 | 9787122297662 | 防锈剂配方与制备 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1213 | 9787122298300 | 结构色纳米材料 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1214 | 9787122298508 | 防锈剂配方与制备 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1215 | 9787122299963 | 丙烯酸生产与应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1216 | 9787122300676 | 工业过程设备维护与检修 | 化学工业出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 1217 | 9787122300836 | FRTP复合材料成型及应用 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1218 | 9787122301543 | 石墨烯:从基础到应用:frombas | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1219 | 9787122301574 | 现代分离科学 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1220 | 9787122301758 | 分析样品预处理及分离技术 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1221 | 9787122301987 | 树脂基复合材料成型工艺读本 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1222 | 9787122302427 | 有机反应机理解析与应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1223 | 9787122302687 | 分离技术、设备与工业应用 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1224 | 9787122302892 | 微晶玻璃制备与应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1225 | 9787122303134 | 建筑功能材料 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1226 | 9787122303455 | 乙烯工艺与原料 | 化学工业出版社 | 358 | 1 | 358 | 免税 |
| 1227 | 9787122303516 | 过程装备与控制工程:第十五届全 | 化学工业出版社 | 309 | 3 | 927 | 免税 |
| 1228 | 9787122303875 | 核磁共振二维谱 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1229 | 9787122303929 | 表面活性剂应用技术 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1230 | 9787122304698 | 纳米纤维静电纺丝 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1231 | 9787122304780 | 材料科学基础 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1232 | 9787122304933 | 包裹型纳米零价铁的制备与应用 | 化学工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 1233 | 9787122305138 | 复合材料技术 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1234 | 9787122305794 | 电催化纳米材料 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1235 | 9787122305978 | 煤系腐殖酸基炭材料的制备及应用 | 化学工业出版社 | 217 | 3 | 651 | 免税 |
| 1236 | 9787122306029 | 活性炭制造与应用技术 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1237 | 9787122306104 | 功能化离子液体 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1238 | 9787122306722 | Reactionengineering | 化学工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 1239 | 9787122306869 | 多功能金属硼酸盐合成与应用 | 化学工业出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 1240 | 9787122307026 | 注塑模优化设计及成型缺陷解析 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1241 | 9787122307316 | 材料成形CAD/CAE技术与应用 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1242 | 9787122307866 | 氧化物半导体气敏材料制备与性能 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1243 | 9787122308238 | 新型硅基气凝胶复合材料 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1244 | 9787122308405 | 镁合金选用与设计 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1245 | 9787122308740 | 地热能利用技术 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1246 | 9787122308870 | 现代陶瓷材料选用与设计 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1247 | 9787122308931 | 橡胶改性及应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1248 | 9787122308986 | 热熔压敏胶技术及应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1249 | 9787122309068 | 化工工艺设计手册 | 化学工业出版社 | 273 | 6 | 1638 | 免税 |
| 1250 | 9787122309402 | 超声提取分离新技术 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1251 | 9787122309457 | 材料失效系统控制 | 化学工业出版社 | 257 | 3 | 771 | 免税 |
| 1252 | 9787122309532 | 工程橡胶制品设计 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1253 | 9787122309693 | 现代化工HSE装置操作技术 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1254 | 9787122310002 | 可控结构高分子吸附材料 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1255 | 9787122310026 | 分离化学与技术 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1256 | 9787122310149 | 工业过程中灾难性事故的预警信号 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1257 | 9787122310255 | 橡胶工程专业英语 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1258 | 9787122310484 | 危险化学品信息速查手册:危险化 | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1259 | 9787122310682 | 纳米生物材料 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1260 | 9787122310699 | 化学试剂·化学药品手册 | 化学工业出版社 | 480 | 3 | 1440 | 免税 |
| 1261 | 9787122310712 | 胶黏剂与胶接技术 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1262 | 9787122311023 | 等离子体发射光谱分析 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1263 | 9787122311559 | 工业电路板芯片级维修从入门到精 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1264 | 9787122311573 | 超级电容器关键材料制备及应用 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1265 | 9787122312020 | 高等有机化学习题解析 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1266 | 9787122312181 | 化学检验检测实操指南 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1267 | 9787122312631 | 化工节能节水改造案例 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1268 | 9787122312914 | 塑料模具设计方法与技巧 | 化学工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1269 | 9787122313096 | 化学元素知识精编 | 化学工业出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 1270 | 9787122313218 | 日本催化剂技术动态与展望 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1271 | 9787122313386 | 卫生陶瓷原料与泥釉料配方 | 化学工业出版社 | 247 | 3 | 741 | 免税 |
| 1272 | 9787122313515 | 隐身材料 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1273 | 9787122313881 | 先进高熵合金技术 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1274 | 9787122314222 | 高分子材料分析测试与研究方法 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1275 | 9787122314307 | 化学与社会 | 化学工业出版社 | 268 | 2 | 536 | 免税 |
| 1276 | 9787122314314 | MATLAB生物化工计算与模拟 | 化学工业出版社 | 208 | 3 | 624 | 免税 |
| 1277 | 9787122314369 | 高分子材料加工与成型实验 | 化学工业出版社 | 29 | 3 | 87 | 免税 |
| 1278 | 9787122314536 | 化学分析与电化学分析技术及应用 | 化学工业出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1279 | 9787122314611 | 碳纳米管 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1280 | 9787122314772 | 注塑机操作与调校全程图解 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1281 | 9787122314857 | 危险化学品安全实用技术手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1282 | 9787122314864 | 改性环氧树脂热固体 | 化学工业出版社 | 217 | 3 | 651 | 免税 |
| 1283 | 9787122314895 | 离子色谱方法及应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1284 | 9787122315021 | 红色稀土硼酸盐发光材料的制备及 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1285 | 9787122315052 | 氯化聚乙烯在电线电缆中的应用 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1286 | 9787122315205 | 热塑性弹性体手册 | 化学工业出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 1287 | 9787122316264 | 挤出吹塑新技术 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1288 | 9787122316271 | 稀土掺杂锡基烧绿石发光材料 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1289 | 9787122316349 | 液相色谱与液质联用技术及应用 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1290 | 9787122316479 | 危险化学品泄漏预防与处置 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1291 | 9787122316530 | 光固化油墨 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1292 | 9787122316707 | 稀土纳米材料 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1293 | 9787122316714 | 化验员必读:仪器分析入门提高 | 化学工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1294 | 9787122316950 | 热固性树脂增韧方法及应用 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1295 | 9787122317094 | 铜基材料热变形与热加工工艺 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1296 | 9787122317575 | 计算机在材料科学与工程中的应用 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1297 | 9787122317599 | 金属聚合物复合材料制备和应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1298 | 9787122317926 | 有机合成工艺研究与开发:aguid | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1299 | 9787122318060 | 化工单元操作综合实训 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1300 | 9787122318183 | 塑料焊接无损检测技术 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1301 | 9787122318213 | 现代化工生产操控技术 | 化学工业出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 1302 | 9787122318237 | 石墨烯纳米复合材料 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1303 | 9787122318473 | 不对称催化基础 | 化学工业出版社 | 218 | 3 | 654 | 免税 |
| 1304 | 9787122318862 | 胶黏剂配方工艺及设备 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1305 | 9787122319180 | 本质安全催化工程 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1306 | 9787122319203 | 射流气动旋流雾化及其应用 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1307 | 9787122319234 | 药物中间体合成手册 | 化学工业出版社 | 248 | 3 | 744 | 免税 |
| 1308 | 9787122319371 | 危险化学品安全技术全书 | 化学工业出版社 | 498 | 2 | 996 | 免税 |
| 1309 | 9787122319456 | 有机合成化学 | 化学工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1310 | 9787122319760 | 甲醇及其衍生物 | 化学工业出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1311 | 9787122319838 | 碳硫化学与煤转化创新实验 | 化学工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1312 | 9787122320094 | 中级有机化学 | 化学工业出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 1313 | 9787122320162 | 石墨烯应用概论 | 化学工业出版社 | 208 | 3 | 624 | 免税 |
| 1314 | 9787122320469 | 分析化学实验技能 | 化学工业出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 1315 | 9787122320551 | 现代化学史 | 化学工业出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 1316 | 9787122320766 | 木质纤维生物质的酶糖化技术 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1317 | 9787122320797 | 国内外危险化学品职业接触限值20 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1318 | 9787122320827 | 高分子材料概论 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1319 | 9787122321282 | 现代有机合成试剂:性质、制备和 | 化学工业出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 1320 | 9787122321305 | 复杂注塑模具设计新方法及案例 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1321 | 9787122321343 | 高效液相色谱方法及应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1322 | 9787122321411 | 金属富勒烯:从基础到应用:from | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1323 | 9787122322326 | 现代氯碱技术手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1324 | 9787122322364 | 工业分析化学 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1325 | 9787122322395 | 电场作用下液滴动力学特性及应用 | 化学工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 1326 | 9787122323644 | 化工系统工程 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1327 | 9787122323668 | 有机化学反应机理解析 | 化学工业出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 1328 | 9787122323859 | 现代仪器分析 | 化学工业出版社 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 1329 | 9787122323910 | 应用化学综合创新实验 | 化学工业出版社 | 33 | 3 | 99 | 免税 |
| 1330 | 9787122325235 | 塑料配混设备操作与疑难处理实例 | 化学工业出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1331 | 9787122326720 | 物理化学 | 化学工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1332 | 9787122327215 | 压延成型设备操作与疑难处理实例 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1333 | 9787122327314 | 多不饱和脂肪酸:对大脑功能的影 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1334 | 9787122327338 | 陶瓷基复合材料强韧化与应用基础 | 化学工业出版社 | 287 | 3 | 861 | 免税 |
| 1335 | 9787122327437 | 电镀生产线设计手册 | 化学工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 1336 | 9787122327826 | 橡胶生胶与助剂问答 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1337 | 9787122328052 | 陶瓷表面处理技术与应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1338 | 9787122328359 | 功能分子材料 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1339 | 9787122328625 | 热电材料性能研究与制备 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1340 | 9787122328915 | 配位化学 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1341 | 9787122329455 | Physicalfundamentalsofnanom | 化学工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 1342 | 9787122329639 | 复合纳米粒子的制备与光电性能研 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1343 | 9787122329752 | 色谱过程理论基础 | 化学工业出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 1344 | 9787122329905 | 化学工程与工艺专业综合实验 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1345 | 9787122329912 | 英汉化工设计施工图解词汇 | 化学工业出版社 | 368 | 3 | 1104 | 免税 |
| 1346 | 9787122330017 | 聚双环戊二烯及其改性 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1347 | 9787122330147 | 先进碳酸钙微粉制备技术与应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1348 | 9787122330154 | 工业催化应用基础与实例 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1349 | 9787122330734 | 基础杂环化学 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1350 | 9787122330888 | 图解磁性材料 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1351 | 9787122331601 | 注塑模具复杂结构100例 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1352 | 9787122331885 | 先进注塑模具图解 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1353 | 9787122332066 | Moldflow模流分析实例教程 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1354 | 9787122332554 | 高效纳米纤维水净化膜 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1355 | 9787122332561 | 过程分析技术在生物制药工艺开发 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1356 | 9787122332622 | 乳酸基化学品催化合成技术 | 化学工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 1357 | 9787122332677 | 石墨烯及相关二维材料显微结构表 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1358 | 9787122332929 | 通用橡胶材料配方实用技术 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1359 | 9787122333506 | 生物基材料聚乳酸 | 化学工业出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 1360 | 9787122333650 | 膳食纤维:菊粉特性与应用 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1361 | 9787122333728 | 高分子材料工厂工艺设计 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1362 | 9787122334022 | 药物合成反应 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1363 | 9787122334169 | 纳米材料的X射线分析 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1364 | 9787122334244 | 橡胶纳米复合材料:基础与应用: | 化学工业出版社 | 268 | 2 | 536 | 免税 |
| 1365 | 9787122334299 | 危险化学品事故消防应急救援 | 化学工业出版社 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 1366 | 9787122334367 | 注塑产品缺陷图析 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1367 | 9787122334749 | 晶体生长 | 化学工业出版社 | 207 | 3 | 621 | 免税 |
| 1368 | 9787122334909 | 现代分析测试技术及实验 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1369 | 9787122334985 | Advancedpolyimidematerials： | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1370 | 9787122335920 | 产业用化学助剂开发及创业 | 化学工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1371 | 9787122336026 | 水性胶黏剂配方精选 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1372 | 9787122336101 | 注塑模具结构设计实战:彩色全图 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1373 | 9787122336118 | 图解粉体和纳米材料 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1374 | 9787122336767 | 图解化学电池 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1375 | 9787122337153 | 功能材料制备与性能表征实验教程 | 化学工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1376 | 9787122337528 | 石墨烯薄膜制备 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1377 | 9787122337535 | 涂料配方设计 | 化学工业出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 1378 | 9787122337597 | 微纳米水合碳酸镁的制备与应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1379 | 9787122338198 | 橡胶科学与技术 | 化学工业出版社 | 268 | 2 | 536 | 免税 |
| 1380 | 9787122338549 | 中国高铝飞灰:资源与清洁利用技 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1381 | 9787122338815 | 微晶玻璃技术 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1382 | 9787122338891 | 化工过程强化传热 | 化学工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1383 | 9787122338952 | 聚氯乙烯悬浮聚合生产技术 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1384 | 9787122339133 | 富勒烯及其衍生物的结构、性质和 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1385 | 9787122339317 | 工程力学 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1386 | 9787122339348 | 注塑模具设计实用手册 | 化学工业出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 1387 | 9787122339454 | 絮凝剂配方与制备 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1388 | 9787122339621 | 木质素改性材料的制备及应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1389 | 9787122339898 | 金属清洗剂配方与制备手册 | 化学工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1390 | 9787122340566 | 化工过程开发设计 | 化学工业出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 1391 | 9787122340672 | 危险化学品目录汇编 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1392 | 9787122340825 | 粗苯加氢精制技术 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1393 | 9787122340832 | 大学化学实验 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1394 | 9787122340856 | 高分子材料合成实验 | 化学工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1395 | 9787122341112 | 我用人生讲化学 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1396 | 9787122341136 | 微波化工技术 | 化学工业出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1397 | 9787122341631 | 煤气化装置用耐火材料与工程应用 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1398 | 9787122341785 | 表面活性剂、胶体与界面化学基础 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1399 | 9787122342362 | 搅拌设备 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1400 | 9787122342416 | 氧化石墨烯制备与应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1401 | 9787122342935 | 木质纤维素预处理及其高值化应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1402 | 9787122343239 | 胶管成型设备与制造工艺 | 化学工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 1403 | 9787122343338 | 无机膜与膜反应器 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1404 | 9787122343352 | 液固旋流分离新技术 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1405 | 9787122343376 | 储能材料:基础与应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1406 | 9787122344038 | 有机人名反应、试剂与规则 | 化学工业出版社 | 238 | 3 | 714 | 免税 |
| 1407 | 9787122344083 | 结构催化剂与反应器 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1408 | 9787122344229 | 微纳粉体加工技术与装备 | 化学工业出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 1409 | 9787122344342 | 电活性功能材料的制备及应用 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1410 | 9787122344977 | Moldflow注塑模流分析从入门到精 | 化学工业出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 1411 | 9787122345127 | 高聚物配方设计原理与应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1412 | 9787122345226 | 分离工程 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1413 | 9787122345448 | Biginelli反应及其产物化学 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1414 | 9787122345462 | 化工设备管理基础与实用技术 | 化学工业出版社 | 139 | 3 | 417 | 免税 |
| 1415 | 9787122345714 | 机械产品装配工艺设计实例 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1416 | 9787122345967 | 化工节能原理与技术 | 化学工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1417 | 9787122346124 | 塑料测试技术 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1418 | 9787122346575 | 工程材料及成形技术 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1419 | 9787122346711 | Ni基催化剂催化CO甲烷化性能研究 | 化学工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 1420 | 9787122347206 | 现代煤化工技术手册 | 化学工业出版社 | 498 | 3 | 1494 | 免税 |
| 1421 | 9787122347299 | 复合材料激光增材制造技术及应用 | 化学工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1422 | 9787122347930 | 无机化学实验 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1423 | 9787122348043 | 化学工程手册 | 化学工业出版社 | 358 | 2 | 716 | 免税 |
| 1424 | 9787122348050 | 化学工程手册 | 化学工业出版社 | 388 | 2 | 776 | 免税 |
| 1425 | 9787122348067 | 化学工程手册 | 化学工业出版社 | 388 | 2 | 776 | 免税 |
| 1426 | 9787122348074 | 化学工程手册 | 化学工业出版社 | 388 | 2 | 776 | 免税 |
| 1427 | 9787122348081 | 化学工程手册 | 化学工业出版社 | 358 | 2 | 716 | 免税 |
| 1428 | 9787122348203 | 化工原理 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1429 | 9787122348296 | 聚合物基复合材料 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1430 | 9787122348425 | 纳米材料及其光催化物理化学 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1431 | 9787122348579 | 化验室化学分析实用手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1432 | 9787122348876 | 复合材料的界面行为 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1433 | 9787122349200 | 高比表面积碳化硅 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1434 | 9787122349323 | 煤粉制备技术及应用 | 化学工业出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 1435 | 9787122349521 | 多孔材料性能与设计 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1436 | 9787122349682 | 木材纤维素纳米纤丝解离与重组基 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1437 | 9787122350152 | 工业催化 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1438 | 9787122350411 | 气固分离耦合强化新技术 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1439 | 9787122350480 | 高分子工程技术 | 化学工业出版社 | 217 | 3 | 651 | 免税 |
| 1440 | 9787122351227 | 磁性核壳结构吸波材料构建与制备 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1441 | 9787122351555 | 木质纤维生物质的预处理技术 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1442 | 9787122351791 | 基于超支化聚合物的生物降解塑料 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1443 | 9787122352019 | 有机硅偶联剂:原理、合成与应用 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1444 | 9787122352194 | 电化学测量 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1445 | 9787122352545 | 生物质活性炭制备及性能研究 | 化学工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 1446 | 9787122353641 | 同多化合物概论 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1447 | 9787122353665 | 杂环金属-有机骨架材料 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1448 | 9787122353733 | 液相色谱检测方法 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1449 | 9787122354020 | 超重力分离工程 | 化学工业出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1450 | 9787122354389 | 化学反应器中的宏观与微观混合 | 化学工业出版社 | 196 | 3 | 588 | 免税 |
| 1451 | 9787122354457 | 现代分离方法与技术 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1452 | 9787122354631 | 无机材料科学基础 | 化学工业出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 1453 | 9787122354679 | 蛋白酶在有机合成中的应用 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1454 | 9787122355348 | 磁性纳米材料及磁固相萃取技术 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1455 | 9787122355553 | 高等有机化学:双语版 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1456 | 9787122355690 | 有机高分子絮凝剂的制备及应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1457 | 9787122356062 | 中国新材料技术发展蓝皮书 | 化学工业出版社 | 287 | 3 | 861 | 免税 |
| 1458 | 9787122356178 | 多功能聚合物复合材料 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1459 | 9787122356239 | 聚乳酸泡沫塑料:基础、加工及应 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1460 | 9787122356314 | 物理化学实验指导 | 化学工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1461 | 9787122356338 | 多功能聚合物复合材料 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1462 | 9787122356345 | 多功能聚合物复合材料 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1463 | 9787122356697 | 生物分解塑料与生物基塑料 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1464 | 9787122356765 | 化工流程模拟AspenPlus实例教程 | 化学工业出版社 | 69.8 | 3 | 209.4 | 免税 |
| 1465 | 9787122356857 | 水泥新型干法中控室操作手册 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1466 | 9787122356888 | 药物合成:路线设计策略和案例解 | 化学工业出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1467 | 9787122356895 | 注塑生产技术手册:成型工艺·注 | 化学工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1468 | 9787122357205 | 钇铝石榴石粉体及透明陶瓷的制备 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1469 | 9787122357212 | 煤化学理论基础 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1470 | 9787122357472 | 粉体与多孔固体材料的吸附:原理 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1471 | 9787122357526 | 材料科学与工程实验教程 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1472 | 9787122357618 | 色谱手性分离技术及应用 | 化学工业出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 1473 | 9787122357809 | 计算机在化学工程中的应用 | 化学工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1474 | 9787122357915 | 胶体与界面化学 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1475 | 9787122358042 | 木质素与纳米纤维素在新材料中的 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1476 | 9787122358448 | 化验员必读 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1477 | 9787122358462 | 化工仪表及自动控制 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1478 | 9787122358851 | 拉曼、红外和近红外化学成像 | 化学工业出版社 | 196 | 3 | 588 | 免税 |
| 1479 | 9787122358875 | 水性工业涂料配方与制备 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1480 | 9787122358882 | 水性建筑涂料配方与制备 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1481 | 9787122359094 | 氧化铝-碳化物陶瓷复合材料 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1482 | 9787122359162 | 注塑模具项目与质量管理及验收 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1483 | 9787122359667 | 石墨烯/热塑性聚合物配方设计及 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1484 | 9787122359728 | 原子光谱分析及其在冶金工业中的 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1485 | 9787122359827 | 玻璃电熔炉技术 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1486 | 9787122360052 | 颜料化学与工艺学 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1487 | 9787122360199 | 化工过程模拟:理论与实践 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1488 | 9787122360311 | 生化分离原理与技术 | 化学工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1489 | 9787122360533 | 铸造玻璃艺术创作与实践 | 化学工业出版社 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 1490 | 9787122360717 | 适合工业应用的热力学模型:从经 | 化学工业出版社 | 268 | 2 | 536 | 免税 |
| 1491 | 9787122361073 | 微纳米材料制备及其对Re(Ⅶ)的 | 化学工业出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 1492 | 9787122361158 | 防腐涂料配方、制备与应用 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1493 | 9787122361363 | 水盐体系相图及应用 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1494 | 9787122361615 | 聚合物性能常用测试技术及自动化 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1495 | 9787122361622 | 电石炉岗位安全操作手册 | 化学工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1496 | 9787122361639 | 热塑性聚合物改性及其发泡材料 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1497 | 9787122361820 | 蒸馏过程强化技术 | 化学工业出版社 | 199 | 3 | 597 | 免税 |
| 1498 | 9787122361837 | 微化工技术 | 化学工业出版社 | 299 | 3 | 897 | 免税 |
| 1499 | 9787122362049 | 现代氯碱分析手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1500 | 9787122362193 | 实验电化学 | 化学工业出版社 | 89.8 | 3 | 269.4 | 免税 |
| 1501 | 9787122362537 | 定量分析化学实验 | 化学工业出版社 | 28 | 3 | 84 | 免税 |
| 1502 | 9787122362636 | 有机化学:结构与功能:structur | 化学工业出版社 | 368 | 2 | 736 | 免税 |
| 1503 | 9787122362865 | 微界面传质强化技术 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1504 | 9787122362872 | 高剪切混合强化技术 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1505 | 9787122362889 | 智能材料:科技改变未来 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1506 | 9787122363213 | 科学注塑实战指南 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1507 | 9787122363466 | 配位化学 | 化学工业出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 1508 | 9787122363930 | 光学探针与传感分析 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1509 | 9787122364081 | 离子液体纳微结构与过程强化 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1510 | 9787122364098 | 有机化学复习指南与习题精选 | 化学工业出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 1511 | 9787122364197 | 界面组装化学 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1512 | 9787122364906 | 玻璃工业机械与设备 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1513 | 9787122365552 | α半水磷石膏的制备与性能 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1514 | 9787122365965 | 材料科学研究方法 | 化学工业出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 1515 | 9787122366054 | 超高温结构复合材料服役行为模拟 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1516 | 9787122366214 | 有机化学学习与考研辅导 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1517 | 9787122366764 | 纳米光催化材料性能研究及应用 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1518 | 9787122366924 | 有机化学学习与考研指南 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1519 | 9787122367273 | 沸石分子筛合成与吸附性能研究 | 化学工业出版社 | 228 | 3 | 684 | 免税 |
| 1520 | 9787122367556 | 碳纳米管和石墨烯在复合材料中的 | 化学工业出版社 | 227 | 3 | 681 | 免税 |
| 1521 | 9787122367655 | 注塑模具从入门到精通 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1522 | 9787122367679 | 谱学电化学 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1523 | 9787122367822 | 有机人名反应机理新解 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1524 | 9787122367969 | 超声化工过程强化 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1525 | 9787122368195 | 多相反应器的设计、放大和过程强 | 化学工业出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1526 | 9787122368263 | 化工过程分析与综合 | 化学工业出版社 | 33 | 3 | 99 | 免税 |
| 1527 | 9787122368324 | 基于MOFs和COFs渗透汽化膜的结构 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1528 | 9787122368362 | 多孔纳米材料及其应用 | 化学工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1529 | 9787122368386 | 低温等离子体化工 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1530 | 9787122368683 | 高分子纳米复合材料 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1531 | 9787122368799 | 超支化白光聚合物发光材料的研究 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1532 | 9787122368812 | 萃取过程强化技术 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1533 | 9787122368850 | 工业催化 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1534 | 9787122368904 | 化工热力学 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1535 | 9787122368997 | 热分析实验方案设计与曲线解析概 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1536 | 9787122369123 | 化学工业智能制造:互联化工:in | 化学工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1537 | 9787122369208 | 复合材料与工程专业英语 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1538 | 9787122369222 | 热泵干燥技术与装备 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1539 | 9787122370037 | 材料专业综合实验教程 | 化学工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1540 | 9787122370341 | 有机化学思维进阶:258advanced | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1541 | 9787122370440 | 超重力反应工程 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1542 | 9787122370457 | 危险化学品企业过程安全管理实务 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1543 | 9787122370815 | 腐植酸类物质概论 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1544 | 9787122371003 | 蒸发器工艺设计计算及应用 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1545 | 9787122371065 | 静态顶空-气相色谱理论与实践 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1546 | 9787122371249 | 有机电致发光材料:双极性蓝光主 | 化学工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1547 | 9787122371492 | 聚合过程强化技术 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1548 | 9787122371614 | 分离过程耦合强化 | 化学工业出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1549 | 9787122371720 | 聚合物增材制造技术 | 化学工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1550 | 9787122372147 | 无机复合材料 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1551 | 9787122372208 | 无机化学学习指导与习题解析 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1552 | 9787122372413 | 材料测试分析综合实验教程 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1553 | 9787122372420 | 石墨烯基纳米复合材料制备与应用 | 化学工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 1554 | 9787122372505 | 轻化工程专业英语 | 化学工业出版社 | 28 | 3 | 84 | 免税 |
| 1555 | 9787122372611 | 化验员手册 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1556 | 9787122373007 | 新型纳米材料与器件 | 化学工业出版社 | 99.8 | 3 | 299.4 | 免税 |
| 1557 | 9787122373083 | 宝石人工合成技术 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1558 | 9787122373199 | 碳纳米管/石墨烯基复合材料制备 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1559 | 9787122373250 | 无机胶凝材料创新实务 | 化学工业出版社 | 287 | 3 | 861 | 免税 |
| 1560 | 9787122373311 | 仪器分析实验 | 化学工业出版社 | 29.8 | 3 | 89.4 | 免税 |
| 1561 | 9787122373380 | 化工过程热风险 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1562 | 9787122373601 | 化学品分类与鉴定 | 化学工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1563 | 9787122373793 | 原子光谱分析技术及应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1564 | 9787122373816 | 颗粒分散科学与技术 | 化学工业出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 1565 | 9787122373861 | 化工过程本质安全化设计 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1566 | 9787122373946 | 连续流反应器及工艺设计 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1567 | 9787122374059 | 高分子实验及仪器操作 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1568 | 9787122374134 | 光固化材料性能及应用手册 | 化学工业出版社 | 358 | 2 | 716 | 免税 |
| 1569 | 9787122374189 | 超重力技术及应用 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1570 | 9787122374318 | 塑料制品厂工程设计 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1571 | 9787122375025 | 新型无卤阻燃硬质聚氨酯泡沫材料 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1572 | 9787122375049 | 石墨烯改性塑料 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1573 | 9787122375391 | 有机磷化学中的不对称合成:方法 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1574 | 9787122375407 | 实用原子光谱分析 | 化学工业出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1575 | 9787122375452 | 材料分析测试实验 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1576 | 9787122375582 | 高等反应工程 | 化学工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1577 | 9787122375766 | 物理化学实验 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1578 | 9787122375858 | 木质纤维素水热炼制原理与技术 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1579 | 9787122376275 | 纳米碳(氮)化物的制备与应用 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1580 | 9787122376596 | 聚合反应工程基础 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1581 | 9787122376749 | 碘银/铜(Ⅰ)酸盐杂化材料的研究 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1582 | 9787122376787 | 光固化技术与应用 | 化学工业出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 1583 | 9787122376916 | 超微粉体加工技术与应用 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1584 | 9787122377005 | 危险化学品消防 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1585 | 9787122377074 | 聚合物配注工艺的黏损生态调控技 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1586 | 9787122377401 | 现代过程分析技术新进展 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1587 | 9787122377807 | 材料成型检测技术 | 化学工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1588 | 9787122377968 | 聚乳酸实用指南:加工、制备及应 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1589 | 9787122378170 | 基于纳米材料的荧光共振能量转移 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1590 | 9787122378422 | 聚甲氧基二甲醚 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1591 | 9787122378750 | 石墨烷和砷烯的电磁学性质与气敏 | 化学工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1592 | 9787122379306 | 玻璃分析测试技术 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1593 | 9787122379429 | 精细化工反应风险与控制 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1594 | 9787122379740 | 过程设备设计 | 化学工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1595 | 9787122379887 | 材料类基础化学实验 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1596 | 9787122379917 | 基于Cherenkov自由电子脉塞的理 | 化学工业出版社 | 257 | 3 | 771 | 免税 |
| 1597 | 9787122380005 | 气固流化床颗粒停留时间调控理论 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1598 | 9787122380173 | 煤焦油加氢技术 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1599 | 9787122380227 | 二维层状蛭石复合功能材料 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1600 | 9787122380487 | 涂料生产设备手册 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1601 | 9787122380524 | 过程工业能量系统优化:换热网络 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1602 | 9787122381996 | 3D打印材料 | 化学工业出版社 | 69.8 | 3 | 209.4 | 免税 |
| 1603 | 9787122382030 | 材料电化学基础 | 化学工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1604 | 9787122382153 | 石墨烯强韧化复相陶瓷刀具材料及 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1605 | 9787122382696 | 中国新材料研究前沿报告 | 化学工业出版社 | 347 | 3 | 1041 | 免税 |
| 1606 | 9787122382993 | 表面活性剂化学 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1607 | 9787122383013 | Rubberreinforcementwithpart | 化学工业出版社 | 498 | 2 | 996 | 免税 |
| 1608 | 9787122383037 | 危险化学品储运 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1609 | 9787122383044 | 材料热力学 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1610 | 9787122383174 | 原位电化学表征原理、方法及应用 | 化学工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1611 | 9787122383310 | 低阶煤分质利用 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1612 | 9787122383570 | 核磁共振谱学:在有机化学中的应 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1613 | 9787122384454 | 二维无机材料剥离、纳米层组装及 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1614 | 9787122384584 | 功能高分子材料 | 化学工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1615 | 9787122384683 | 粒状填料对橡胶的补强:理论及实 | 化学工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 1616 | 9787122384812 | 原子发射光谱分析技术及应用 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1617 | 9787122385062 | 消毒剂配方与制备大全 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1618 | 9787122385116 | 硅酸盐热力学导论 | 化学工业出版社 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 1619 | 9787122385406 | 多孔金属间化合物/陶瓷复合材料 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1620 | 9787122385666 | 注塑工艺与装备及其现场管理 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1621 | 9787122385918 | 现代阻燃材料与技术 | 化学工业出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1622 | 9787122386007 | 精细化学品合成实用手册 | 化学工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1623 | 9787122386014 | 表面分子印迹聚合物 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1624 | 9787122386106 | 核磁共振波谱学与聚合物微结构 | 化学工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1625 | 9787122386823 | 材料物语 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1626 | 9787122387127 | 高分子化学 | 化学工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1627 | 9787122387219 | 介质阻挡放电降解SF6气体研究及 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1628 | 9787122387523 | 传递过程原理 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1629 | 9787122387585 | 材料表面与界面工程技术 | 化学工业出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 1630 | 9787122387646 | 化工过程安全管理 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1631 | 9787122387714 | 壳聚糖生物改性木塑复合材料 | 化学工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1632 | 9787122387806 | 表面活性剂和日用化学品化学与工 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1633 | 9787122388421 | 高分子材料实验与技术 | 化学工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1634 | 9787122388698 | 功能材料基础与应用 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1635 | 9787122388865 | 水泥基材料中氯离子的传输及相互 | 化学工业出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 1636 | 9787122389046 | 有机反应:多氮化物的反应及若干 | 化学工业出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 1637 | 9787122389077 | 复合材料层合板的非线性动力学与 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1638 | 9787122389664 | 材料成形过程数值模拟基础与应用 | 化学工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1639 | 9787122390516 | 腈纶纤维基非均相催化剂合成方法 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1640 | 9787122390530 | 气相色谱实战宝典 | 化学工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1641 | 9787122390578 | 能源化工装置运行数据挖掘技术及 | 化学工业出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 1642 | 9787122391001 | 有机功能材料 | 化学工业出版社 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 1643 | 9787122391322 | 电石安全生产案例 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1644 | 9787122392008 | 反射隔热涂料生产及应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1645 | 9787122392206 | 树脂传递模塑工艺研究及应用 | 化学工业出版社 | 228 | 3 | 684 | 免税 |
| 1646 | 9787122392299 | 环境功能材料 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1647 | 9787122392480 | 功能陶瓷材料概论 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1648 | 9787122392527 | 负载型金属催化剂制备及应用 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1649 | 9787122392909 | 实用电镀液配方与制备200例 | 化学工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1650 | 9787122393302 | 材料与医药化工专业英语 | 化学工业出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 1651 | 9787122393395 | 天然有机化合物结构解析 | 化学工业出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 1652 | 9787122393456 | 土木工程材料实验 | 化学工业出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 1653 | 9787122393593 | 聚苯胺及其复合材料 | 化学工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1654 | 9787122393807 | 新型无卤阻燃环氧树脂材料 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1655 | 9787122394415 | 涂料基础与新产品设计 | 化学工业出版社 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 1656 | 9787122394545 | 磁控测射镁合金表面改性技术及应 | 化学工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1657 | 9787122394897 | 碳酸钙清洁加工和产品链 | 化学工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1658 | 9787122395542 | 工业反应过程的开发方法 | 化学工业出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 1659 | 9787122395788 | 色母粒配方设计和工业制造 | 化学工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1660 | 9787122395849 | 高分子微球和微囊 | 化学工业出版社 | 248 | 2 | 496 | 免税 |
| 1661 | 9787122396143 | 表面分子印迹纳米微球的制备与性 | 化学工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1662 | 9787122396440 | 基于机理特征学习的化工过程异常 | 化学工业出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 1663 | 9787122397461 | 双金属协同电催化剂及性能研究 | 化学工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1664 | 9787200151428 | 中国化学史稿 | 北京出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1665 | 9787206099489 | 乐嘉藻中国建筑史 | 吉林人民出版社 | 51 | 3 | 153 | 免税 |
| 1666 | 9787227066484 | 宁夏地区再生粗骨料混凝土物理力 | 宁夏人民出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 1667 | 9787301201268 | 异质复合介质的电磁性质 | 北京大学出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1668 | 9787301216620 | 多层纳米结构中的输运-动力学平 | 北京大学出版社 | 87 | 3 | 261 | 免税 |
| 1669 | 9787301227848 | 半导体纳米结构(影印版)/引进系 | 北京大学 | 96 | 3 | 288 | 免税 |
| 1670 | 9787301245163 | 量子输运--纳米科学导论(影印版) | 北京大学 | 101 | 3 | 303 | 免税 |
| 1671 | 9787301249789 | 铁砷化合物高温超导体(影印版)/ | 北京大学 | 74 | 3 | 222 | 免税 |
| 1672 | 9787301251515 | 岩石类材料塑性力学 | 北京大学出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 1673 | 9787301262580 | 中国化学品管理:现状与评估 | 北京大学出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 1674 | 9787301283066 | Progressinnanoscalecharacte | 北京大学出版社 | 175 | 3 | 525 | 免税 |
| 1675 | 9787301290835 | 化学键的本质 | 北京大学出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 1676 | 9787301293294 | 无机材料化学 | 北京大学出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 1677 | 9787301298701 | 有机化学机理导论 | 北京大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1678 | 9787301303092 | 无机结构化学习题 | 北京大学出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 1679 | 9787301305294 | 化学是什么 | 北京大学出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 1680 | 9787301313213 | 关于两门新科学的对话 | 北京大学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1681 | 9787301313787 | REBCO超导块材及其性能 | 北京大学出版社 | 116 | 3 | 348 | 免税 |
| 1682 | 9787302269618 | Moldflow模具分析技术基础与应用 | 清华大学出版社 | 68 | 2 | 136 | 免税 |
| 1683 | 9787302275992 | Moldflow模流分析从入门到精通 | 清华大学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1684 | 9787302341246 | 轮胎·橡胶制品先进力学 | 清华大学出版社 | 120 | 1 | 120 | 免税 |
| 1685 | 9787302362586 | 碳·索 | 清华大学出版社 | 150 | 2 | 300 | 免税 |
| 1686 | 9787302366188 | 工业用水处理工程 | 清华大学出版社 | 89.9 | 3 | 269.7 | 免税 |
| 1687 | 9787302454724 | 偏微分方程数值解法 | 清华大学出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 1688 | 9787302458456 | 核壳多孔玻璃负载型催化剂的制备 | 清华大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1689 | 9787302462200 | 宏观长度结构完美的超长碳纳米管 | 清华大学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1690 | 9787302477976 | 半导体纳米结构界面导热特性的分 | 清华大学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1691 | 9787302480006 | 定量分析方法 | 清华大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1692 | 9787302485346 | 陶瓷微珠 | 清华大学出版社 | 140 | 3 | 420 | 免税 |
| 1693 | 9787302491262 | 高等应用数学问题的MATLAB求解 | 清华大学出版社 | 89 | 6 | 534 | 免税 |
| 1694 | 9787302491514 | 磁掺杂拓扑绝缘体拓扑性质研究及 | 清华大学出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 1695 | 9787302492948 | 二维Ti3C2(MXenes)纳米材料的 | 清华大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1696 | 9787302494683 | AutoCAD2016机械设计经典课堂 | 清华大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1697 | 9787302512868 | 普通化学原理同步练习与解析 | 清华大学出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1698 | 9787302513209 | 单相多铁六方锰氧化物的电子显微 | 清华大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1699 | 9787302515050 | 多尺度级联场增强金属纳米结构的 | 清华大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1700 | 9787302515074 | 基于手性光场作用的超颖表面的相 | 清华大学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1701 | 9787302518686 | 薛定宇教授大讲堂 | 清华大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1702 | 9787302524458 | 云计算与大数据技术理论及应用 | 清华大学出版社 | 89 | 2 | 178 | 免税 |
| 1703 | 9787302527794 | 中文版AutodeskMoldflow2018完 | 清华大学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1704 | 9787302530343 | 物联网智慧安监技术 | 清华大学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1705 | 9787302530558 | 薛定宇教授大讲堂 | 清华大学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1706 | 9787302530596 | 心肌细胞驱动的能量收集器及超高 | 清华大学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1707 | 9787302531197 | 云存储安全:大数据分析与计算的 | 清华大学出版社 | 69 | 2 | 138 | 免税 |
| 1708 | 9787302532675 | 低维材料及其界面的热输运机制与 | 清华大学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1709 | 9787302532682 | 剑指云端:引领企业IT未来的最佳 | 清华大学出版社 | 79 | 2 | 158 | 免税 |
| 1710 | 9787302533597 | 锌基纳米薄膜材料的合成及其光催 | 清华大学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1711 | 9787302533603 | 边界对纳米结构的热流调控研究 | 清华大学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1712 | 9787302534792 | 材料物理基础 | 清华大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1713 | 9787302536901 | 云计算导论 | 清华大学出版社 | 49.8 | 2 | 99.6 | 免税 |
| 1714 | 9787302538356 | 非结构网格紧致高精度有限体积方 | 清华大学出版社 | 89 | 2 | 178 | 免税 |
| 1715 | 9787302539537 | 高灵敏及高分辨KPFM及其相关技术 | 清华大学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1716 | 9787302540113 | 网络安全基础:应用与标准:appl | 清华大学出版社 | 59 | 2 | 118 | 免税 |
| 1717 | 9787302541868 | 自然的音符:118种化学元素的故 | 清华大学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1718 | 9787302544951 | Web安全攻防项目化实战教程 | 清华大学出版社 | 59 | 2 | 118 | 免税 |
| 1719 | 9787302551621 | AWS高级网络官方学习指南:专项 | 清华大学出版社 | 128 | 2 | 256 | 免税 |
| 1720 | 9787302552864 | 陶瓷浓悬浮体新型固化技术及其原 | 清华大学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 1721 | 9787302554684 | 入侵检测与入侵防御实验指导 | 清华大学出版社 | 49 | 2 | 98 | 免税 |
| 1722 | 9787302556275 | CTF安全竞赛入门 | 清华大学出版社 | 99.8 | 2 | 199.6 | 免税 |
| 1723 | 9787302558583 | 高阶玻璃吹制工艺:艺术家的启蒙 | 清华大学出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1724 | 9787302559160 | 精细陶瓷工艺学 | 清华大学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1725 | 9787302565222 | 颗粒稳定泡沫法制备新型泡沫陶瓷 | 清华大学出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1726 | 9787302566304 | 基于异构数据融合的回转窑熟料质 | 清华大学出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1727 | 9787302567950 | 非冯诺依曼网络计算体系 | 清华大学出版社 | 99 | 2 | 198 | 免税 |
| 1728 | 9787302569138 | 网络管理员2014至2019年试题分析 | 清华大学出版社 | 108 | 2 | 216 | 免税 |
| 1729 | 9787302571827 | 复合材料原理 | 清华大学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1730 | 9787302573104 | 电子束表面改性技术 | 清华大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1731 | 9787302574583 | 磁电层状复合材料的理论建模及其 | 清华大学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1732 | 9787302575917 | 陶瓷新型胶态成型工艺 | 清华大学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1733 | 9787302576129 | 网络安全渗透测试理论与实践 | 清华大学出版社 | 108 | 2 | 216 | 免税 |
| 1734 | 9787302576358 | 薛定宇教授大讲堂 | 清华大学出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1735 | 9787302576792 | 岩体工程非线性分析理论与数值仿 | 清华大学出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 1736 | 9787302578345 | 云计算数据中心运维管理 | 清华大学出版社 | 48 | 2 | 96 | 免税 |
| 1737 | 9787302580584 | 基于可控油水/乳液分离的特殊浸 | 清华大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1738 | 9787302584742 | 云安全CCSP认证官方指南 | 清华大学出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 1739 | 9787302588214 | AWS系统管理员学习指南 | 清华大学出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 1740 | 9787302588481 | 管道风险评价与完整性管理 | 清华大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1741 | 9787302590460 | 量子之道 | 清华大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1742 | 9787303268245 | 箭图和矩阵双模:张英伯文集 | 北京师范大学出版 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1743 | 9787303268252 | 逼近与正交和:王昆扬文集 | 北京师范大学出版 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 1744 | 9787304093402 | 分析化学 | 国家开放大学出版 | 37 | 3 | 111 | 免税 |
| 1745 | 9787305125447 | 高分子材料 | 南京大学出版社 | 31 | 3 | 93 | 免税 |
| 1746 | 9787305159282 | 精细有机合成化学与工艺学 | 南京大学出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 1747 | 9787305179167 | 介电体超晶格 | 南京大学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1748 | 9787305213335 | 橡胶材料学 | 南京大学出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1749 | 9787305222344 | 高分子材料 | 南京大学出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 1750 | 9787305225840 | 仪器分析实验 | 南京大学出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1751 | 9787305227370 | 锅炉课程设计指导 | 南京大学出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 1752 | 9787305233036 | 生活化学实验设计 | 南京大学出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1753 | 9787305235436 | 材料制备技术与分析方法 | 南京大学出版社 | 58.6 | 3 | 175.8 | 免税 |
| 1754 | 9787305237201 | 等离子体电化学原理与应用 | 南京大学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1755 | 9787306063885 | 周围神经缺损修复材料的生物制造 | 中山大学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1756 | 9787306064806 | 物理化学经典习题及解答 | 中山大学出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1757 | 9787306066893 | 表面分析技术:theprincipalte | 中山大学出版社 | 200 | 3 | 600 | 免税 |
| 1758 | 9787306070425 | 化工实践实验室安全手册 | 中山大学出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 1759 | 9787307153721 | 建筑的诱惑,功利中的高雅:刘心 | 武汉大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1760 | 9787307207905 | 新型建筑材料 | 武汉大学出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 1761 | 9787307215719 | 高压下离子液体结构与物性研究 | 武汉大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1762 | 9787307220379 | 丘陵山地果园运输系统 | 武汉大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1763 | 9787307223042 | 精细化学品化学 | 武汉大学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1764 | 9787308122511 | 自然启迪的遗态材料 | 浙江大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1765 | 9787308135832 | 中国超硬材料与制品50周年精选文 | 浙江大学出版社 | 228 | 2 | 456 | 免税 |
| 1766 | 9787308180146 | 材料创新设计 | 浙江大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1767 | 9787308184175 | 无机化学252问:问题精选与解析 | 浙江大学出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1768 | 9787308184915 | 元素周期表传奇:我的第一本化学 | 浙江大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1769 | 9787308189613 | 现代纸面石膏板生产技术与设备 | 浙江大学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1770 | 9787308192309 | 竹塑复合材料工艺及改性 | 浙江大学出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 1771 | 9787308192378 | 干混砂浆质量控制 | 浙江大学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1772 | 9787308192934 | 材料质感意象认知研究 | 浙江大学出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 1773 | 9787308194693 | 机械制图 | 浙江大学出版社 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 1774 | 9787308197762 | 纳米制造的基础研究 | 浙江大学出版社 | 96 | 3 | 288 | 免税 |
| 1775 | 9787308203319 | 材料的性能 | 浙江大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1776 | 9787308208116 | 等离子体流化床 | 浙江大学出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1777 | 9787308210348 | 材料科学项目化与虚拟仿真实验指 | 浙江大学出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1778 | 9787309132694 | 磁性微纳米材料在蛋白质组学中的 | 复旦大学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 1779 | 9787309154467 | 离子迁移谱 | 复旦大学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 1780 | 9787310040520 | 不对称反应中的有机磷试剂 | 南开大学出版社 | 112 | 3 | 336 | 免税 |
| 1781 | 9787310058730 | 南开大学元素有机化学研究所五十 | 南开大学出版社 | 218 | 3 | 654 | 免税 |
| 1782 | 9787312030246 | 贵金属及其合金 | 中国科学技术大学 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1783 | 9787312033773 | 见微知著:纳米科学:scienceon | 中国科学技术大学 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1784 | 9787312036231 | 复杂材料的电子结构方法:原子轨 | 中国科学技术大学 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 1785 | 9787312040993 | 材料动力学 | 中国科学技术大学 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1786 | 9787312043673 | 分析化学实验 | 中国科学技术大学 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1787 | 9787312044403 | 结构化学 | 中国科学技术大学 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1788 | 9787312044595 | ABC干粉和细水雾抑制甲烷爆炸研 | 中国科学技术大学 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 1789 | 9787312047718 | 有机化学实验教程 | 中国科学技术大学 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1790 | 9787312048654 | 热分析基础 | 中国科学技术大学 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1791 | 9787312049149 | 量子色动力学及其应用 | 中国科学技术大学 | 139 | 3 | 417 | 免税 |
| 1792 | 9787312050992 | 力学超材料的构筑与超常性能 | 中国科学技术大学 | 90 | 3 | 270 | 免税 |
| 1793 | 9787312051012 | 热分析与量热技术 | 中国科学技术大学 | 260 | 2 | 520 | 免税 |
| 1794 | 9787312051616 | 超对称Heisenberg铁磁链模型 | 中国科学技术大学 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1795 | 9787313108678 | 除湿剂超声波再生技术 | 上海交通大学出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1796 | 9787313114938 | 复合材料手册:结构材料的表征指 | 上海交通大学出版 | 248 | 2 | 496 | 免税 |
| 1797 | 9787313123220 | 纳米材料与敏化太阳电池 | 上海交通大学出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1798 | 9787313124432 | 轮胎硫化传热机理研究 | 上海交通大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1799 | 9787313148032 | 复合材料手册 | 上海交通大学出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1800 | 9787313148315 | 材料与环境:节能优选法:eco-in | 上海交通大学出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 1801 | 9787313176059 | 材料组织结构的表征 | 上海交通大学出版 | 64.9 | 3 | 194.7 | 免税 |
| 1802 | 9787313179968 | 船舶原理 | 上海交通大学出版 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 1803 | 9787313205582 | 结构复合材料 | 上海交通大学出版 | 368 | 2 | 736 | 免税 |
| 1804 | 9787313206565 | 复合材料力学基础 | 上海交通大学出版 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 1805 | 9787313218506 | 镍与纳米镍功能材料 | 上海交通大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1806 | 9787313220875 | 私有云架构设计与实践 | 上海交通大学出版 | 88 | 2 | 176 | 免税 |
| 1807 | 9787313226648 | 材料合成与表征实验 | 上海交通大学出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 1808 | 9787313235619 | 复合材料实验:应用型 | 上海交通大学出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1809 | 9787313238214 | 矩阵分解学习及其网络社区发现方 | 上海交通大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1810 | 9787313248961 | 复合材料手册 | 上海交通大学出版 | 328 | 2 | 656 | 免税 |
| 1811 | 9787500162698 | 化学的奥秘:破解元素周期表的密 | 中译出版社 | 78.8 | 3 | 236.4 | 免税 |
| 1812 | 9787501009534 | 中国陶瓷史 | 文物出版社 | 220 | 3 | 660 | 免税 |
| 1813 | 9787501262540 | 欧盟网络安全治理研究 | 世界知识出版社 | 85 | 2 | 170 | 免税 |
| 1814 | 9787501369829 | 网络健康信息风险感知研究 | 国家图书馆出版社 | 80 | 2 | 160 | 免税 |
| 1815 | 9787501932177 | 塑料制品与模具设计 | 中国轻工业出版社 | 45 | 2 | 90 | 免税 |
| 1816 | 9787501953561 | 天然产物提取工艺学 | 中国轻工业出版社 | 57 | 1 | 57 | 免税 |
| 1817 | 9787501991747 | 高分子材料成型加工 | 中国轻工业出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 1818 | 9787501998876 | 酒精蒸馏技术 | 中国轻工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 1819 | 9787502071172 | 危险化学品道路运输典型事故案例 | 煤炭工业出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 1820 | 9787502076948 | 草酸二甲酯合成催化剂的分子设计 | 应急管理出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 1821 | 9787502080334 | 中共中央办公厅国务院办公厅关 | 应急管理出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1822 | 9787502080532 | 危险化学品事故应急处置与救援 | 煤炭工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1823 | 9787502080631 | 危险化学品事故案例分析 | 煤炭工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1824 | 9787502080792 | 危险化学品企业生产安全事故应急 | 应急管理出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1825 | 9787502191023 | 乙烯装置能量系统优化技术 | 石油工业出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 1826 | 9787502259020 | 核化工数学 | 中国原子能出版社 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 1827 | 9787502296292 | 配位聚合物的结构性能及应用研究 | 中国原子能出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1828 | 9787502297114 | 化工过程原理及其处理方法探究 | 中国原子能出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1829 | 9787502298685 | 人工超材料复合结构中的光的传输 | 中国原子能出版社 | 63 | 3 | 189 | 免税 |
| 1830 | 9787502299088 | 有机合成反应及路线设计研究 | 中国原子能出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1831 | 9787502426590 | 材料腐蚀与防护 | 冶金工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1832 | 9787502438104 | 原铝及其合金的熔炼与铸造 | 冶金工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1833 | 9787502452872 | 耐火材料学 | 冶金工业出版社有 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 1834 | 9787502454340 | 钢铁产品缺陷与失效实例分析图谱 | 冶金工业出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 1835 | 9787502455200 | 铝冶炼生产技术手册 | 冶金工业出版社 | 234 | 6 | 1404 | 免税 |
| 1836 | 9787502458379 | 平板玻璃原料及生产技术 | 冶金工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1837 | 9787502458461 | 铝合金材料主要缺陷与质量控制技 | 冶金工业出版社有 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 1838 | 9787502458812 | 耐火材料与洁净钢生产技术 | 冶金工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1839 | 9787502458843 | 镁钙系耐火材料\陈树江 | 冶金工业出版社有 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1840 | 9787502459024 | 难熔金属材料与工程应用 | 冶金工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1841 | 9787502459048 | 含铌钢板(带)国内外标准使用指 | 冶金工业出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 1842 | 9787502459253 | 无取向硅钢的织构与磁性 | 冶金工业出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 1843 | 9787502459529 | 中国材料名师讲坛 | 冶金工业出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 1844 | 9787502459543 | 钢分析化学与物理检测 | 冶金工业出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 1845 | 9787502460143 | 成形能率积分线性化原理及应用 | 冶金工业出版社 | 95 | 3 | 285 | 免税 |
| 1846 | 9787502460310 | 钢中夹杂物与钢的性能及断裂 | 冶金工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1847 | 9787502463007 | 当代铝箔生产工艺及装备 | 冶金工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1848 | 9787502463908 | 含铌管线钢的焊接性和耐酸性 | 冶金工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1849 | 9787502464202 | 闭孔泡沫铝吸声降噪性能及其应用 | 冶金工业出版社 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 1850 | 9787502464226 | 铜冶金用镁铬耐火材料 | 冶金工业出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 1851 | 9787502464677 | 铁素体不锈钢的物理冶金学原理及 | 冶金工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1852 | 9787502464905 | 钒基材料制造 | 冶金工业出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 1853 | 9787502465308 | 毛炳权文集 | 冶金工业出版社 | 230 | 2 | 460 | 免税 |
| 1854 | 9787502465346 | 陈景文集 | 冶金工业出版社 | 189 | 3 | 567 | 免税 |
| 1855 | 9787502465483 | 碳及其复合耐火材料 | 冶金工业出版社 | 29 | 3 | 87 | 免税 |
| 1856 | 9787502465810 | 钢铁冶金用耐火材料 | 冶金工业出版社 | 28 | 3 | 84 | 免税 |
| 1857 | 9787502465827 | 耐火材料的损毁及其抑制技术 | 冶金工业出版社 | 29 | 3 | 87 | 免税 |
| 1858 | 9787502465902 | 镁基(MgO-Al2O3-SiO2)合成耐火 | 冶金工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1859 | 9787502465957 | 钼的材料科学与工程 | 冶金工业出版社 | 268 | 2 | 536 | 免税 |
| 1860 | 9787502466824 | 超低碳烘烤硬化钢烘烤硬化性能的 | 冶金工业出版社 | 28 | 3 | 84 | 免税 |
| 1861 | 9787502467098 | 钢中微合金元素析出及组织性能控 | 冶金工业出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 1862 | 9787502467470 | 铝合金生产计算与计划 | 冶金工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1863 | 9787502467494 | 镍基铸造高温合金 | 冶金工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1864 | 9787502467760 | 连铸“三大件”生产与使用:整体 | 冶金工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1865 | 9787502467838 | 高强度低合金耐磨钢研制开发与工 | 冶金工业出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 1866 | 9787502468033 | 钛基材料制造 | 冶金工业出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 1867 | 9787502468040 | 置氢钛合金组织与性能 | 冶金工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1868 | 9787502468231 | 钢中夹杂物尺寸控制理论与技术 | 冶金工业出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 1869 | 9787502468712 | 金属基层状复合功能材料的研制与 | 冶金工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 1870 | 9787502469153 | 钛合金Ti-6AI-4V动态再结晶行为 | 冶金工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1871 | 9787502469801 | 奥氏体-铁素体相变动力学研究 | 冶金工业出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 1872 | 9787502470128 | 基于超快冷技术含Nb钢组织性能控 | 冶金工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1873 | 9787502470388 | 耐火材料原料 | 冶金工业出版社 | 89 | 2 | 178 | 免税 |
| 1874 | 9787502470487 | 冶金与材料物理化学专题文集 | 冶金工业出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 1875 | 9787502470616 | 热轧双相钢先进生产工艺研究与开 | 冶金工业出版社 | 43 | 3 | 129 | 免税 |
| 1876 | 9787502470906 | 薄板材料连接新技术 | 冶金工业出版社 | 75 | 3 | 225 | 免税 |
| 1877 | 9787502470920 | 袁渭康文集 | 冶金工业出版社 | 179 | 3 | 537 | 免税 |
| 1878 | 9787502470968 | 钒在微合金钢中的作用 | 冶金工业出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 1879 | 9787502471057 | 导电聚苯胺基复合阳极材料的制备 | 冶金工业出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 1880 | 9787502471323 | 稀土发光材料 | 科学出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 1881 | 9787502471873 | 高性能镁合金晶粒细化新技术 | 冶金工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1882 | 9787502472290 | Excel解析化学反应工程学 | 冶金工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1883 | 9787502472382 | 钛微合金钢 | 冶金工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1884 | 9787502472474 | 冶金与材料热力学 | 冶金工业出版社 | 70 | 3 | 210 | 免税 |
| 1885 | 9787502472580 | 炭石墨制品及其应用 | 冶金工业出版社 | 208 | 3 | 624 | 免税 |
| 1886 | 9787502473709 | 金属纤维多孔材料 | 冶金工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1887 | 9787502473839 | 电站耐热材料的选择性强化设计与 | 冶金工业出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 1888 | 9787502474058 | 超细晶/纳米晶钢组织控制理论与 | 冶金工业出版社 | 48 | 1 | 48 | 免税 |
| 1889 | 9787502474201 | 高强韧性贝氏体钢的组织控制及工 | 冶金工业出版社 | 48 | 1 | 48 | 免税 |
| 1890 | 9787502474324 | 搪瓷钢的产品开发及机理研究 | 冶金工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1891 | 9787502474560 | 单质硼及其应用 | 冶金工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 1892 | 9787502474614 | 镁质复相耐火材料原料、制品与性 | 冶金工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1893 | 9787502474720 | 金属材料科学与工程基础 | 冶金工业出版社 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 1894 | 9787502475086 | 材料成型工艺设计实例教程 | 冶金工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1895 | 9787502475208 | 耐火材料工艺学 | 冶金工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1896 | 9787502475321 | 纳米热障涂层材料 | 冶金工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1897 | 9787502475338 | 难熔超硬耐高温硼化物材料及其应 | 冶金工业出版社 | 53 | 3 | 159 | 免税 |
| 1898 | 9787502475864 | 耐磨材料理论与生产实践 | 冶金工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 1899 | 9787502475888 | 新型实用过滤技术 | 冶金工业出版社 | 270 | 3 | 810 | 免税 |
| 1900 | 9787502476014 | 高分散纳米催化剂制备及光催化应 | 冶金工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1901 | 9787502476120 | 功能陶瓷显微结构图册 | 冶金工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1902 | 9787502476205 | 脱硫石膏晶须制备与稳定化一体技 | 冶金工业出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 1903 | 9787502476229 | 化学实验室建设基础知识 | 冶金工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1904 | 9787502476281 | 55SiMnMo钎钢金属学原理:B4型贝 | 冶金工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1905 | 9787502476557 | 环境材料学 | 冶金工业出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 1906 | 9787502476700 | 金属材料工程概论2版 | 冶金工业出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 1907 | 9787502476861 | 钕铁硼无氧工艺理论与实践 | 冶金工业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 1908 | 9787502476953 | 材料结构与物性研究 | 冶金工业出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1909 | 9787502477042 | Al-Mg2Si复合材料 | 冶金工业出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1910 | 9787502477103 | 金属元素大探秘 | 冶金工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1911 | 9787502477448 | 氮化硅铁及其在耐火材料中的应用 | 冶金工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1912 | 9787502477462 | 多孔或规整形貌金属氧化物材料制 | 冶金工业出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 1913 | 9787502477479 | 钛及钛合金 | 冶金工业出版社 | 194 | 3 | 582 | 免税 |
| 1914 | 9787502477769 | 辅助性胶凝材料在水泥中的反应机 | 冶金工业出版社 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 1915 | 9787502477912 | 气溶胶力学及应用 | 冶金工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1916 | 9787502477967 | 无机非金属材料实验 | 冶金工业出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 1917 | 9787502478025 | Ni系超低温用钢强韧化机理及生产 | 冶金工业出版社 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 1918 | 9787502478117 | 镁合金生产技术与应用 | 冶金工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1919 | 9787502478391 | 电子陶瓷化学法构建与物性分析 | 冶金工业出版社 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 1920 | 9787502478803 | 耐蚀低合金结构钢 | 冶金工业出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 1921 | 9787502478872 | 废旧橡胶水泥混凝土界面与性能 | 冶金工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1922 | 9787502478995 | 泡沫钛的结构设计 | 冶金工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1923 | 9787502479305 | 国内外有色金属标准目录 | 冶金工业出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 1924 | 9787502479381 | 工业企业用水审计 | 冶金工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1925 | 9787502479428 | 席夫碱类复合吸波材料 | 冶金工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1926 | 9787502479701 | 功能多孔材料的控制制备及其电化 | 冶金工业出版社 | 53 | 3 | 159 | 免税 |
| 1927 | 9787502479824 | CaO-Al2O3-TiO2系合成耐火材料 | 冶金工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1928 | 9787502479909 | 铜及氧化亚铜薄膜的电沉积制备及 | 冶金工业出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 1929 | 9787502480400 | 螺旋配位聚合物 | 冶金工业出版社 | 72 | 3 | 216 | 免税 |
| 1930 | 9787502480585 | 有色金属电积用二氧化铅复合电极 | 冶金工业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 1931 | 9787502480752 | 现代冶金功能耐火材料 | 冶金工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 1932 | 9787502480844 | 光子-离子协合催化材料活化油节 | 冶金工业出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 1933 | 9787502480912 | 不锈钢复合板的制备、性能及应用 | 冶金工业出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1934 | 9787502481346 | 耐火材料新工艺技术 | 冶金工业出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 1935 | 9787502481667 | 多金属氧酸盐修饰的贵金属纳米材 | 冶金工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1936 | 9787502481971 | 石墨烯基础及氢气刻蚀 | 冶金工业出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 1937 | 9787502482060 | 深井降温技术 | 冶金工业出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 1938 | 9787502482855 | 有机光伏材料的模拟、计算与设计 | 冶金工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1939 | 9787502483098 | NiFe2O4基惰性阳极材料的烧结行 | 冶金工业出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1940 | 9787502483111 | 化工安全与实践 | 冶金工业出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 1941 | 9787502483159 | 生物质活性炭催化剂的制备及脱硫 | 冶金工业出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 1942 | 9787502483531 | 现代铝用炭素材料制造技术与产业 | 冶金工业出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 1943 | 9787502483845 | 燃烧工程(第2版) | 冶金工业出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 1944 | 9787502483876 | 耐火材料与燃料燃烧 | 冶金工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 1945 | 9787502483975 | 非氧化物陶瓷高温反应动力学及应 | 冶金工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 1946 | 9787502484361 | B-C-O化合物硬质结构的理论设计 | 冶金工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1947 | 9787502484446 | 改性纳米碳纤维材料制备及在环境 | 冶金工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1948 | 9787502484682 | 磁致伸缩材料与传感器 | 冶金工业出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 1949 | 9787502485108 | MgO-CaO-ZrO2系合成耐火材料及应 | 冶金工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1950 | 9787502485443 | 核壳结构无机复合粉体的制备技术 | 冶金工业出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 1951 | 9787502485702 | 化工原理简明教程 | 冶金工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1952 | 9787502485948 | 电子结构计算研究导论 | 冶金工业出版社 | 53 | 3 | 159 | 免税 |
| 1953 | 9787502485993 | 赤泥知多少 | 冶金工业出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 1954 | 9787502486082 | 高性能耐磨铜基材料开发与应用 | 冶金工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 1955 | 9787502486174 | 化工原理 | 冶金工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1956 | 9787502486204 | 纳米材料概论及其标准化 | 冶金工业出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 1957 | 9787502486525 | 钯催化偶联反应机理的理论研究 | 冶金工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1958 | 9787502486594 | 铼配合物发光性能的研究及应用 | 冶金工业出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 1959 | 9787502486600 | 钢铁原辅料生产节能减排先进技术 | 冶金工业出版社 | 125 | 3 | 375 | 免税 |
| 1960 | 9787502486754 | 焦化过程节能减排先进技术 | 冶金工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1961 | 9787502486792 | 钒的化学、生物化学、药理学性质 | 冶金工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1962 | 9787502486808 | 材料发射率测量技术与应用 | 冶金工业出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 1963 | 9787502487096 | 无机材料结构与性能表征方法 | 冶金工业出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 1964 | 9787502487461 | 固态相变原理及应用 | 冶金工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1965 | 9787502487676 | 耐火材料手册 | 冶金工业出版社 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 1966 | 9787502487836 | 新型二氮杂四星烷的光化学合成与 | 冶金工业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1967 | 9787502487935 | 纤维增强复合材料细观力学性能实 | 冶金工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 1968 | 9787502487997 | 碳基复合材料的制备及其在能源存 | 冶金工业出版社 | 113 | 3 | 339 | 免税 |
| 1969 | 9787502488031 | 材料分析原理与应用 | 冶金工业出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 1970 | 9787502488109 | 数字图像相关技术在复合材料本构 | 冶金工业出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 1971 | 9787502488154 | 高压下惰性元素氙化学活性的理论 | 冶金工业出版社 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 1972 | 9787502488512 | 垂直磁各向导性薄膜的制备、表征 | 冶金工业出版社 | 96 | 3 | 288 | 免税 |
| 1973 | 9787502488574 | 功能材料制备及应用 | 冶金工业出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1974 | 9787502488796 | 阻尼胶喷涂枪头膜片制备技术 | 冶金工业出版社 | 96 | 3 | 288 | 免税 |
| 1975 | 9787502541781 | 材料科学与工程基础 | 化学工业出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 1976 | 9787502560553 | 中国新材料产业发展报告 | 化学工业出版社 | 220 | 21 | 4622.94 | 免税 |
| 1977 | 9787502645373 | 中国水泥包装袋现状及发展 | 中国质检出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1978 | 9787502646196 | 材料质量检测与分析技术 | 中国质检出版社 | 90 | 3 | 270 | 免税 |
| 1979 | 9787502646899 | 振动与冲击试验技术 | 中国质检出版社 | 90 | 3 | 270 | 免税 |
| 1980 | 9787502647070 | 化学光谱滴定技术 | 中国质检出版社 | 108 | 2 | 216 | 免税 |
| 1981 | 9787502648794 | 化工安全设计 | 中国质量标准出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1982 | 9787502797867 | 基础化学 | 海洋出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 1983 | 9787503969720 | 盏中有乾坤 | 文化艺术出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1984 | 9787504660336 | 材料腐蚀学科发展报告 | 中国科学技术出版 | 70 | 3 | 210 | 免税 |
| 1985 | 9787504664877 | 新型纤维素系止血材料 | 中国科学技术出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 1986 | 9787504665256 | 化学学科发展报告 | 中国科学技术出版 | 98 | 6 | 588 | 免税 |
| 1987 | 9787504678935 | 纳米ZnO和稀土离子掺杂ZnO发光材 | 中国科学技术出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1988 | 9787504679048 | 复合材料技术路线图 | 中国科学技术出版 | 112 | 3 | 336 | 免税 |
| 1989 | 9787504679345 | 稀土科学技术学科发展报告 | 中国科学技术出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1990 | 9787504682314 | 功能化介孔材料捕集CO2研究 | 中国科学技术出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 1991 | 9787504682895 | 云计算:信息社会的基础设施和服 | 中国科学技术出版 | 80 | 2 | 160 | 免税 |
| 1992 | 9787504685223 | 复合材料学科发展报告 | 中国科学技术出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 1993 | 9787504686435 | 新材料与未来世界 | 中国科学技术出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 1994 | 9787504687005 | 特殊形貌碳酸钙的制备与改性 | 中国科学技术出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1995 | 9787504687227 | 高性能复合材料学科技术路线图 | 中国科学技术出版 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1996 | 9787504688750 | 石墨烯:21世纪的材料革命 | 中国科学技术出版 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 1997 | 9787506482202 | 实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 1998 | 9787506490986 | 化学纤维鉴别与检验 | 中国纺织出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 1999 | 9787506495561 | 实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2000 | 9787506496926 | 实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2001 | 9787506498739 | 实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2002 | 9787506499323 | 实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2003 | 9787506499521 | 实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2004 | 9787506659352 | 纤维增强塑料(玻璃钢)标准汇编 | 中国质检出版社 | 225 | 2 | 450 | 免税 |
| 2005 | 9787506666336 | 世界标准钢号手册 | 中国质检出版社 | 228 | 2 | 456 | 免税 |
| 2006 | 9787506666688 | 化学工业标准汇编 | 中国质检出版社 | 380 | 2 | 760 | 免税 |
| 2007 | 9787506667876 | 铝型材标准汇编 | 中国标准出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 2008 | 9787506668156 | 不锈钢标准汇编 | 中国质检出版社 | 240 | 3 | 720 | 免税 |
| 2009 | 9787506668750 | 贵金属及其合金标准汇编 | 中国质检出版社 | 260 | 2 | 520 | 免税 |
| 2010 | 9787506668798 | 贵金属及其合金标准汇编 | 中国质检出版社 | 245 | 2 | 490 | 免税 |
| 2011 | 9787506668934 | 非轮胎橡胶制品常用标准汇编（2 | 中国质检出版社 | 500 | 1 | 500 | 免税 |
| 2012 | 9787506668941 | 纤维增强塑料(玻璃钢)标准汇编 | 中国标准出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 2013 | 9787506669047 | 塑料型材标准汇编 | 中国质检出版社 | 70 | 3 | 210 | 免税 |
| 2014 | 9787506670098 | 建筑卫生陶瓷标准汇编 | 中国质检出版社 | 275 | 2 | 550 | 免税 |
| 2015 | 9787506670524 | 复合材料标准汇编 | 中国质检出版社 | 135 | 2 | 270 | 免税 |
| 2016 | 9787506670999 | 泡沫塑料标准汇编 | 中国质检出版社 | 75 | 3 | 225 | 免税 |
| 2017 | 9787506671064 | 材料测试服务业发展研究报告 | 中国质检出版社 | 75 | 3 | 225 | 免税 |
| 2018 | 9787506671071 | 化学工业标准汇编 | 中国质检出版社 | 260 | 2 | 520 | 免税 |
| 2019 | 9787506671095 | 化学工业标准汇编 | 中国质检出版社 | 270 | 2 | 540 | 免税 |
| 2020 | 9787506671118 | 世界钢号对照手册 | 中国标准出版社 | 185 | 3 | 555 | 免税 |
| 2021 | 9787506671859 | 化学试剂标准汇编 | 中国标准出版社 | 235 | 3 | 705 | 免税 |
| 2022 | 9787506671866 | 化学试剂标准汇编 | 中国标准出版社 | 155 | 3 | 465 | 免税 |
| 2023 | 9787506672153 | 通用工程塑料标准汇编 | 中国质检出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 2024 | 9787506673044 | 塑料标准大全 | 中国质检出版社 | 245 | 2 | 490 | 免税 |
| 2025 | 9787506673556 | 塑料标准大全 | 中国质检出版社 | 270 | 2 | 540 | 免税 |
| 2026 | 9787506674744 | 玻璃纤维碳纤维标准汇编 | 中国质检出版社 | 260 | 2 | 520 | 免税 |
| 2027 | 9787506674959 | 化学工业标准汇编 | 中国质检出版社 | 300 | 2 | 600 | 免税 |
| 2028 | 9787506674997 | 化学工业标准汇编 | 中国质检出版社 | 230 | 2 | 460 | 免税 |
| 2029 | 9787506675895 | 不锈耐热钢特殊合金化学成分及牌 | 中国标准出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2030 | 9787506677042 | 钢管标准汇编 | 中国质检出版社 | 270 | 2 | 540 | 免税 |
| 2031 | 9787506677226 | 铸铁管标准汇编 | 中国质检出版社 | 96 | 3 | 288 | 免税 |
| 2032 | 9787506677301 | 通用合成树脂牌号手册 | 中国质检出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 2033 | 9787506678018 | 耐火材料标准汇编 | 中国质检出版社 | 295 | 2 | 590 | 免税 |
| 2034 | 9787506678025 | 耐火材料标准汇编 | 中国标准出版社 | 152 | 3 | 456 | 免税 |
| 2035 | 9787506678032 | 耐火材料标准汇编 | 中国质检出版社 | 242 | 2 | 484 | 免税 |
| 2036 | 9787506678087 | 世界有色金属牌号及对照手册 | 中国标准出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2037 | 9787506678216 | 常用塑料管道标准汇编 | 中国质检出版社 | 260 | 2 | 520 | 免税 |
| 2038 | 9787506679213 | 塑料制品标准汇编 | 中国质检出版社 | 95 | 3 | 285 | 免税 |
| 2039 | 9787506680783 | 危险化学品标准汇编 | 中国标准出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 2040 | 9787506681421 | 化学工业标准汇编(2册) | 中国质检出版社 | 490 | 1 | 490 | 免税 |
| 2041 | 9787506682275 | 中国稀土标准汇编 | 中国质检出版社 | 260 | 2 | 520 | 免税 |
| 2042 | 9787506682282 | 中国稀土标准汇编 | 中国质检出版社 | 360 | 2 | 720 | 免税 |
| 2043 | 9787506682411 | 纳米技术标准汇编 | 中国标准出版社 | 260 | 2 | 520 | 免税 |
| 2044 | 9787506682718 | 塑料标准大全 | 中国标准出版社 | 260 | 2 | 520 | 免税 |
| 2045 | 9787506682763 | 聚氨酯标准汇编 | 中国标准出版社 | 220 | 2 | 440 | 免税 |
| 2046 | 9787506683036 | 塑料标准大全 | 中国标准出版社 | 288 | 2 | 576 | 免税 |
| 2047 | 9787506684491 | 塑料薄膜标准汇编 | 中国标准出版社 | 248 | 2 | 496 | 免税 |
| 2048 | 9787506685573 | 塑料母料标准汇编 | 中国标准出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 2049 | 9787506686075 | 复合材料标准汇编2版 | 中国标准出版社 | 280 | 2 | 560 | 免税 |
| 2050 | 9787506687133 | 化工制图标准学用指南 | 中国标准出版社 | 90 | 3 | 270 | 免税 |
| 2051 | 9787506688994 | 橡胶塑料机械标准汇编(2册) | 中国标准出版社 | 495 | 2 | 990 | 免税 |
| 2052 | 9787506689113 | 铝型材标准汇编第2版 | 中国标准出版社 | 205 | 2 | 410 | 免税 |
| 2053 | 9787506689229 | 材料环境腐蚀试验技术:野外曝露 | 中国质检出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2054 | 9787506689410 | 改性塑料标准手册 | 中国标准出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 2055 | 9787506689458 | 塑料管道系统标准汇编 | 中国标准出版社 | 228 | 2 | 456 | 免税 |
| 2056 | 9787506689465 | 塑料管道系统标准汇编 | 中国标准出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2057 | 9787506689595 | 改性及再生塑料标准汇编 | 中国标准出版社 | 260 | 2 | 520 | 免税 |
| 2058 | 9787506689915 | 水处理剂与工业水质分析标准汇编 | 中国标准出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 2059 | 9787506689922 | 中国腐蚀控制标准汇编 | 中国标准出版社 | 300 | 2 | 600 | 免税 |
| 2060 | 9787506689939 | 中国腐蚀控制标准汇编 | 中国标准出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2061 | 9787506689946 | 中国防腐蚀标准汇编 | 中国标准出版社 | 300 | 2 | 600 | 免税 |
| 2062 | 9787506689977 | 塑料管道系统标准汇编 | 中国标准出版社 | 280 | 2 | 560 | 免税 |
| 2063 | 9787506690027 | 水处理剂与工业水质分析标准汇编 | 中国标准出版社 | 137 | 3 | 411 | 免税 |
| 2064 | 9787506690409 | 材料理化检验测量不确定度评定案 | 中国质检出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2065 | 9787506690539 | 材料环境腐蚀试验技术 | 中国标准出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2066 | 9787506690638 | 化学工业标准汇编 | 中国质检出版社 | 248 | 2 | 496 | 免税 |
| 2067 | 9787506690645 | 化学工业标准汇编 | 中国质检出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2068 | 9787506690652 | 化学工业标准汇编 | 中国质检出版社 | 278 | 2 | 556 | 免税 |
| 2069 | 9787506690669 | 化学工业标准汇编 | 中国质检出版社 | 248 | 1 | 248 | 免税 |
| 2070 | 9787506691819 | 危险化学品标准汇编 | 中国标准出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2071 | 9787506693042 | 化学工业标准汇编(2册) | 中国标准出版社 | 590 | 1 | 590 | 免税 |
| 2072 | 9787506697002 | 耐火材料标准汇编 | 中国标准出版社 | 395 | 2 | 790 | 免税 |
| 2073 | 9787506697019 | 耐火材料标准汇编 | 中国标准出版社 | 210 | 2 | 420 | 免税 |
| 2074 | 9787506697026 | 耐火材料标准汇编 | 中国标准出版社 | 315 | 2 | 630 | 免税 |
| 2075 | 9787506697972 | 高等学校仪器分析方法通则及校准 | 中国标准出版社 | 265 | 2 | 530 | 免税 |
| 2076 | 9787506866491 | 氮化碳光催化材料合成及应用 | 中国书籍出版社 | 58 | 2 | 116 | 免税 |
| 2077 | 9787506870610 | 质子导体固体电解质 | 中国书籍出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2078 | 9787508296432 | 实用PVC木塑发泡板技术手册 | 金盾出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2079 | 9787508297897 | 实用钢材手册 | 金盾出版社 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 2080 | 9787508855288 | 纳米机器:基础与应用:fundamen | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2081 | 9787508856902 | 无处不在的巨分子 | 龙门书局 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 2082 | 9787508857800 | Soilgenesisandecologicalre | 龙门书局 | 249 | 3 | 747 | 免税 |
| 2083 | 9787508858975 | 胶体物理导论 | 科学出版社 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 2084 | 9787508858982 | 胶体中的相变和自组装 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2085 | 9787508859767 | 微尺度下碳基界面盐水:水合离子 | 科学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2086 | 9787508860145 | 核酸纳米技术 | 龙门书局 | 358 | 2 | 716 | 免税 |
| 2087 | 9787508860152 | 界面胶体动力学研究 | 科学出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 2088 | 9787508860169 | 高分子物理理论专题 | 科学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2089 | 9787508860183 | 高分子结晶结构调控及结晶动力学 | 科学出版社 | 248 | 2 | 496 | 免税 |
| 2090 | 9787508860220 | 固体聚合物的力学行为 | 龙门书局 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2091 | 9787508860275 | 固废基环境功能材料 | 龙门书局 | 278 | 2 | 556 | 免税 |
| 2092 | 9787509590065 | 云计算技术采纳与扩散研究 | 中国财政经济出版 | 68 | 2 | 136 | 免税 |
| 2093 | 9787509595558 | 透视中国网络安全:从国家战略到 | 中国财政经济出版 | 68 | 2 | 136 | 免税 |
| 2094 | 9787509648926 | 陶瓷企业PLC控制技术应用 | 经济管理出版社 | 29 | 5 | 145 | 免税 |
| 2095 | 9787509673461 | 面向大规模延迟容忍网络的安全机 | 经济管理出版社 | 55 | 2 | 110 | 免税 |
| 2096 | 9787511139399 | 植物遗态结构Fe/C复合材料的制备 | 中国环境出版集团 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2097 | 9787511141002 | 发达国家化学品环境风险评估原则 | 中国环境出版集团 | 53 | 3 | 159 | 免税 |
| 2098 | 9787511142818 | 清代黄河志桩水位记录与数据应用 | 中国环境科学出版 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2099 | 9787511145789 | 发达国家化学品良好实验室监管实 | 中国环境出版集团 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2100 | 9787511146243 | 改性甘蔗渣生物炭吸附剂的制备及 | 中国环境出版集团 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2101 | 9787511414298 | 聚合物成核剂 | 中国石化出版社 | 48 | 2 | 96 | 免税 |
| 2102 | 9787511415639 | 高效反应技术与绿色化学 | 中国石化出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2103 | 9787511417657 | 乙烯工艺与技术 | 中国石化出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 2104 | 9787511421241 | 中国石化压力容器发展史 | 中国石化出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 2105 | 9787511423214 | 工程化学 | 中国石化出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2106 | 9787511423313 | 化学工艺研究方法概论 | 中国石化出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2107 | 9787511425195 | 工业催化剂的研制与开发:我的实 | 中国石化出版社 | 48 | 2 | 96 | 免税 |
| 2108 | 9787511426437 | 聚乙烯催化剂及聚合技术 | 中国石化出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2109 | 9787511427137 | 含杂质二氧化碳管道输送 | 中国石化出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2110 | 9787511429698 | 表面活性剂基础及应用 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2111 | 9787511430670 | 工业水处理技术 | 中国石化出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2112 | 9787511430847 | 红外光谱技术在橡胶研究中的应用 | 中国石化出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2113 | 9787511431042 | 芳烃技术 | 中国石化出版社 | 280 | 3 | 840 | 免税 |
| 2114 | 9787511431073 | 重质油裂解制轻烯烃 | 中国石化出版社 | 218 | 2 | 436 | 免税 |
| 2115 | 9787511431561 | 英汉塑料技术词汇 | 中国石化出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2116 | 9787511431776 | 表面活性剂科学与应用 | 中国石化出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2117 | 9787511432513 | 乙烯、丙烯生产技术及经济分析 | 中国石化出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2118 | 9787511434746 | 精细化学品辞典 | 中国石化出版社 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 2119 | 9787511438171 | 催化剂生产与应用技术问答 | 中国石化出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2120 | 9787511438546 | 聚乙烯、聚丙烯成型技术问答 | 中国石化出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2121 | 9787511439000 | 新型碳材料的制备及应用 | 中国石化出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2122 | 9787511442918 | 工业水处理技术 | 中国石化出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2123 | 9787511443007 | 微波能在石油工业中的应用 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2124 | 9787511443403 | 表面活性剂:原理、合成、测定及 | 中国石化出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2125 | 9787511443731 | 材料成形设备 | 中国石化出版社 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2126 | 9787511444264 | 过程设备制造工艺学 | 中国石化出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2127 | 9787511445544 | 危险化学品安全技术大典 | 中国石化出版社 | 388 | 2 | 776 | 免税 |
| 2128 | 9787511446381 | 低维氮化镓纳米材料掺杂改性及磁 | 中国石化出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2129 | 9787511446961 | 有机化学选论:立体化学与反应机 | 中国石化出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2130 | 9787511447005 | 气-固流态化过程CFD模拟 | 中国石化出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 2131 | 9787511447760 | ECAP加工超细晶TWIP钢的微观结构 | 中国石化出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2132 | 9787511447838 | 泡沫和泡沫液膜:理论、实验及应 | 中国石化出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2133 | 9787511447845 | 石墨烯材料:基本原理与新兴应用 | 中国石化出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 2134 | 9787511448545 | 危险化学品安全监管人员安全管理 | 中国石化出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 2135 | 9787511448583 | 工业水处理技术 | 中国石化出版社 | 90 | 3 | 270 | 免税 |
| 2136 | 9787511448989 | (B+M/A)大变形管线钢及HOP技术 | 中国石化出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2137 | 9787511449351 | 聚乳酸基复合材料的结构与性能 | 中国石化出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2138 | 9787511449399 | 高硅电工钢薄板的制备:层状复合 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2139 | 9787511449641 | 多巴胺基微纳米材料在生物医药中 | 中国石化出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2140 | 9787511449955 | 过程装备与控制工程专业英语教程 | 中国石化出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2141 | 9787511450142 | 走进化工 | 中国石化出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2142 | 9787511450241 | 过程模拟实训:AspenHYSYS教程 | 中国石化出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2143 | 9787511450418 | 危险化学品应急处置手册 | 中国石化出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2144 | 9787511450494 | 贵金属低维纳米材料的结构和物理 | 中国石化出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2145 | 9787511450951 | 化学工程:非化工专业读本 | 中国石化出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2146 | 9787511450975 | 化学反应性危害的管理实践 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2147 | 9787511451200 | 油井水泥外加剂及作用机理 | 中国石化出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2148 | 9787511451286 | 催化裂化工艺技术手册 | 中国石化出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2149 | 9787511451545 | 金属掺杂ZnO纳米材料及多层复合 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2150 | 9787511451811 | 变径流化床反应器理论与实践 | 中国石化出版社 | 280 | 3 | 840 | 免税 |
| 2151 | 9787511452511 | 保护层分析:初始事件与独立保护 | 中国石化出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2152 | 9787511452535 | 高分子助剂与催化剂 | 中国石化出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2153 | 9787511452603 | 工业水处理技术 | 中国石化出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2154 | 9787511452610 | 二茂铁亚胺手性衍生物的合成及应 | 中国石化出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2155 | 9787511453440 | 碘氧化铋光催化剂的制备及其应用 | 中国石化出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2156 | 9787511453525 | 催化剂制备过程技术 | 中国石化出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2157 | 9787511454638 | 大连理工大学无机化学教研室《无 | 中国石化出版社 | 58 | 2 | 116 | 免税 |
| 2158 | 9787511455154 | 四硫富瓦烯功能金属配合物的合成 | 中国石化出版社 | 45 | 2 | 90 | 免税 |
| 2159 | 9787511455161 | 新型双马来酰亚胺的制备与性能研 | 中国石化出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2160 | 9787511455604 | 反钙钛矿结构Mn3XN(X=Zn、Co、A | 中国石化出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2161 | 9787511455864 | 石墨烯与半导体复合纳米材料的光 | 中国石化出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2162 | 9787511455901 | 油井水泥及其应用 | 中国石化出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2163 | 9787511455956 | 油田设备管理 | 中国石化出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2164 | 9787511456502 | 过程装备制造工艺与检测技术 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2165 | 9787511456748 | 新型低维材料异质结的能谷电子性 | 中国石化出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2166 | 9787511457035 | 胡赓祥《材料科学基础》(第3版) | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2167 | 9787511457660 | 孙训方《材料力学》(第6版)笔 | 中国石化出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2168 | 9787511457745 | 一维纳米石墨炔:拓扑结构与电荷 | 中国石化出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2169 | 9787511457769 | 风险管理领结图:CCPS过程安全概 | 中国石化出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 2170 | 9787511457776 | 过程安全管理实施指南 | 中国石化出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2171 | 9787511458001 | 碲化铋基纳米材料的制备、组分调 | 中国石化出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2172 | 9787511458353 | 基于提高过程安全绩效的整合管理 | 中国石化出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 2173 | 9787511458438 | 高分子材料加工工程实验指导 | 中国石化出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2174 | 9787511458469 | 三元MAX相/类MAX相层状金属陶瓷 | 中国石化出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2175 | 9787511458827 | 过程设备设计课程设计指南 | 中国石化出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2176 | 9787511458858 | TiO2基材料及光催化还原CO2制备 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2177 | 9787511458988 | 化工过程安全自动化应用指南 | 中国石化出版社 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 2178 | 9787511459831 | 可见光催化材料的合成及环境净化 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2179 | 9787511459848 | 分子筛催化剂在丙烯生产中的应用 | 中国石化出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 2180 | 9787511460202 | 聚烯烃共混物及材料基础和工业应 | 中国石化出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 2181 | 9787511460363 | 化工过程全生命周期本质安全应用 | 中国石化出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2182 | 9787511460400 | 几类典型光催化材料的结构与性能 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2183 | 9787511460417 | 氧化物基光电极的构筑及光电催化 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2184 | 9787511460714 | 碳化铬基金属陶瓷制备与应用 | 中国石化出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2185 | 9787511460851 | 泄漏可燃物点火概率计算指南 | 中国石化出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 2186 | 9787511462282 | 绿色化学过程催化剂 | 中国石化出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2187 | 9787511462558 | 纳米多层薄膜设计与制备:W/VC纳 | 中国石化出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2188 | 9787511462961 | 腐蚀试验方法及监检测技术 | 中国石化出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2189 | 9787511463234 | 化工设备安全基础 | 中国石化出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2190 | 9787511463371 | 化工原理及典型工艺安全 | 中国石化出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2191 | 9787511463661 | 化工过程分析与合成:基于ASPEN | 中国石化出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2192 | 9787511463937 | 稀土-过渡杂多核金属配合物的构 | 中国石化出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2193 | 9787511463968 | 高分子材料加工工程实验 | 中国石化出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2194 | 9787511464200 | 工业水处理技术 | 中国石化出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2195 | 9787511464309 | 压力浸渗法制备纤维复合材料 | 中国石化出版社 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2196 | 9787511569530 | 碳达峰、碳中和100问 | 人民日报出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2197 | 9787511621047 | 工业糖浆及糖醇能源化工概述 | 中国农业科学技术 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2198 | 9787511632463 | 甘蔗生产全程机械化的现状及思考 | 中国农业科学技术 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2199 | 9787511634412 | 低维纳米结构中电子性质 | 中国农业科学技术 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2200 | 9787511638212 | 石墨烯中的极化子效应 | 中国农业科学技术 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2201 | 9787511650061 | 天然橡胶前沿热点及其演进的知识 | 中国农业科学技术 | 87 | 3 | 261 | 免税 |
| 2202 | 9787511652966 | 低共熔溶剂及天然产物绿色提取 | 中国农业科学技术 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2203 | 9787512118713 | PVC木塑复合材料 | 北京交通大学出版 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2204 | 9787512144439 | 道路危险货物运输从业人员继续教 | 北京交通大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2205 | 9787512144590 | 工程复变函数与积分变换 | 北京交通大学出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2206 | 9787512330771 | 胶凝材料 | 中国电力出版社 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2207 | 9787512378926 | 注塑机维修与故障处理实例 | 中国电力出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2208 | 9787512395244 | 绝缘子防污闪红外诊断技术 | 中国电力出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2209 | 9787512429802 | 材料科学与工程实验教程 | 北京航空航天大学 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2210 | 9787512430471 | 材料成型及控制工程专业实验实训 | 北京航空航天大学 | 29 | 3 | 87 | 免税 |
| 2211 | 9787512431263 | 材料腐蚀原理与防护技术 | 北京航空航天大学 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2212 | 9787512433311 | 机械制图 | 北京航空航天大学 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2213 | 9787512433755 | 材料计算方法 | 北京航空航天大学 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2214 | 9787513006910 | 产业专利分析报告 | 知识产权出版社 | 81.3 | 9 | 731.97 | 免税 |
| 2215 | 9787513026727 | 美国纳米技术创新进展 | 知识产权出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 2216 | 9787513048552 | CrN基微纳米复合膜的制备与应用 | 知识产权出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2217 | 9787513059411 | 新型清洁能源技术:化学和太阳能 | 知识产权出版社有 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2218 | 9787513072304 | 新材料产业专利分析 | 知识产权出版社 | 139 | 3 | 417 | 免税 |
| 2219 | 9787513073288 | 石墨烯热点领域专利信息分析 | 知识产权出版社有 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2220 | 9787513073417 | 国外纳米技术领域的创新进展 | 知识产权出版社有 | 136 | 3 | 408 | 免税 |
| 2221 | 9787513343916 | 时间旅行简史:从科幻小说到量子 | 新星出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2222 | 9787514215571 | 压延成型技术疑难问题解答 | 文化发展出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2223 | 9787514215625 | 塑料挤出工就业百分百 | 文化发展出版社 | 45 | 1 | 45 | 免税 |
| 2224 | 9787514222173 | 塑料软包装材料 | 文化发展出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2225 | 9787514224931 | 复合包装基础知识与常见问题的分 | 文化发展出版社 | 218 | 3 | 654 | 免税 |
| 2226 | 9787514226058 | 化工技术与企业安全管理研究 | 文化发展出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2227 | 9787514226119 | PET基底磁控共溅射SiOx-(DCPD/M | 文化发展出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2228 | 9787514915068 | 琢瓷作鼎 | 中国书店出版社 | 185 | 3 | 555 | 免税 |
| 2229 | 9787515324982 | 创意摄影 | 中国青年出版社 | 89 | 2 | 178 | 免税 |
| 2230 | 9787515825144 | 化工企业工艺安全管理实操 | 中华工商联合出版 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 2231 | 9787515903781 | 热透波机理与热透波材料 | 中国宇航出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 2232 | 9787515913810 | 低温共烧陶瓷工艺技术手册 | 中国宇航出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2233 | 9787515914954 | 振动试验:理论与实践:theorya | 中国宇航出版社 | 268 | 2 | 536 | 免税 |
| 2234 | 9787515917436 | 纳米含能材料 | 中国宇航出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 2235 | 9787516001554 | 高性价比水泥装备动态集锦:2012 | 中国建材工业出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2236 | 9787516002285 | 中国特种水泥 | 中国建材工业出版 | 96 | 3 | 288 | 免税 |
| 2237 | 9787516003527 | 中国水泥行业标准汇编 | 中国建材工业出版 | 689 | 1 | 689 | 免税 |
| 2238 | 9787516004166 | 热学陶瓷:性能·测试·工艺 | 中国建材工业出 | 179 | 3 | 537 | 免税 |
| 2239 | 9787516004463 | 大型水泥厂生产装置及其工程施工 | 中国建筑工业出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2240 | 9787516006627 | 中国铝酸盐水泥生产与应用 | 中国建材工业出版 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2241 | 9787516007150 | 工业副产石膏研究报告汇编 | 中国建材工业出版 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2242 | 9787516009666 | 商品混凝土质量与成本控制技术 | 中国建材工业出版 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2243 | 9787516009741 | 陶瓷墙地砖生产管理实用技术手册 | 中国建材工业出版 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 2244 | 9787516009826 | 高性价比水泥生产用耐磨材料应用 | 中国建材工业出版 | 76.8 | 3 | 230.4 | 免税 |
| 2245 | 9787516012369 | 预拌砂浆的生产与施工 | 中国建材工业出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2246 | 9787516012963 | 陶瓷釉色料及装饰 | 中国建材工业出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2247 | 9787516013526 | 石膏应用技术问答 | 中国建材工业出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2248 | 9787516016817 | 陶瓷研磨体应用技术 | 中国建材工业出版 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 2249 | 9787516018118 | 气凝胶节能玻璃,原来如此 | 中国建材工业出版 | 68.8 | 3 | 206.4 | 免税 |
| 2250 | 9787516018200 | 先进陶瓷力学性能评价方法与技术 | 中国建材工业出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2251 | 9787516018255 | 生物质树脂、纤维及生物复合材料 | 中国建材工业出版 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2252 | 9787516019177 | 水泥生产技术与实践 | 中国建材工业出版 | 318 | 2 | 636 | 免税 |
| 2253 | 9787516021262 | 环保陶瓷生产与应用 | 中国建材工业出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2254 | 9787516021422 | 陶瓷窑炉节能减排技术与应用 | 中国建材工业出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2255 | 9787516021958 | 矿渣基生态水泥 | 中国建材工业出版 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 2256 | 9787516022542 | 陶瓷墙地砖数字喷墨印刷技术与设 | 中国建材工业出版 | 328 | 2 | 656 | 免税 |
| 2257 | 9787516022894 | 建筑材料 | 中国建材工业出版 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 2258 | 9787516023143 | 预拌砂浆生产与工程应用 | 中国建材工业出版 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2259 | 9787516023303 | 新型胶凝材料 | 中国建材工业出版 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2260 | 9787516024324 | 强化再生骨料混凝土性能研究 | 中国建材工业出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2261 | 9787516024348 | 碱激发材料:RILEM最新技术发展 | 中国建材工业出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2262 | 9787516024355 | 中国硫(铁)铝酸盐水泥发展蓝皮书 | 中国建材工业出版 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2263 | 9787516025642 | 热固性树脂基复合材料预浸料使用 | 中国建材工业出版 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2264 | 9787516026281 | 节能材料检测技术 | 中国建材工业出版 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2265 | 9787516026625 | 超分子化学、纳米技术与非金属矿 | 中国建材工业出版 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2266 | 9787516027295 | 现代水泥技术发展与应用论文集 | 中国建材工业出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2267 | 9787516027585 | 水泥粉磨新工艺新技术及节能装备 | 中国建材工业出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2268 | 9787516028216 | 木塑复合材料耐光老化性保护 | 中国建材工业出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2269 | 9787516028391 | 应变硬化水泥基复合材料损伤失效 | 中国建材工业出版 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2270 | 9787516029046 | 瓷砖抛光理论与实践 | 中国建材工业出版 | 167 | 3 | 500.4 | 免税 |
| 2271 | 9787516029213 | 中国传统复合灰浆 | 中国建材工业出版 | 380 | 2 | 760 | 免税 |
| 2272 | 9787516029831 | 工业副产石膏应用研究及问题解析 | 中国建材工业出版 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 2273 | 9787516029909 | 水泥制成工 | 中国建材工业出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2274 | 9787516030073 | 水泥基材料结构与性能 | 中国建材工业出版 | 75 | 3 | 225 | 免税 |
| 2275 | 9787516030622 | 建筑陶瓷智能制造与绿色制造 | 中国建材工业出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2276 | 9787516032596 | 2021绿色建筑选用产品导向目录 | 中国建材工业出版 | 360 | 2 | 720 | 免税 |
| 2277 | 9787516412718 | 美国材料领域的创新信息概述 | 企业管理出版社 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 2278 | 9787516504031 | 结构与材料的疲劳 | 航空工业出版社 | 228 | 3 | 684 | 免税 |
| 2279 | 9787516512357 | 先进复合材料的保养和维修 | 航空工业出版社 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 2280 | 9787516512463 | 互换性与测量技术/李琚陈 | 航空工业出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2281 | 9787516517697 | 高温材料与力学机理 | 航空工业出版社 | 160 | 3 | 480 | 免税 |
| 2282 | 9787516517901 | 复合材料连接:设计准则、建模和 | 航空工业出版社 | 110 | 1 | 110 | 免税 |
| 2283 | 9787516518274 | 耐高温树脂基复合材料及其应用 | 航空工业出版社 | 105 | 3 | 315 | 免税 |
| 2284 | 9787516525104 | 镁、镁合金及镁基复合材料 | 航空工业出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 2285 | 9787516655368 | 基于符号计算的非线性系统求解方 | 新华出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2286 | 9787516658222 | 340GHz收发隔离网络关键技术研究 | 新华出版社 | 59 | 2 | 118 | 免税 |
| 2287 | 9787516737484 | 消防安全案例分析应试指南 | 中国劳动社会保障 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2288 | 9787517017479 | 化学工艺原理与应用研究 | 中国水利水电出版 | 62 | 2 | 124 | 免税 |
| 2289 | 9787517023487 | 无机材料性质及其发展研究 | 中国水利水电出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2290 | 9787517026570 | 现代化学功能材料及其应用研究 | 中国水利水电出版 | 59.5 | 3 | 178.5 | 免税 |
| 2291 | 9787517046523 | 新型功能材料的制备及应用 | 中国水利水电出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2292 | 9787517053057 | 碳化硅/硅纳米异质结阵列的制备 | 中国水利水电出版 | 46.5 | 3 | 139.5 | 免税 |
| 2293 | 9787517054825 | 天然浮石混凝土性能的试验研究与 | 中国水利水电出版 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2294 | 9787517058250 | 无机化学分析与实验研究 | 中国水利水电出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2295 | 9787517059134 | 分析化学方法及质谱技术研究 | 中国水利水电出版 | 87 | 3 | 261 | 免税 |
| 2296 | 9787517060048 | 材料物理性能剖析及其应用研究 | 中国水利水电出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2297 | 9787517061373 | 水沙两相流数学模型及其应用 | 中国水利水电出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2298 | 9787517063773 | 旋转、逆转火焰的热特性和污染排 | 中国水利水电出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2299 | 9787517065296 | 基于多源多尺度数据融合的黄河含 | 中国水利水电出版 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 2300 | 9787517066873 | 城市给排水系统设计导论 | 中国水利水电出版 | 58 | 2 | 116 | 免税 |
| 2301 | 9787517068624 | 现代有机化学反应机理研究及其新 | 中国水利水电出版 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2302 | 9787517069232 | 特种功能材料的性能分析及发展研 | 中国水利水电出版 | 84 | 3 | 252 | 免税 |
| 2303 | 9787517069270 | 氧化物纳米材料和硅纳米材料的制 | 中国水利水电出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2304 | 9787517071877 | 电力电缆防火技术与案例分析 | 中国水利水电出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2305 | 9787517072980 | 仪器分析 | 中国水利水电出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2306 | 9787517074304 | 工程力学 | 中国水利水电出版 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2307 | 9787517074540 | 氧化物可控热膨胀材料制备与功能 | 中国水利水电出版 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 2308 | 9787517075202 | 漫堤水沙运动过程及模拟技术 | 中国水利水电出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2309 | 9787517075301 | 云计算环境下的终端可信平台系统 | 中国水利水电出版 | 78 | 2 | 156 | 免税 |
| 2310 | 9787517075516 | 绿色可生物降解纤维素基复合材料 | 中国水利水电出版 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2311 | 9787517076070 | 聚丙烯纤维和织物混凝土的发展及 | 中国水利水电出版 | 52 | 1 | 52 | 免税 |
| 2312 | 9787517076124 | 典型催化剂与催化技术研究 | 中国水利水电出版 | 67 | 3 | 201 | 免税 |
| 2313 | 9787517076346 | 云计算深度剖析:技术原理及应用 | 中国水利水电出版 | 91 | 2 | 182 | 免税 |
| 2314 | 9787517078227 | 土木工程材料实验指导 | 中国水利水电出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2315 | 9787517078333 | 基于收费数据的高速公路运营风险 | 中国水利水电出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2316 | 9787517082095 | 风蚀水蚀交错区综合治理技术及效 | 中国水利水电出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2317 | 9787517083115 | 水电站群中长期水文预报及调度的 | 中国水利水电出版 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2318 | 9787517086499 | 隧道施工技术 | 中国水利水电出版 | 63 | 3 | 189 | 免税 |
| 2319 | 9787517086710 | 土工合成材料防渗排水防护设计施 | 中国水利水电出版 | 360 | 2 | 720 | 免税 |
| 2320 | 9787517086987 | 水利水电工程概预算 | 中国水利水电出版 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2321 | 9787517089667 | 六氟化硫绝缘设备环保检修技术及 | 中国水利水电出版 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 2322 | 9787517090311 | 主成分分析方法及其核函数在模式 | 中国水利水电出版 | 59.8 | 2 | 119.6 | 免税 |
| 2323 | 9787517095101 | 基于ANSYS的复合材料有限元分析 | 中国水利水电出版 | 95 | 3 | 285 | 免税 |
| 2324 | 9787517095859 | 水利水电施工 | 中国水利水电出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2325 | 9787517096153 | 高强纳米混凝土力学性能与耐久性 | 中国水利水电出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2326 | 9787517504986 | 化学品归类指南 | 中国海关出版社有 | 180 | 3 | 540 | 免税 |
| 2327 | 9787518019717 | 小化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2328 | 9787518035021 | 有机合成路线设计及新技术研究 | 中国纺织出版社 | 71 | 3 | 213 | 免税 |
| 2329 | 9787518039272 | 基因工程技术方法及其典型应用研 | 中国纺织出版社 | 59.5 | 3 | 178.5 | 免税 |
| 2330 | 9787518040834 | 分析化学分析方法的原理及应用研 | 中国纺织出版社 | 99 | 3 | 297 | 免税 |
| 2331 | 9787518041435 | 精细有机合成原理与技术 | 中国纺织出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2332 | 9787518043248 | 化学多媒体课件的设计、开发与制 | 中国纺织出版社 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 2333 | 9787518049288 | 高性能化学纤维生产及应用 | 中国纺织出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2334 | 9787518050895 | 循环再利用化学纤维生产及应用 | 中国纺织出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2335 | 9787518050901 | 生物基化学纤维生产及应用 | 中国纺织出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2336 | 9787518057641 | 塑料成型加工技术 | 中国纺织出版社 | 67 | 3 | 201 | 免税 |
| 2337 | 9787518058914 | 三维织机装备与织造技术 | 中国纺织出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2338 | 9787518062577 | 聚酰亚胺高性能纤维 | 中国纺织出版社有 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2339 | 9787518063925 | 海洋源生物活性纤维 | 中国纺织出版社有 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2340 | 9787518063949 | 镍钴基超级电容器电极材料 | 中国纺织出版社 | 88 | 2 | 176 | 免税 |
| 2341 | 9787518064984 | 吸波材料与纯镁材料的研究与应用 | 中国纺织出版社有 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2342 | 9787518066148 | 新编实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2343 | 9787518066155 | 新编实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2344 | 9787518066162 | 新编实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2345 | 9787518066179 | 新编实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2346 | 9787518066186 | 新编实用化工产品配方与制备 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2347 | 9787518066278 | 无机元素原子光谱分析样品预处理 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2348 | 9787518066438 | 高性能纤维的结构与性能 | 中国纺织出版社有 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 2349 | 9787518069118 | 基于发光机理探究发光材料性能 | 中国纺织出版社有 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2350 | 9787518071456 | 叠层透明导电薄膜的制备及其在光 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2351 | 9787518072538 | 聚合物改性方法与技术 | 中国纺织出版社有 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2352 | 9787518075430 | 高分子材料加工工艺学 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2353 | 9787518076079 | 新型有机合成子构建含氮杂环研究 | 中国纺织出版社有 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2354 | 9787518076116 | 耐极端环境树脂基复合材料制备关 | 中国纺织出版社有 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2355 | 9787518076406 | 水溶性纤维素醚的合成与应用 | 中国纺织出版社有 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2356 | 9787518077243 | 含金属离子液体的制备、结构及性 | 中国纺织出版社有 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2357 | 9787518082742 | 膜蒸馏技术及其发展研究 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2358 | 9787518084524 | 基于生物柴油制备的磺化聚醚砜复 | 中国纺织出版社有 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2359 | 9787518303656 | 催化剂载体制备及应用技术 | 石油工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2360 | 9787518310289 | 精细化工原材料手册 | 石油工业出版社 | 200 | 2 | 400 | 免税 |
| 2361 | 9787518320752 | 高密度聚乙烯合成工艺 | 石油工业出版社 | 70 | 3 | 210 | 免税 |
| 2362 | 9787518321841 | 分子筛材料的合成及应用 | 石油工业出版社 | 100 | 3 | 300 | 免税 |
| 2363 | 9787518324194 | 盐构造与沉积和含油气远景 | 石油工业出版社 | 300 | 2 | 600 | 免税 |
| 2364 | 9787518324255 | 油气集输用双金属复合管 | 石油工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2365 | 9787518325603 | 催化剂手册 | 石油工业出版社 | 190 | 3 | 570 | 免税 |
| 2366 | 9787518326389 | 经典毛细管数曲线理论发展及其应 | 石油工业出版社 | 70 | 3 | 210 | 免税 |
| 2367 | 9787518327799 | 多相催化在燃料生产中的应用 | 石油工业出版社 | 110 | 3 | 330 | 免税 |
| 2368 | 9787518329700 | 绿色化工:催化、动力学和化工过 | 石油工业出版社 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 2369 | 9787518332809 | 碎屑岩薄片鉴定指南 | 石油工业出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 2370 | 9787518335671 | 电钻杆关键技术研究 | 石油工业出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2371 | 9787518338153 | 金属材料及热处理 | 石油工业出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2372 | 9787518339679 | 材料类专业实践教学指导教程 | 石油工业出版社 | 33.9 | 3 | 101.7 | 免税 |
| 2373 | 9787518340064 | 塔里木油田公司危险化学品基层知 | 石油工业出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2374 | 9787518340446 | 催化的可持续发展 | 石油工业出版社 | 100 | 3 | 300 | 免税 |
| 2375 | 9787518340576 | 工程地质学基础 | 石油工业出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2376 | 9787518341337 | 活性可控表面活性剂应用基础与技 | 石油工业出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 2377 | 9787518345571 | 化工设计 | 石油工业出版社 | 500 | 3 | 1500 | 免税 |
| 2378 | 9787518415298 | 塑料老化与防老化技术 | 中国轻工业出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2379 | 9787518423774 | 塑料配方设计 | 中国轻工业出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2380 | 9787518425211 | 超临界流体色谱技术 | 中国轻工业出版社 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 2381 | 9787518429639 | 天然产物提取工艺学 | 中国轻工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2382 | 9787518430734 | 用情怀建“有生命力”的资源库: | 中国轻工业出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2383 | 9787518433100 | Acousticemissiontechniqueap | 中国轻工业出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2384 | 9787518434657 | 别让不懂硒害了你 | 中国轻工业出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2385 | 9787518613526 | 复杂注塑模现代设计 | 金盾出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 2386 | 9787518935895 | 中国石墨烯技术与产业发展概况 | 科学技术文献出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2387 | 9787518948376 | 农用化学品生产工艺与技术 | 科学技术文献出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2388 | 9787518950737 | 烧结钕铁硼永磁合金的微观组织、 | 科学技术文献出版 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2389 | 9787518951123 | 电子及信息用化学品生产工艺与技 | 科学技术文献出版 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 2390 | 9787518961726 | 基于超支化聚合物制备纳米晶体与 | 科学技术文献出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2391 | 9787518961764 | CoMoO4基核壳纳米复合材料的构筑 | 科学技术文献出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2392 | 9787518973507 | 导电纳米复合材料 | 科学技术文献出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2393 | 9787519224585 | 材料科学 | 世界图书出版广东 | 598 | 3 | 1794 | 免税 |
| 2394 | 9787519264499 | 高分子化学原理 | 世界图书出版公司 | 149 | 3 | 447 | 免税 |
| 2395 | 9787519455071 | 分子科学视域下的化学前沿问题研 | 光明日报出版社 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 2396 | 9787519460082 | 元素转移反应 | 光明日报出版社 | 85 | 3 | 255 | 免税 |
| 2397 | 9787519801373 | 雾霾与输变电设备外绝缘配置 | 中国电力出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2398 | 9787519803759 | 复合绝缘子老化表征及微观诊断技 | 中国电力出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2399 | 9787519804374 | 10kV及以下配电网工程项目部标准 | 中国电力出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2400 | 9787519805463 | 材料员必读 | 中国电力出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2401 | 9787519805647 | 施工机械使用安全 | 中国电力出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2402 | 9787519806118 | 试验员必读 | 中国电力出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2403 | 9787519810634 | 电力设备金属材料腐蚀与防护技术 | 中国电力出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2404 | 9787519810795 | 瓷支柱绝缘子及瓷套超声波检测 | 中国电力出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2405 | 9787519810924 | 混凝土性能与工程应用 | 中国电力出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 2406 | 9787519812355 | 电站金属材料性能评估与失效机理 | 中国电力出版社 | 70 | 3 | 210 | 免税 |
| 2407 | 9787519813352 | 碳纤维复合芯架空输电导线 | 中国电力出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2408 | 9787519822163 | 电力电缆线路试验技术 | 中国电力出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2409 | 9787519825737 | 水力发电厂金属结构技术监督 | 中国电力出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2410 | 9787519825751 | 复合绝缘子技术及故障案例分析 | 中国电力出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2411 | 9787519829476 | 输电线路扩径导线应用技术 | 中国电力出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2412 | 9787519831301 | 电力设备用六氟化硫的检测与监督 | 中国电力出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2413 | 9787519831714 | 电力电缆井下作业安全画册 | 中国电力出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2414 | 9787519834104 | 材料力学 | 中国电力出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2415 | 9787519835651 | 电缆保护管抽检工作规范 | 中国电力出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2416 | 9787519835729 | 电站支柱绝缘子抽检工作规范 | 中国电力出版社 | 24 | 3 | 72 | 免税 |
| 2417 | 9787519839239 | 环保新型变压器油:植物绝缘油应 | 中国电力出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2418 | 9787519842482 | 直流海底电缆技术及工程化应用 | 中国电力出版社 | 64 | 3 | 192 | 免税 |
| 2419 | 9787519843496 | 绝缘子应用及故障案例分析 | 中国电力出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2420 | 9787519845155 | 500kV交联聚乙烯(XLPE)绝缘海 | 中国电力出版社 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 2421 | 9787519845865 | 水利工程模型试验 | 中国电力出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2422 | 9787519848644 | 台区线损治理典型案例分析 | 中国电力出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2423 | 9787519854430 | 电气设备SF6气体检测与处理技术 | 中国电力出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2424 | 9787519854959 | 电力电缆试验及故障分析 | 中国电力出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2425 | 9787519857745 | 中国碳中和之路 | 中国电力出版社 | 280 | 3 | 840 | 免税 |
| 2426 | 9787520166577 | 工程教育认证与化工人才培养模式 | 社会科学文献出版 | 118 | 3 | 354 | 免税 |
| 2427 | 9787520208604 | 合成的世界:自然,艺术与化学工 | 中国大百科全书出 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2428 | 9787520715157 | 是谁偷了网民的奶酪:透视互联网 | 东方出版社 | 69.8 | 2 | 139.6 | 免税 |
| 2429 | 9787520718721 | 智能材料与性能材料 | 东方出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2430 | 9787521418811 | 无机化学 | 中国医药科技出版 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2431 | 9787521418828 | 无机化学实验 | 中国医药科技出版 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 2432 | 9787521418835 | 分析化学 | 中国医药科技出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2433 | 9787521418880 | 有机化学 | 中国医药科技出版 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 2434 | 9787521735314 | 纳米与生命 | 中信出版集团 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2435 | 9787521802474 | 道路交通统计生命价值评价研究 | 经济科学出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2436 | 9787521802726 | 城市路网结构中ITS的建设模式及 | 经济科学出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2437 | 9787521906233 | 普通化学学习指导 | 中国林业出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2438 | 9787521908671 | 天然产物化学与功能 | 中国林业出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2439 | 9787521911527 | 聚丙烯基竹塑复合材料制备技术 | 中国林业出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2440 | 9787522100043 | 无机材料的性能及其发展研究 | 中国原子能出版社 | 82 | 3 | 246 | 免税 |
| 2441 | 9787522100203 | 纳米材料的制备与应用研究 | 中国原子能出版社 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2442 | 9787522100210 | 现代纳米材料及其技术应用研究 | 中国原子能出版社 | 65 | 1 | 65 | 免税 |
| 2443 | 9787522100814 | 二维材料的制备及其在能源存储领 | 中国原子能出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2444 | 9787522100852 | 一维富勒烯纳米碳笼组合结构的稳 | 中国原子能出版社 | 52 | 2 | 104 | 免税 |
| 2445 | 9787522101965 | 高聚物材料自组装有序结构的调控 | 中国原子能出版社 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2446 | 9787522103846 | 离子注入法制备石墨烯 | 中国原子能出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 2447 | 9787522105345 | 国内外石墨烯专利技术发展概述 | 中国原子能出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2448 | 9787522106977 | 现代色谱分析技术及其应用研究 | 中国原子能出版社 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2449 | 9787522107332 | 分析化学分析方法及其应用的研究 | 中国原子能出版社 | 84 | 3 | 252 | 免税 |
| 2450 | 9787522107677 | 有机合成反应及路线设计研究 | 中国原子能出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2451 | 9787522108476 | 生物质原料:乙醇和丙烯醛制吡啶 | 中国原子能出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2452 | 9787522109022 | C语言程序设计原理与开发实例 | 中国原子能出版社 | 84 | 3 | 252 | 免税 |
| 2453 | 9787522109077 | 高等代数典型问题研究与实例探析 | 中国原子能出版社 | 92 | 3 | 276 | 免税 |
| 2454 | 9787522109138 | 应用化学基础及前沿应用研究 | 中国原子能出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2455 | 9787522110318 | 高等代数思想方法分析及应用研究 | 中国原子能出版社 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 2456 | 9787522110325 | 功能高分子材料的基础理论及应用 | 中国原子能出版社 | 92 | 3 | 276 | 免税 |
| 2457 | 9787522111254 | 无机化学基础理论及无机材料性能 | 中国原子能出版社 | 92 | 3 | 276 | 免税 |
| 2458 | 9787522111810 | 基于云计算的大数据处理技术研究 | 中国原子能出版社 | 49 | 2 | 98 | 免税 |
| 2459 | 9787522111933 | 磁电材料的制备、表征与性能研究 | 中国原子能出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2460 | 9787533196486 | 化学反应三重表征心智模型的研究 | 山东科学技术出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2461 | 9787534595158 | 新材料 | 江苏科学技术出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2462 | 9787534872372 | 中国钧瓷手工茶器创新技艺 | 中州古籍出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2463 | 9787535085627 | 钧瓷釉探源 | 海燕出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2464 | 9787535772909 | 常用材料速查速算手册 | 湖南科学技术出版 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2465 | 9787536953628 | 新编中外常用金属材料手册 | 陕西科学技术出版 | 538 | 1 | 538 | 免税 |
| 2466 | 9787536980402 | 磁性吸波材料 | 陕西科学技术出版 | 89 | 3 | 267 | 免税 |
| 2467 | 9787538190458 | 中外铸件材料速查手册 | 辽宁科学技术出版 | 128 | 1 | 128 | 免税 |
| 2468 | 9787540132958 | 窑变神彩·用科技解读传统钧瓷工 | 河南美术出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2469 | 9787540132965 | 匠心营造:传统生肖文化与现代钧 | 河南美术出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2470 | 9787542777546 | 危险化学品事故应急处理指南 | 上海科学普及出版 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2471 | 9787543228498 | 潜类别分析 | 格致出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2472 | 9787543976092 | 纳米科技与微纳制造研究 | 上海科学技术文献 | 200 | 2 | 400 | 免税 |
| 2473 | 9787543979444 | 化学品毒性全书 | 上海科学技术文献 | 580 | 1 | 580 | 免税 |
| 2474 | 9787543980693 | 改变世界的化学 | 上海科学技术文献 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2475 | 9787543980709 | 身边的化学秘密 | 上海科学技术文献 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2476 | 9787543982871 | 艺术涂料与施工工艺 | 上海科学技术文献 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2477 | 9787543984011 | 元素简史:从炼金术到元素周期表 | 上海科学技术文献 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2478 | 9787544272094 | 天涯土陶技艺 | 南海出版公司 | 330 | 3 | 990 | 免税 |
| 2479 | 9787545150612 | 计算机信息安全与网络技术应用 | 辽海出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 2480 | 9787547317303 | 平衡问题:全球变暖政策选择的权 | 东方出版中心 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2481 | 9787547839577 | 上海市堤防泵闸科技与管理 | 上海科学技术出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2482 | 9787547841518 | 液态金属3D打印技术:原理及应用 | 上海科学技术出版 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2483 | 9787547842072 | 液态金属物质科学基础现象与效应 | 上海科学技术出版 | 248 | 2 | 496 | 免税 |
| 2484 | 9787547842195 | 液态金属印刷电子学 | 上海科学技术出版 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 2485 | 9787547842836 | 碳纤维复合材料与叠层结构切削加 | 上海科学技术出版 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 2486 | 9787547844878 | 陶瓷拉坯成型法:技法讲解、妙招 | 上海科学技术出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2487 | 9787547846827 | 激光玻璃及应用 | 上海科学技术出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2488 | 9787547847206 | 海洋生物医用材料监管与评价 | 上海科学技术出版 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2489 | 9787547847213 | 海洋生物医用材料临床应用 | 上海科学技术出版 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 2490 | 9787547847220 | 蛋白质基海洋生物医用材料 | 上海科学技术出版 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 2491 | 9787547847237 | 壳聚糖基海洋生物医用材料 | 上海科学技术出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2492 | 9787547847244 | 海洋生物医用材料导论 | 上海科学技术出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2493 | 9787547847350 | 海藻酸基海洋生物医用材料 | 上海科学技术出版 | 188 | 3 | 564 | 免税 |
| 2494 | 9787547850534 | 釉 | 上海科学技术出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2495 | 9787547852439 | 光信息检测 | 上海科学技术出版 | 178 | 3 | 534 | 免税 |
| 2496 | 9787547853757 | 窑炉与烧成:从柴窑和柴烧讲起: | 上海科学技术出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2497 | 9787547853948 | 高压电缆现场状态综合检测百问百 | 上海科学技术出版 | 100 | 3 | 300 | 免税 |
| 2498 | 9787547854242 | 双曲系统的边界同步性 | 上海科学技术出版 | 145 | 3 | 435 | 免税 |
| 2499 | 9787548458265 | 基于化学核心素养的趣味实验设计 | 哈尔滨出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2500 | 9787548701668 | 铝电解金属陶瓷惰性阳极材料 | 中南大学出版社 | 75 | 3 | 225 | 免税 |
| 2501 | 9787548704430 | 铅锌及其共伴生元素和化合物物理 | 中南大学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2502 | 9787548704508 | 铝合金组织细化用中间合金 | 中南大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2503 | 9787548705994 | 绿色铝 | 中南大学出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2504 | 9787548710196 | 有色金属材料的控制加工 | 中南大学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2505 | 9787548711698 | 铝合金相图集 | 中南大学出版社 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2506 | 9787548712114 | 铜及铜合金产品生产技术与装备 | 中南大学出版社 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2507 | 9787548714095 | AP65镁合金的电化学行为 | 中南大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2508 | 9787548717393 | 铝及铝合金产品生产技术与装备 | 中南大学出版社 | 112 | 2 | 224 | 免税 |
| 2509 | 9787548719038 | 一维氧化钛纳米材料 | 中南大学出版社 | 48 | 2 | 96 | 免税 |
| 2510 | 9787548719205 | 贵金属新材料 | 中南大学出版社 | 150 | 3 | 450 | 免税 |
| 2511 | 9787548720393 | 稀土Al-Cu合金相图及应用 | 中南大学出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2512 | 9787548720737 | 铝锌镁系合金钪锆复合微合金化 | 中南大学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2513 | 9787548721680 | 镁合金与铝合金阳极材料 | 中南大学出版社 | 120 | 3 | 360 | 免税 |
| 2514 | 9787548722403 | 钼基合金高温抗氧化涂层的制备与 | 中南大学出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2515 | 9787548722427 | 金属陶瓷惰性阳极低温铝电解 | 中南大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2516 | 9787548729167 | 机械原理 | 中南大学出版社 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 2517 | 9787548729921 | 材料表征的无损检测方法 | 中南大学出版社 | 115 | 3 | 345 | 免税 |
| 2518 | 9787548729938 | 金属与合金蠕变的基本原理 | 中南大学出版社 | 126 | 3 | 378 | 免税 |
| 2519 | 9787548730170 | 纳米金属与合金 | 中南大学出版社 | 262 | 3 | 786 | 免税 |
| 2520 | 9787548730637 | 钯 | 中南大学出版社 | 145 | 3 | 435 | 免税 |
| 2521 | 9787548731276 | 含氟聚芳醚砜合成及应用 | 中南大学出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2522 | 9787548731764 | Vibrationanalysisoffunction | 中南大学出版社 | 65 | 1 | 65 | 免税 |
| 2523 | 9787548733751 | 传递现象:原理及应用:fundamen | 中南大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2524 | 9787548739876 | 化学化工综合实验 | 中南大学出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2525 | 9787548739982 | 工程连续介质力学 | 中南大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2526 | 9787548740216 | 蒙脱石改性与高氯酸根吸附的机理 | 中南大学出版社 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2527 | 9787548740360 | SiC纤维及其陶瓷基复合材料 | 中南大学出版社 | 86 | 3 | 258 | 免税 |
| 2528 | 9787549351237 | 陶瓷工业机械设备 | 江西高校出版社 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 2529 | 9787549353255 | 陶瓷印刷及贴花纸生产技术 | 江西高校出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2530 | 9787549364077 | 瓷砖的故事 | 江西高校出版社 | 188 | 2 | 376 | 免税 |
| 2531 | 9787550709171 | 金刚石人工合成与应用 | 海天出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2532 | 9787550912212 | 移动床反应器内非球形颗粒流动特 | 黄河水利出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2533 | 9787550917514 | 河南省混凝土集料的碱活性研究与 | 黄河水利出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2534 | 9787550920446 | 基于纳米结晶纤维素复合材料的性 | 黄河水利出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2535 | 9787550921603 | 基于芴的发光材料的制备及光电性 | 黄河水利出版社 | 37 | 2 | 74 | 免税 |
| 2536 | 9787550921610 | 新型发光材料与光电子技术应用研 | 黄河水利出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2537 | 9787550922235 | 常用实木地板消费指南 | 黄河水利出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2538 | 9787550923591 | 黄河中游典型断面冲淤变化分析研 | 黄河水利出版社 | 49 | 1 | 49 | 免税 |
| 2539 | 9787550925212 | 蒸压加气混凝土板材墙体构造:19 | 黄河水利出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2540 | 9787550928329 | 混凝土用机制砂质量及检验方法标 | 黄河水利出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2541 | 9787550928336 | 机制砂混凝土生产与应用技术标准 | 黄河水利出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2542 | 9787551716581 | 碳纳米管网络复合结构与纳米膜接 | 东北大学出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2543 | 9787551716758 | 炭素生产机械设备 | 东北大学出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2544 | 9787551722063 | 碳正离子化学 | 东北大学出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 2545 | 9787551722650 | 中国地方政府危险化学品安全生产 | 东北大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2546 | 9787551723244 | 稀土离子高能级发光动力学及真空 | 东北大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2547 | 9787552033311 | 大数据时代个人信息安全规制研究 | 上海社会科学院出 | 78 | 2 | 156 | 免税 |
| 2548 | 9787552033632 | 新兴信息技术背景下我国个人信息 | 上海社会科学院出 | 56 | 2 | 112 | 免税 |
| 2549 | 9787552807899 | 中国东南海洋性瓷业的历史进程 | 天津古籍出版社 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 2550 | 9787555110071 | 电化学氧还原的理论基础和应用技 | 广西科学技术出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2551 | 9787555112273 | 随机漫步与壁虎胶带:象牙塔里走 | 广西科学技术出版 | 45.8 | 3 | 137.4 | 免税 |
| 2552 | 9787556506651 | 城·水·光·影:杭州钱江新城亮 | 5杭州出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2553 | 9787557647087 | 仪器分析技术 | 天津科学技术出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2554 | 9787557653637 | 金属材料与热处理概论 | 天津科学技术出版 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2555 | 9787557658441 | 创新材料 | 天津科学技术出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2556 | 9787557668822 | 纳米科技 | 天津科学技术出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2557 | 9787557671259 | 迷人的材料:10种改变世界的神奇 | 天津科学技术出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2558 | 9787557684570 | 化工系统工程理论研究 | 天津科学技术出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2559 | 9787557864668 | 典型无机功能材料及应用研究 | 吉林科学技术出版 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2560 | 9787557875046 | 全球网络空间命运共同体的理念建 | 吉林科学技术出版 | 48 | 2 | 96 | 免税 |
| 2561 | 9787557877811 | 计算机网络技术与安全研究 | 吉林科学技术出版 | 96 | 2 | 192 | 免税 |
| 2562 | 9787557877927 | 大数据时代下云计算安全体系及技 | 吉林科学技术出版 | 50 | 2 | 100 | 免税 |
| 2563 | 9787558051371 | 复合材料 | 江苏凤凰美术出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2564 | 9787558076152 | 古代名瓷工艺再现 | 江苏凤凰美术出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2565 | 9787558082108 | 陶艺窑炉构建与烧成技法 | 江苏凤凰美术出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2566 | 9787558082115 | 陶艺拉坯技法 | 江苏凤凰美术出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2567 | 9787558716119 | 滇西保山—怒江天然石材资源及开 | 云南科技出版社 | 86 | 2 | 172 | 免税 |
| 2568 | 9787559106179 | 瓦楞纸包装设计与结构 | 辽宁科学技术出版 | 158 | 3 | 474 | 免税 |
| 2569 | 9787559118592 | 变压器套管绝缘监测及保护装置开 | 辽宁科学技术出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2570 | 9787559602268 | 迷人的材料:10种改变世界的神奇 | 北京联合出版公司 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2571 | 9787560332130 | 无机非金属材料工学 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2572 | 9787560334707 | 纳米材料成形理论与技术 | 哈尔滨工业大学出 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 2573 | 9787560335988 | 橡胶加工工艺学 | 哈尔滨工业大学出 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2574 | 9787560337371 | 材料处理工艺计算机控制 | 哈尔滨工业大学出 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2575 | 9787560341644 | 中国新材料发展年鉴 | 哈尔滨工业大学出 | 500 | 3 | 1500 | 免税 |
| 2576 | 9787560341958 | 功能材料 | 哈尔滨工业大学出 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2577 | 9787560342788 | Characterizationofcomposite | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2578 | 9787560342795 | Characterizationofopticalma | 哈尔滨工业大学出 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2579 | 9787560342832 | Characterizationofmetalsand | 哈尔滨工业大学出 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 2580 | 9787560342863 | Characterizationofceramics | 哈尔滨工业大学出 | 108 | 3 | 324 | 免税 |
| 2581 | 9787560342894 | 铜基复合材料及其制备技术 | 哈尔滨工业大学出 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2582 | 9787560344911 | 金属材料工程实践教程 | 哈尔滨工业大学出 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2583 | 9787560344928 | 三维编织复合材料力学性能分析方 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2584 | 9787560345642 | 材料测试技术与分析方法 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2585 | 9787560345833 | 化学纤维成型工艺学 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2586 | 9787560345918 | 材料物理性能及其分析测试方法 | 哈尔滨工业大学出 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 2587 | 9787560349787 | 材料成型工艺基础 | 哈尔滨工业大学出 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2588 | 9787560349855 | 金属材料力学性能 | 哈尔滨工业大学出 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2589 | 9787560350226 | 碱矿渣胶凝材料结构工程应用基础 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2590 | 9787560351032 | 材料强度学 | 哈尔滨工业大学出 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2591 | 9787560351117 | 先进材料导论 | 哈尔滨工业大学出 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2592 | 9787560351339 | 复合材料概论 | 哈尔滨工业大学出 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2593 | 9787560351377 | Nanoparticletechnologyhandbo | 哈尔滨工业大学出 | 148 | 3 | 444 | 免税 |
| 2594 | 9787560357737 | 工程材料学 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2595 | 9787560358017 | 喷射沉积SiC颗粒增强AI-Fe-V-Si | 哈尔滨工业大学出 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2596 | 9787560358024 | III-V氮化物纳米材料的制备及性 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2597 | 9787560358673 | 石墨烯的制备、结构及应用 | 哈尔滨工业大学出 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2598 | 9787560359045 | 氮化硼纳米管及其陶瓷基复合材料 | 哈尔滨工业大学出 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2599 | 9787560359076 | 新型马氏体时效不锈钢及其强韧性 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2600 | 9787560359151 | 聚合物基复合材料科学与工程 | 哈尔滨工业大学出 | 138 | 3 | 414 | 免税 |
| 2601 | 9787560359212 | 纳米磁性液体的制备及其性能表征 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2602 | 9787560359861 | 材料热力学与相变原理 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2603 | 9787560361079 | 石墨提纯方法及工艺 | 哈尔滨工业大学出 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2604 | 9787560361901 | 塑性成形有限元方法 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2605 | 9787560362175 | α-SiAlON陶瓷材料 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2606 | 9787560362595 | 材料加工原理及工艺学 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2607 | 9787560363349 | 机械制造技术基础 | 哈尔滨工业大学出 | 43.8 | 3 | 131.4 | 免税 |
| 2608 | 9787560365473 | 自密实混凝土 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2609 | 9787560367248 | 材料研究方法 | 哈尔滨工业大学出 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2610 | 9787560367439 | 计算材料学 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2611 | 9787560368610 | 功能材料概论 | 哈尔滨工业大学出 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2612 | 9787560369709 | 材料变形力学 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2613 | 9787560371634 | 高等材料物理化学 | 哈尔滨工业大学出 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2614 | 9787560372457 | 材料力学 | 哈尔滨工业大学出 | 47 | 3 | 141 | 免税 |
| 2615 | 9787560372525 | 混凝土原材料 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2616 | 9787560373218 | 石墨烯电化学手册 | 哈尔滨工业大学出 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2617 | 9787560373300 | 石墨烯的性能、制备、表征及器件 | 哈尔滨工业大学出 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2618 | 9787560373423 | 聚合物基复合材料科学与工程 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2619 | 9787560373430 | 再生泵送混凝土 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2620 | 9787560373522 | Eisenstein级数:模形式和三元二 | 哈尔滨工业大学出 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2621 | 9787560374918 | 无机与分析化学学习指导 | 哈尔滨工业大学出 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2622 | 9787560375960 | 混凝土尺寸稳定性 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2623 | 9787560376776 | 陶瓷半导体材料中的热敏陶瓷研究 | 哈尔滨工业大学出 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2624 | 9787560378428 | 电磁场与微波技术 | 哈尔滨工业大学出 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 2625 | 9787560379845 | 高分子科学导论 | 哈尔滨工业大学出 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2626 | 9787560380285 | Mersenne素数 | 哈尔滨工业大学出 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2627 | 9787560380315 | Erdos-Mordell型不等式 | 哈尔滨工业大学出 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2628 | 9787560381428 | 石墨烯的合成与应用 | 哈尔滨工业大学出 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2629 | 9787560381503 | 再制造零件与产品的疲劳寿命评估 | 哈尔滨工业大学出 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2630 | 9787560381510 | 纳米颗粒复合电刷镀技术及应用 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2631 | 9787560382371 | 液化天然气汽化器设计与冷能利用 | 哈尔滨工业大学出 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2632 | 9787560382968 | Ritz-Galerkin投影算子:有限元 | 哈尔滨工业大学出 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2633 | 9787560383606 | 纳米科学技术及应用 | 哈尔滨工业大学出 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 2634 | 9787560384580 | 电化学综合实验 | 哈尔滨工业大学出 | 34 | 3 | 102 | 免税 |
| 2635 | 9787560385587 | 精细有机合成单元反应与合成设计 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2636 | 9787560386287 | Dido等周问题 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2637 | 9787560386522 | 材料腐蚀与保护 | 哈尔滨工业大学出 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2638 | 9787560386577 | 碳化钨复合材料电催化特性 | 哈尔滨工业大学出 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2639 | 9787560387208 | 无机聚合物及其复合材料 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2640 | 9787560387222 | 应用界面化学 | 哈尔滨工业大学出 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 2641 | 9787560387635 | 仪器分析实验 | 哈尔滨工业大学出 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2642 | 9787560388175 | Hilbert型不等式 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2643 | 9787560388694 | Selberg定理:索数定理的初等证 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2644 | 9787560389011 | 代数数论简史 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2645 | 9787560389257 | Pedoe定理 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2646 | 9787560389790 | Vandermonde行列式 | 哈尔滨工业大学出 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2647 | 9787560390048 | 材料腐蚀学 | 哈尔滨工业大学出 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 2648 | 9787560390437 | Bernstein多项式算子 | 哈尔滨工业大学出 | 168 | 3 | 504 | 免税 |
| 2649 | 9787560391137 | 化工原理实验 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2650 | 9787560391342 | 材料物理性能及其在材料研究中的 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2651 | 9787560391588 | 复合绝缘子运行老化特性分析及运 | 哈尔滨工业大学出 | 61.9 | 3 | 185.7 | 免税 |
| 2652 | 9787560393124 | 混凝土早期性能与评价方法 | 哈尔滨工业大学出 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2653 | 9787560393193 | 材料变形力学基础及有限元原理和 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2654 | 9787560393599 | 物理化学 | 哈尔滨工业大学出 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2655 | 9787560393889 | 函数方程热点问题集 | 哈尔滨工业大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2656 | 9787560394022 | 石墨烯与过渡金属氧化物复合材料 | 哈尔滨工业大学出 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2657 | 9787560394985 | 超材料多元宇宙 | 哈尔滨工业大学出 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2658 | 9787560395500 | 材料设计与计算机辅助工程实验教 | 哈尔滨工业大学出 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2659 | 9787560565705 | 无机化学 | 西安交通大学出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2660 | 9787560576497 | 电磁场与电磁波 | 西安交通大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2661 | 9787560597089 | 结构保温板技术 | 西安交通大学出版 | 48 | 2 | 96 | 免税 |
| 2662 | 9787560598406 | 几种苯并咪唑类分子拉曼光谱的理 | 西安交通大学出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2663 | 9787560653983 | 电磁超材料理论与应用 | 西安电子科技大学 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2664 | 9787560659312 | 生物偶联技术原理与应用 | 西安电子科技大学 | 33 | 3 | 99 | 免税 |
| 2665 | 9787560660387 | 石墨烯材料在半导体中的应用 | 西安电子科技大学 | 51 | 3 | 153 | 免税 |
| 2666 | 9787560769349 | 材料模拟与计算 | 山东大学出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2667 | 9787560867830 | MATLAB有限元与谱元法导论 | 同济大学出版社 | 180 | 2 | 360 | 免税 |
| 2668 | 9787560868370 | 具有多层次结构环境功能材料的制 | 同济大学出版社 | 80 | 3 | 240 | 免税 |
| 2669 | 9787560868479 | 新型纳米结构气敏材料吸附机理与 | 同济大学出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2670 | 9787560868578 | 两种环境生物技术的开发及应用: | 同济大学出版社 | 61 | 3 | 183 | 免税 |
| 2671 | 9787560868646 | 导电聚合物-无机纳米结构复合热 | 同济大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2672 | 9787560868677 | 低维硫族化合物及其与聚合物复合 | 同济大学出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2673 | 9787560868684 | 铁氧体/碳纤维复合材料吸波性能 | 同济大学出版社 | 51 | 3 | 153 | 免税 |
| 2674 | 9787560868875 | 碳泡沫的制备方法及结构控制研究 | 同济大学出版社 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 2675 | 9787560869278 | 碳纳米管纤维的力学性能及其应用 | 同济大学出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 2676 | 9787560869636 | 新型纳米结构材料的设计合成及其 | 同济大学出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2677 | 9787560869773 | 纳米尺度导电聚合物的合成及多功 | 同济大学出版社 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 2678 | 9787560869827 | 统一强度理论在非饱和土及隧道收 | 同济大学出版社 | 64 | 3 | 192 | 免税 |
| 2679 | 9787560869834 | 稀土钒、硼、磷酸盐纳米材料的固 | 同济大学出版社 | 61 | 3 | 183 | 免税 |
| 2680 | 9787560869858 | 聚乳酸基生物质热塑性弹性体的合 | 同济大学出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2681 | 9787560870229 | 岩土材料应变局部化理论预测及数 | 同济大学出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2682 | 9787560870311 | 金属螺旋线特异材料电磁输运行为 | 同济大学出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2683 | 9787560870458 | 化学键组装多元稀土/无机/有机/ | 同济大学出版社 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2684 | 9787560874159 | 材料科学与工程专业实践教学指导 | 同济大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2685 | 9787560877419 | 锌铜族硫化物及碱土族含氧酸盐纳 | 同济大学出版社 | 51 | 3 | 153 | 免税 |
| 2686 | 9787560877723 | 复合材料结构CAE教程 | 同济大学出版社 | 78 | 2 | 156 | 免税 |
| 2687 | 9787560881478 | 采用“叠氮法”实现聚合物修饰碳 | 同济大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2688 | 9787560888446 | 建筑节能防水材料制备及检测实验 | 同济大学出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2689 | 9787560894461 | 有机化学习题与解答 | 同济大学出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2690 | 9787560896069 | 乌有园 | 同济大学出版社 | 178 | 3 | 534 | 免税 |
| 2691 | 9787560996820 | 材料学的纳米尺度计算模拟:从基 | 华中科技大学出版 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2692 | 9787561091845 | “窑变”与钧瓷意境探微 | 辽宁大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2693 | 9787561093771 | C-H键活化 | 辽宁大学出版社 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 2694 | 9787561185391 | 精细化工产品的合成及应用 | 大连理工大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2695 | 9787561194829 | 过程装置技术 | 大连理工大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2696 | 9787561241639 | 耐热性聚氨脂复合树脂及其IMD油 | 西北工业大学出版 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2697 | 9787561242001 | 纤维增强地聚合物材料及其动态力 | 西北工业大学出版 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2698 | 9787561247372 | 无机非金属材料 | 西北工业大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2699 | 9787561251850 | 纤维增强树脂基复合材料及其湿式 | 西北工业大学出版 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2700 | 9787561256763 | 地聚合物基快速修补材料的性能与 | 西北工业大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2701 | 9787561256770 | 聚合物水泥复合道面填缝材料制备 | 西北工业大学出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2702 | 9787561258927 | 复合材料原理及工艺 | 西北工业大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2703 | 9787561258989 | 分析化学实验 | 西北工业大学出版 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2704 | 9787561261446 | 交联聚乙烯(XLPE)绝缘电力电缆 | 西北工业大学出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2705 | 9787561262030 | 工程制图/曾萍任仲伟韩正功 | 西北工业大学出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2706 | 9787561263303 | 材料化学 | 西北工业大学出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2707 | 9787561263532 | 碳/碳复合材料抗氧化水热改性技 | 西北工业大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2708 | 9787561263549 | 碳/碳复合材料抗氧化SiC/硅酸盐 | 西北工业大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2709 | 9787561264324 | 简明图解橡胶成形手册 | 西北工业大学出版 | 238 | 2 | 476 | 免税 |
| 2710 | 9787561264805 | 纤维增强羟基磷灰石及其生物复合 | 西北工业大学出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2711 | 9787561266489 | 计算机网络技术与网络安全问题研 | 西北工业大学出版 | 68 | 2 | 136 | 免税 |
| 2712 | 9787561267202 | 土木工程材料 | 西北工业大学出版 | 49.5 | 2 | 99 | 免税 |
| 2713 | 9787561269022 | 无机材料科学基础 | 西北工业大学出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2714 | 9787561271612 | 工程材料及成形工艺基础 | 西北工业大学出版 | 70 | 3 | 210 | 免税 |
| 2715 | 9787561478240 | 无机化学 | 四川大学出版社 | 70 | 6 | 420 | 免税 |
| 2716 | 9787561569641 | 无机及分析化学实验 | 厦门大学出版社 | 31 | 3 | 93 | 免税 |
| 2717 | 9787561580509 | 电化学测量原理和方法 | 厦门大学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2718 | 9787561580684 | X射线检测关键技术与应用研究 | 厦门大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2719 | 9787561582602 | 仪器分析技术实验 | 厦门大学出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2720 | 9787561858349 | 当代建筑材料应用与场所表达关联 | 天津大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2721 | 9787561861264 | 复合材料精品教程 | 天津大学出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2722 | 9787561868751 | 复合材料原理 | 天津大学出版社 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2723 | 9787561869468 | 建筑材料 | 天津大学出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2724 | 9787561869574 | 工程材料 | 天津大学出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2725 | 9787561869703 | 细菌纤维素及其复合材料概论 | 天津大学出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2726 | 9787562191223 | 材料工艺学 | 西南师范大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2727 | 9787562334941 | 新型材料科学与技术 | 华南理工大学出版 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 2728 | 9787562341055 | 高分子复合材料物性及其定量表征 | 华南理工大学出版 | 48 | 1 | 48 | 免税 |
| 2729 | 9787562341345 | 新型材料科学与技术 | 华南理工大学出版 | 698 | 2 | 1396 | 免税 |
| 2730 | 9787562348207 | 麦羟硅钠石的制备、改性及应用 | 华南理工大学出版 | 68 | 2 | 136 | 免税 |
| 2731 | 9787562352976 | 永磁材料 | 华南理工大学出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2732 | 9787562356646 | 安全风险物质高通量质谱检测技术 | 华南理工大学出版 | 138 | 2 | 276 | 免税 |
| 2733 | 9787562361909 | 电活性生物材料表界面研究 | 华南理工大学出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2734 | 9787562363590 | 陶瓷干法制粉工艺与设备 | 华南理工大学出版 | 238 | 2 | 476 | 免税 |
| 2735 | 9787562365983 | 复合玻璃光纤 | 华南理工大学出版 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2736 | 9787562366539 | 危险化学品风险防控与应急管理 | 华南理工大学出版 | 63 | 3 | 189 | 免税 |
| 2737 | 9787562530282 | 鄂西煤系高岭土在药用橡胶中的应 | 中国地质大学出版 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 2738 | 9787562541387 | 高速铁路基于无砟轨道软土路基动 | 中国地质大学出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2739 | 9787562542094 | 泥石流防治工程设计规范试行 | 中国地质大学出版 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2740 | 9787562543138 | 结晶学及晶体光学 | 中国地质大学出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2741 | 9787562833086 | 精细有机合成 | 华东理工大学出版 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 2742 | 9787562843467 | 化工设备机械基础 | 华东理工大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2743 | 9787562850526 | 无机非金属材料工程案例分析第2 | 华东理工大学出版 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 2744 | 9787562855767 | 氢甲酰化反应的原理、过程和工业 | 华东理工大学出版 | 106 | 6 | 636 | 免税 |
| 2745 | 9787562856092 | 化学品危害性分类与信息传递和危 | 华东理工大学出版 | 128 | 2 | 256 | 免税 |
| 2746 | 9787562856740 | 材料物理性能(第2版) | 华东理工大学出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2747 | 9787562857167 | 量子点的微反应合成及应用 | 华东理工大学出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2748 | 9787562860402 | 石墨烯复合材料 | 华东理工大学出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2749 | 9787562860648 | 石墨烯制备技术 | 华东理工大学出版 | 218 | 2 | 436 | 免税 |
| 2750 | 9787562860938 | 石墨烯化学与组装技术:chemistr | 华东理工大学出版 | 298 | 3 | 894 | 免税 |
| 2751 | 9787562861003 | 石墨烯的结构与基本性质 | 华东理工大学出版 | 238 | 2 | 476 | 免税 |
| 2752 | 9787562861669 | 粉体石墨烯材料的制备方法 | 华东理工大学出版 | 258 | 2 | 516 | 免税 |
| 2753 | 9787562863052 | 石墨烯膜材料与环保应用 | 华东理工大学出版 | 288 | 2 | 576 | 免税 |
| 2754 | 9787562863441 | 有机化学 | 华东理工大学出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2755 | 9787562863458 | 石墨烯薄膜与柔性光电器件 | 华东理工大学出版 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2756 | 9787562864073 | 石墨烯电化学储能技术 | 华东理工大学出版 | 238 | 2 | 476 | 免税 |
| 2757 | 9787562864080 | 石墨烯的化学气相沉积生长方法 | 华东理工大学出版 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2758 | 9787562864127 | 石墨烯生物技术 | 华东理工大学出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2759 | 9787562864134 | 石墨烯表征技术 | 华东理工大学出版 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2760 | 9787562864141 | 石墨烯材料质量技术基础:计量: | 华东理工大学出版 | 218 | 2 | 436 | 免税 |
| 2761 | 9787562941163 | 无机非金属材料工厂设计概论 | 武汉理工大学出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2762 | 9787562949374 | 土木工程材料试验及检测 | 武汉理工大学出版 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2763 | 9787562953982 | 金属基底上氧化物纳米结构的制备 | 武汉理工大学出版 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2764 | 9787562955009 | 高性能伸缩缝密封材料的制备、性 | 武汉理工大学出版 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 2765 | 9787562955726 | 稀土配合物掺杂凝胶玻璃的制备及 | 武汉理工大学出版 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2766 | 9787562957225 | 真空玻璃 | 武汉理工大学出版 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2767 | 9787562957683 | 建筑材料 | 武汉理工大学出版 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2768 | 9787562959939 | 多铁性材料电子结构的第一性原理 | 武汉理工大学出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2769 | 9787562960638 | 材料力学:土木建筑类 | 武汉理工大学出版 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2770 | 9787562961932 | 系统工程概论 | 武汉理工大学出版 | 40 | 3 | 120 | 免税 |
| 2771 | 9787562962199 | 新型特种玻璃 | 武汉理工大学出版 | 196 | 3 | 588 | 免税 |
| 2772 | 9787562963462 | 功能材料制备及物理性能分析 | 武汉理工大学出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2773 | 9787562964216 | 材料力学 | 武汉理工大学出版 | 27.5 | 6 | 165 | 免税 |
| 2774 | 9787563049844 | 聚丙烯纤维水泥基材料抗裂机理及 | 河海大学出版社 | 52 | 2 | 104 | 免税 |
| 2775 | 9787563068821 | 新型功能复合材料 | 河海大学出版社 | 106 | 3 | 318 | 免税 |
| 2776 | 9787563552559 | 半导体纳米线材料与器件 | 北京邮电大学出版 | 48 | 2 | 96 | 免税 |
| 2777 | 9787563558803 | 太赫兹电磁超材料功能器件的设计 | 北京邮电大学出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2778 | 9787563639335 | 危害辨识实用方法 | 中国石油大学出版 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2779 | 9787563961351 | 稀土金属络合脂肪双胺的合成工艺 | 北京工业大学出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2780 | 9787563968978 | 云计算与网络安全研究 | 北京工业大学出版 | 48 | 2 | 96 | 免税 |
| 2781 | 9787563970254 | 云计算与大数据应用研究 | 北京工业大学出版 | 56 | 2 | 112 | 免税 |
| 2782 | 9787563971169 | 现代化学专业理论与实验研究 | 北京工业大学出版 | 61 | 3 | 183 | 免税 |
| 2783 | 9787563971633 | 化学教学与实践 | 北京工业大学出版 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 2784 | 9787563971671 | 天然产物化学提取技术发展与应用 | 北京工业大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2785 | 9787563971817 | 化工设备与机械 | 北京工业大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2786 | 9787563971824 | 过程装备与控制工程 | 北京工业大学出版 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 2787 | 9787563973385 | 材料腐蚀原理与化工腐蚀防护 | 北京工业大学出版 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2788 | 9787563976836 | 多相流旋转耦合场制备Si3N4颗粒 | 北京工业大学出版 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2789 | 9787564083779 | 绝热剪切带的数理分析 | 北京理工大学出版 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 2790 | 9787564141547 | 表面活性剂原理与应用 | 东南大学出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2791 | 9787564149925 | 石膏制硫酸与水泥技术 | 东南大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2792 | 9787564176259 | 基础化学实验 | 东南大学出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2793 | 9787564180744 | 材料科学研究与测试方法学习辅导 | 东南大学出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2794 | 9787564182588 | 高分子科学与工程实验 | 东南大学出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2795 | 9787564182960 | 有机化学学习指导 | 东南大学出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2796 | 9787564184865 | 材料科学研究与测试方法实验教程 | 东南大学出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2797 | 9787564185220 | 材料科学研究与测试方法 | 东南大学出版社 | 69.8 | 3 | 209.4 | 免税 |
| 2798 | 9787564188030 | 脆塑性岩石类材料破坏后区力学特 | 东南大学出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 2799 | 9787564188801 | 云原生开发 | 东南大学出版社 | 78 | 2 | 156 | 免税 |
| 2800 | 9787564193195 | 危险化学品经营安全管理 | 东南大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2801 | 9787564193782 | 土木工程材料 | 东南大学出版社 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2802 | 9787564195397 | 应用泛函分析 | 东南大学出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2803 | 9787564322137 | 塑料成型理论与技术基础 | 西南交通大学出版 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2804 | 9787564346638 | 钒钛研究关键词中英文手册 | 西南交通大学出版 | 28 | 3 | 84 | 免税 |
| 2805 | 9787564351328 | 材料科学与工程卓越工程师培养探 | 西南交通大学出版 | 45 | 2 | 90 | 免税 |
| 2806 | 9787564352486 | 四川省建筑工程机电设备安装抗震 | 西南交通大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2807 | 9787564354688 | 硅纳米晶发光增强研究 | 西南交通大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2808 | 9787564356194 | 计算机在化学化工中的应用 | 西南交通大学出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2809 | 9787564359997 | 贵州省优势木种纤维增强HDPE复合 | 西南交通大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2810 | 9787564361570 | 复杂环境特长高铁隧道关键修建技 | 西南交通大学出版 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2811 | 9787564361808 | 装配式波形钢网增强轻质保温外墙 | 西南交通大学出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2812 | 9787564364052 | 交通系统分析方法 | 西南交通大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2813 | 9787564365714 | 纳米相增强C/C复合材料的结构与 | 西南交通大学出版 | 58 | 1 | 58 | 免税 |
| 2814 | 9787564367077 | 石墨烯材料热学和电学性能研究: | 西南交通大学出版 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2815 | 9787564369798 | 工程化学基础实验 | 西南交通大学出版 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 2816 | 9787564372422 | 陶瓷包装设计 | 西南交通大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2817 | 9787564374006 | BIM建筑与桥梁建模技术 | 西南交通大学出版 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 2818 | 9787564376062 | 无机及分析化学实验 | 西南交通大学出版 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2819 | 9787564377380 | 铁道机车4D图册 | 西南交通大学出版 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2820 | 9787564561727 | 聚晶超硬材料制造与应用 | 郑州大学出版社 | 128 | 3 | 384 | 免税 |
| 2821 | 9787564612405 | 土质学与土力学 | 中国矿业大学出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2822 | 9787564616229 | 现代化工·冶金·材料·能源（2册 | 中国矿业大学出 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2823 | 9787564621803 | 纳米技术改性水泥基材料 | 中国矿业大学出版 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2824 | 9787564636487 | 一氧化碳低温催化氧化用氧化铜基 | 中国矿业大学出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2825 | 9787564639426 | 水利水电工程机械安全生产技术 | 中国矿业大学出版 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 2826 | 9787564640651 | 公路施工安全管理与风险辨控技术 | 中国矿业大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2827 | 9787564640996 | TiO2纳米流体热传输及摩擦学行为 | 中国矿业大学出版 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2828 | 9787564641443 | 液压传动系统 | 中国矿业大学出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2829 | 9787564641726 | 计算机在材料科学中的应用 | 中国矿业大学出版 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2830 | 9787564646615 | 新型咔唑取代卟啉配合物研究 | 中国矿业大学出版 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2831 | 9787564647650 | HPLC-DAD数据分离模型及其求解算 | 中国矿业大学出版 | 49.5 | 3 | 148.5 | 免税 |
| 2832 | 9787564650414 | 复变函数与积分变换 | 中国矿业大学出版 | 38.5 | 3 | 115.5 | 免税 |
| 2833 | 9787564735500 | 金属材料学应用与研究 | 电子科技大学出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2834 | 9787564738839 | 生物高分子材料及其应用研究 | 电子科技大学出版 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2835 | 9787564742256 | 纳米材料化学的理论与工程应用研 | 电子科技大学出版 | 82 | 3 | 246 | 免税 |
| 2836 | 9787564752187 | 材料的魅力:关于建筑装饰设计中 | 成都电子科技大学 | 47 | 3 | 141 | 免税 |
| 2837 | 9787564769635 | 工业水处理技术 | 电子科技大学出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2838 | 9787564780814 | 基于CAD/CAE技术的注塑成型数值 | 电子科技大学出版 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 2839 | 9787564786250 | 非线性趋势预测模型及其应用 | 电子科技大学出版 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2840 | 9787564932848 | 高分子材料 | 河南大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2841 | 9787565007071 | 高性能耐磨铜基复合材料的制备与 | 合肥工业大学出版 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2842 | 9787565034763 | 新型有机化学试剂制备与应用 | 合肥工业大学出版 | 35 | 6 | 210 | 免税 |
| 2843 | 9787565034947 | 高分子材料与工程专业实验教程 | 合肥工业大学出版 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2844 | 9787565035708 | 皖江城市带长江水沙变化与河势演 | 合肥工业大学出版 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2845 | 9787565042805 | 轻质夹芯结构力学性能研究 | 合肥工业大学出版 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2846 | 9787565523205 | 有机化学学习指导 | 中国农业大学出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2847 | 9787565836077 | 化学教学与创新模式 | 汕头大学出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2848 | 9787566002037 | 近代化學譯著中的化學元素詞研究 | 中央民族大学出版 | 56 | 2 | 112 | 免税 |
| 2849 | 9787566113320 | 核化工数学模型 | 哈尔滨工程大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2850 | 9787566115539 | 木质纤维的纳米纤丝化和凝胶化及 | 哈尔滨工程大学出 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2851 | 9787566117113 | 翻新轮胎性能分析及复合强化技术 | 哈尔滨工程大学出 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 2852 | 9787566118011 | 材料力学实验基础 | 哈尔滨工程大学出 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2853 | 9787566120137 | 化学工艺学 | 哈尔滨工程大学出 | 49.8 | 3 | 149.4 | 免税 |
| 2854 | 9787566121592 | 缓蚀剂的应用 | 哈尔滨工程大学出 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 2855 | 9787566121684 | 基于生理信号的联合收获机驾驶疲 | 哈尔滨工程大学出 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2856 | 9787566123022 | 市政工程与基础工程建设研究 | 哈尔滨工程大学出 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2857 | 9787566126573 | 船舶疏散仿真系统总体设计与应用 | 哈尔滨工程大学出 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2858 | 9787566127204 | 新型类水滑石材料制备与二氧化碳 | 哈尔滨工程大学出 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2859 | 9787566130112 | 磷酸镁水泥性能研究 | 哈尔滨工程大学出 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2860 | 9787566717306 | 无机功能材料的研究及其应用:陈 | 湖南大学出版社 | 198 | 3 | 594 | 免税 |
| 2861 | 9787566719577 | 材料化学基础实验 | 湖南大学出版社 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2862 | 9787566821768 | 瓷砖原料车间生产技术管理 | 暨南大学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2863 | 9787566831361 | 材料制备与测试综合实验 | 暨南大学出版社 | 32.8 | 3 | 98.4 | 免税 |
| 2864 | 9787566914330 | 热分析验证 | 东华大学出版社 | 79 | 1 | 79 | 免税 |
| 2865 | 9787566915979 | 静电纺纳米纤维与组织再生 | 东华大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 2866 | 9787566916891 | 三相复合泡沫塑料的力学性能 | 东华大学出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2867 | 9787567017726 | 高校化学实验室安全教育手册 | 中国海洋大学出版 | 33 | 3 | 99 | 免税 |
| 2868 | 9787567019386 | 仪器分析实验 | 中国海洋大学出版 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2869 | 9787567024229 | 全程机械化技术读本 | 中国海洋大学出版 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 2870 | 9787567114739 | 周邦新文集(2册) | 上海大学出版社 | 390 | 2 | 780 | 免税 |
| 2871 | 9787567141506 | 材料科学与工程进展:上海材料前 | 上海大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2872 | 9787567233546 | 低维纳米材料物性的密度泛函理论 | 苏州大学出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2873 | 9787567409606 | 生物质纳米纤维素及其功能材料的 | 东北林业大学出版 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2874 | 9787567411951 | 可调控预应力胶合竹木梁受弯性能 | 东北林业大学出版 | 33 | 3 | 99 | 免税 |
| 2875 | 9787568015059 | 仪器分析实训教程 | 华中科技大学出版 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2876 | 9787568017749 | 物理化学实验 | 华中科技大学出版 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2877 | 9787568020275 | 特种材料的自蔓延高温合成 | 华中科技大学出版 | 60 | 3 | 180 | 免税 |
| 2878 | 9787568020985 | 功能高分子材料 | 华中科技大学出版 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 2879 | 9787568025058 | 物理化学 | 华中科技大学出版 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 2880 | 9787568028615 | 工程材料及热处理 | 华中科技大学出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2881 | 9787568042178 | 交通运输设备 | 华中科技大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2882 | 9787568050814 | 工程材料及其应用 | 华中科技大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2883 | 9787568066389 | 有机化学实验 | 华中科技大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2884 | 9787568067362 | 机械制造技术基础 | 华中科技大学出版 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 2885 | 9787568067478 | 基础燃烧学 | 华中科技大学出版 | 44.8 | 3 | 134.4 | 免税 |
| 2886 | 9787568067515 | 有机化学 | 华中科技大学出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2887 | 9787568068215 | 波谱解析 | 华中科技大学出版 | 59.8 | 3 | 179.4 | 免税 |
| 2888 | 9787568071895 | 化学实验室安全与操作规范 | 华中科技大学出版 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2889 | 9787568074247 | 工程材料 | 华中科技大学出版 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2890 | 9787568103411 | 纳米粒子与聚合物功能复合材料导 | 东北师范大学出版 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 2891 | 9787568143608 | 绿色化学教育研究 | 东北师范大学出版 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2892 | 9787568215879 | 奥氏体模型钢微结构及其演化 | 北京理工大学出版 | 45 | 1 | 45 | 免税 |
| 2893 | 9787568224482 | 光敏化氧化反应的化学生物学 | 北京理工大学出版 | 56 | 3 | 168 | 免税 |
| 2894 | 9787568234009 | 塑料成型工艺与模具设计 | 北京理工大学出版 | 51 | 3 | 153 | 免税 |
| 2895 | 9787568234061 | 橡胶工业原材料与装备简明手册 | 北京理工大学出版 | 370 | 1 | 370 | 免税 |
| 2896 | 9787568234870 | 铝热类纳米复合含能材料 | 北京理工大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2897 | 9787568235556 | 工程地质 | 北京理工大学出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2898 | 9787568236171 | 光电对抗材料基础 | 北京理工大学出版 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2899 | 9787568240093 | 材料动力学理论 | 北京理工大学出版 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2900 | 9787568248075 | 塑料模具设计简明教程 | 北京理工大学出版 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2901 | 9787568257749 | 配位化合物的立体化学 | 北京理工大学出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2902 | 9787568260381 | 土木工程材料 | 北京理工大学出版 | 62 | 3 | 186 | 免税 |
| 2903 | 9787568260657 | 有机化学:理论、实验与习题选编 | 北京理工大学出版 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 2904 | 9787568262743 | 橡胶工业原材料与装备简明手册 | 北京理工大学出版 | 491 | 1 | 491 | 免税 |
| 2905 | 9787568263849 | 仿生机械概论 | 北京理工大学出版 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2906 | 9787568264822 | 先进金属基复合材料 | 北京理工大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2907 | 9787568266598 | 高分子合成材料学 | 北京理工大学出版 | 66 | 3 | 198 | 免税 |
| 2908 | 9787568269896 | 工程材料 | 北京理工大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2909 | 9787568273299 | 近代化学简史:燃烧的秘密:the | 北京理工大学出版 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2910 | 9787568273527 | 机械工程控制基础 | 北京理工大学出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2911 | 9787568274623 | 道路工程施工 | 北京理工大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2912 | 9787568275361 | 铝基纳米含能材料:设计、制备、 | 北京理工大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2913 | 9787568279284 | 纳米晶稀土六硼化物:从制备到物 | 北京理工大学出版 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2914 | 9787568280853 | 含能材料无机化学基础 | 北京理工大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2915 | 9787568283847 | 现代燃烧和爆炸理论 | 北京理工大学出版 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2916 | 9787568285919 | 有机化学实验 | 北京理工大学出版 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2917 | 9787568286787 | 石墨烯结构调控、功能组装及其应 | 北京理工大学出版 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2918 | 9787568289320 | 普通化学实验 | 北京理工大学出版 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2919 | 9787568289337 | 普通化学 | 北京理工大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2920 | 9787568293150 | 有机合成单元反应 | 北京理工大学出版 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2921 | 9787568293655 | 环糊精化学:从超分子自组装到材 | 北京理工大学出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2922 | 9787568293822 | 智能材料概论 | 北京理工大学出版 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2923 | 9787568296182 | 大数据背景下网络安全问题研究 | 北京理工大学出版 | 49.8 | 1 | 49.8 | 免税 |
| 2924 | 9787568296243 | 微流控芯片技术与建模分析 | 北京理工大学 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 2925 | 9787568296687 | 一维纳米结构材料制备及其多样化 | 北京理工大学出版 | 76 | 3 | 228 | 免税 |
| 2926 | 9787568296908 | 热塑性聚氨酯弹性体材料 | 北京理工大学出版 | 79 | 3 | 237 | 免税 |
| 2927 | 9787568407267 | 智能物流交叉带分拣机的设计 | 江苏大学出版社 | 32 | 3 | 96 | 免税 |
| 2928 | 9787568412322 | 碳纳米管及聚烯烃基复合材料的改 | 江苏大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2929 | 9787568510998 | 碳基和类碳超硬材料的第一性原理 | 大连理工大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2930 | 9787568515986 | 双金属钴配合物催化二氧化碳与内 | 大连理工大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2931 | 9787568516167 | 低维纳米材料的结构、性质与应用 | 大连理工大学出版 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2932 | 9787568518079 | 磺化反应和磺化产品应用 | 大连理工大学出版 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2933 | 9787568524537 | 伟大发现的一天 | 大连理工大学出 | 198 | 2 | 396 | 免税 |
| 2934 | 9787568529884 | 什么是化学工程? | 大连理工大学出版 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2935 | 9787568529914 | 什么是材料? | 大连理工大学出版 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2936 | 9787568529921 | 什么是化学? | 大连理工大学出版 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2937 | 9787568529990 | 什么是海洋工程? | 大连理工大学出版 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2938 | 9787568600231 | 2-醛基-8-羟基喹啉稀土基配合物 | 黑龙江大学出版社 | 34 | 3 | 102 | 免税 |
| 2939 | 9787568600545 | 类铂材料在燃料电池中的应用及其 | 黑龙江大学出版社 | 45 | 1 | 45 | 免税 |
| 2940 | 9787568603614 | 木塑复合材料的协同表面处理 | 黑龙江大学出版社 | 30 | 3 | 90 | 免税 |
| 2941 | 9787568603867 | 纳米晶体的光致发光与能量转移 | 黑龙江大学出版社 | 63 | 3 | 189 | 免税 |
| 2942 | 9787568604109 | 金属/电介质和离子晶体/电介质超 | 黑龙江大学出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2943 | 9787568604185 | 新型碳点@无机微孔复合材料的合 | 黑龙江大学出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2944 | 9787568604208 | 新型碳纳米材料的制备、应用及化 | 黑龙江大学出版社 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2945 | 9787568604468 | 氧化硅-石墨烯纳米复合储锂材料 | 黑龙江大学出版社 | 39 | 1 | 39 | 免税 |
| 2946 | 9787568604611 | 氧化钼基纳米结构的构筑及其气敏 | 黑龙江大学出版社 | 45 | 2 | 90 | 免税 |
| 2947 | 9787568606202 | 静电纺丝一维纳米纤维材料的制备 | 黑龙江大学出版社 | 33 | 3 | 99 | 免税 |
| 2948 | 9787568705578 | 高斯与泊松白噪声共同激励下高维 | 湘潭大学出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2949 | 9787568819404 | 无机化学 | 延边大学出版社 | 36 | 3 | 108 | 免税 |
| 2950 | 9787568867887 | 有机杂环化合物的高效合成 | 延边大学出版社 | 54 | 3 | 162 | 免税 |
| 2951 | 9787568869546 | 云计算架构设计与应用技术研究 | 延边大学出版社 | 67 | 2 | 134 | 免税 |
| 2952 | 9787568870559 | 化学修饰电极的原理、制备及应用 | 延边大学出版社 | 44 | 3 | 132 | 免税 |
| 2953 | 9787568878005 | 基于虚拟化的计算机网络安全技术 | 延边大学出版社 | 98 | 2 | 196 | 免税 |
| 2954 | 9787568906609 | 化工安全技术 | 重庆大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2955 | 9787568910576 | 化学之书 | 重庆大学出版社 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2956 | 9787568914123 | 过程装备与控制工程专业综合实验 | 重庆大学出版社 | 35 | 3 | 105 | 免税 |
| 2957 | 9787568914673 | 图利的猫:史上最著名的116个思 | 重庆大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2958 | 9787568919531 | 搅拌反应器混沌混合强化技术及应 | 重庆大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 2959 | 9787568921015 | Ni、Co、Fe基复合材料的制备及其 | 重庆大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2960 | 9787568922678 | 现代材料分析方法 | 重庆大学出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2961 | 9787568923279 | 石墨烯:改变世界的超级材料:th | 重庆大学出版社 | 46 | 3 | 138 | 免税 |
| 2962 | 9787568923958 | 化工工艺学 | 重庆大学出版社 | 63 | 3 | 189 | 免税 |
| 2963 | 9787568925501 | 在线分析样品处理技术 | 重庆大学出版社 | 39.8 | 3 | 119.4 | 免税 |
| 2964 | 9787569006896 | 高分子材料制备工程实验 | 四川大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2965 | 9787569012118 | 现代材料分析技术 | 四川大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2966 | 9787569015256 | 材料成型及控制工程专业实验教程 | 四川大学出版社 | 48 | 3 | 144 | 免税 |
| 2967 | 9787569018714 | Gemini表面活性剂的合成、性能及 | 四川大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2968 | 9787569033670 | 二氧化铅基复合材料:复合共沉积 | 四川大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2969 | 9787569038958 | 高分子近代分析方法 | 四川大学出版社 | 69 | 3 | 207 | 免税 |
| 2970 | 9787569040852 | Experimentalorganicchemistry | 四川大学出版社 | 38 | 3 | 114 | 免税 |
| 2971 | 9787569046007 | 大中型水电工程建设全过程绿色管 | 四川大学出版社 | 50 | 3 | 150 | 免税 |
| 2972 | 9787569047653 | 电力系统调度自动化和能量管理系 | 四川大学出版社 | 39 | 3 | 117 | 免税 |
| 2973 | 9787569260755 | 磁性棒状中空复合材料研究 | 吉林大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2974 | 9787569267631 | 嘧啶稠环化合物的合成及其抗肿瘤 | 吉林大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2975 | 9787569268515 | 可见光响应光催化材料的设计、合 | 吉林大学出版社 | 68 | 3 | 204 | 免税 |
| 2976 | 9787569270235 | 文冠果活性炭的制备与应用研究 | 吉林大学出版社 | 45 | 3 | 135 | 免税 |
| 2977 | 9787569271560 | 环戊二烯基过渡金属氢化物及羰基 | 吉林大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2978 | 9787569307450 | 材料力学 | 西安交通大学出版 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2979 | 9787569701319 | 分析科学 | 西南师范大学出版 | 55 | 3 | 165 | 免税 |
| 2980 | 9787569703214 | 有机化学 | 西南师范大学出版 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 2981 | 9787569709155 | 综合材料工艺设计 | 西南师范大学出版 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2982 | 9787569942132 | 家的防护:保护家人避免化学物质 | 北京时代华文书局 | 42 | 3 | 126 | 免税 |
| 2983 | 9787570602490 | 先进结构功能一体化复合材料 | 湖北科学技术出版 | 68 | 2 | 136 | 免税 |
| 2984 | 9787570609321 | 网络主动防御技术 | 湖北科学技术出版 | 200 | 2 | 400 | 免税 |
| 2985 | 9787571007768 | 不断持续的幻觉:爱因斯坦科学与 | 湖南科学技术出版 | 98 | 3 | 294 | 免税 |
| 2986 | 9787571319021 | 整木定制130问 | 江苏凤凰科学技术 | 88 | 3 | 264 | 免税 |
| 2987 | 9787572010279 | 简明化学史 | 上海教育出版社 | 59 | 3 | 177 | 免税 |
| 2988 | 9787572308086 | 常用不等式 | 山东科学技术出版 | 260 | 3 | 780 | 免税 |
| 2989 | 9787572308635 | 建筑工程材料检测使用指南 | 山东科学技术出版 | 97 | 3 | 291 | 免税 |
| 2990 | 9787576017397 | 从矢量到张量:细说矢量与矢量分 | 华东师范大学出版 | 78 | 3 | 234 | 免税 |
| 2991 | 9787576100778 | 趣味化学 | 燕山大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2992 | 9787576100846 | 复合环境功能材料研究 | 燕山大学出版社 | 58 | 3 | 174 | 免税 |
| 2993 | 9787576102079 | 铜包铝复合材料制备工艺 | 燕山大学出版社 | 49 | 3 | 147 | 免税 |
| 2994 | 9787802272002 | 新编土木工程材料教程 | 中国建材工业出版 | 53 | 3 | 159 | 免税 |
| 2995 | 9787802279933 | 干混砂浆及其试验方法标准汇编（ | 中国建材工业出版 | 298 | 2 | 596 | 免税 |
| 2996 | 9787802291539 | 聚乙烯装置操作工 | 中国石化出版社 | 65 | 3 | 195 | 免税 |
| 2997 | 9787811296051 | 微纳米氧化物基多级结构材料的制 | 黑龙江大学出版社 | 44 | 1 | 44 | 免税 |
| 2998 | 9787811297096 | 纳米TiO2及其复合体的控制合成与 | 黑龙江大学出版社 | 37 | 3 | 111 | 免税 |
| 2999 | 9787811298789 | 类Salen稀土基配合物的合成、结 | 黑龙江大学出版社 | 52 | 3 | 156 | 免税 |
| 合计： | |  |  |  | 8633 | 878486.21 |  |