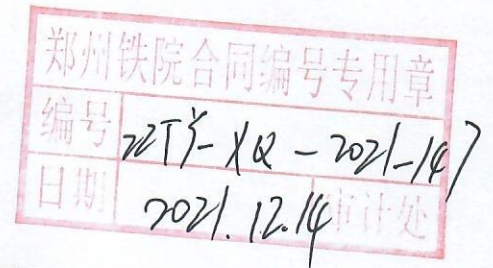


合同编号:



## 技术服务合同

项目名称: 郑州大学力学与安全工程学院  
100kV 半导体类试验设备配套设施  
加工项目

委托方: 郑州大学  
(甲方)

受托方: 郑州铁路职业技术学院  
(乙方)

签订时间: 2021.12.15

签订地点: 郑州

有效期限: 2021.12.15-2021.12.30

中华人民共和国科学技术部印制

## 填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

## 技术服务合同

委托方（甲方）： 郑州大学

住 所 地： 郑州市高新区科学大道 100 号

法定代表人： 刘炯天

项目联系人： 王伟

联系方式： 18638125669

通讯地址： 郑州市高新区科学大道 100 号

电 话： 0371-67390196 传真：

电子信箱： gsqin0404@163.com

受托方（乙方）： 郑州铁路职业技术学院

住 所 地： 郑州市郑东新区鹏程大道 56 号

法定代表人： 马玉霞

项目联系人： 李松涛

联系方式： 19337111619

通讯地址： 郑州市郑东新区鹏程大道 56 号

电 话： 0371-6039608 传真：

电子信箱： list16@126.com

本合同甲方委托乙方就 100kV 半导体类试验设备配套设施加工

项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条：**甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：乙方为甲方提供 100kV 半导体类试验设备配套设施加工技术服务。

2. 技术服务的内容：乙方按照甲方要求提供 100kV 半导体类试验设备配套设施加工服务。

3. 技术服务的方式：乙方提供加工、培训、售后等技术服务。

**第二条：**乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：河南郑州

**第三条：**为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 试验设备零部件

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

2. 提供工作条件：

(1) 甲方不提供乙方工作条件

3. 其他：乙方在实施技术服务过程中遇到任何问题应及时与甲方沟通；甲方按时支付乙方的各种款项。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：甲方在本合同有效期内采用现场、电话、网络等方式与乙方沟通协作。

5. 乙方为加工完成后的试验设备提供售后服务，质保期为自验收合格之日起4年。

**第四条：**甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：贰拾壹万壹仟捌佰元整

2. 技术服务费由甲方一次（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

(1) 合同生效后10个工作日内支付项目开发经费，项目启动。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：建设银行郑州鑫苑现代城支行

地址：郑州市郑东新区鹏程大道56号

帐号：41001518010050203272

**第五条：**双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：加工以及开发中实现的工艺技术和设备设计方案。

2. 涉密人员范围：参与项目工作全体人员。

3. 保密期限：2021年12月15日至2022年12月15日。

4. 泄密责任：承担赔偿责任，具体赔偿办法见第九条。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：原始基础资料、技术方案、图纸、成果。
2. 涉密人员范围：参与研究开发的全体人员。
3. 保密期限：2021年12月15日至2022年12月15日。
4. 泄密责任：承担赔偿责任，具体赔偿办法见第九条。

**第六条：**本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在7日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. 设备加工内容变更；
2. 乙方负责人变更；
3. 因技术或其他原因不能按时完成交付。

**第七条：**双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：以设备成品方式提交1套。
2. 技术服务工作成果的验收标准：开发、加工的完整度、和先进性
3. 技术服务工作成果的验收方法：以委托方甲方认可视为验收。
4. 验收的时间和地点：项目内容履行完成后10个工作日内，

于郑州大学力学与安全工程学院验收。

**第八条：双方确定：**

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲（甲、双）方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双（乙、双）方所有。

3. 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

**第九条：双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：**

1. 甲方违反本合同约定，应当向乙方支付本项目应到款额的10%作为违约金，不承担任何经济责任和乙方的损失；

2. 乙方违反本合同约定，应当向甲方支付本项目到款额的10%作为违约金，不承担任何经济责任和甲方的损失。

**第十条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定王伟为甲方项目联系人，乙方指定李松涛为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：**

1. 负责项目的技术协调；

2. 负责项目的实施；

3. 负责基础数据、中间资料以及成果的相互提交。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

**第十一条：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不**

必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

**第十二条：**双方确定，甲方应在合同到期或乙方履行完本合同约定的义务后  5  日内向乙方出具  3、验收证明  。

1. 鉴定意见； 2. 采纳意见； 3、验收证明； 4. 同意结项证明。

**第十三条：**双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第  1  种方式处理：

1. 提交  郑州市  仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

**第十四条：**双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. \_\_\_\_\_ 无 \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

**第十五条：**与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，  做  为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：  技术条件及分阶段提交的往来资料文



件 \_\_\_\_\_ ;

2. 可行性论证报告: \_\_\_\_\_ ;

3. 技术评价报告: \_\_\_\_\_ ;

4. 技术标准和规范: \_\_\_\_\_ ;

5. 原始设计和工艺文件: \_\_\_\_\_ ;

6. 其他: \_\_\_\_\_ ;

**第十六条:** 双方约定本合同其他相关事项为: \_\_\_\_\_

1. 本合同的附件 1 项目经费使用计划是本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

2. 经双方签署的任何补充协议, 依据本合同框架进行, 具有同等的法律约束效果, 与本合同条款相抵触的部分, 以更新约定为准。

**第十七条:** 本合同一式 5 份, 具有同等法律效力。

**第十八条:** 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: \_\_\_\_\_



委托代理人: 王伟 \_\_\_\_\_ (签名)

2021 年 11 月 15 日

乙方: \_\_\_\_\_



委托代理人：

李彬

(签名)

开户名称：郑州铁路职业技术学院

银行账号：41001518010050203272

开户银行：建设银行郑州鑫苑现代城支行

2021年12月15日

1