

河南省一流本科课程

证 书



课 程 类 别：线上线下混合式课程

课 程 负 责 人：朱美光

其它团队主要成员：田晓、王刚伟、张复生、王千

课 程 名 称：创新创业：理论与实践与应用

主 要 建 设 单 位：郑州大学



证书编号：豫教〔2021〕21679

文件号：教高〔2021〕174号



河南省教育厅关于2021年全省高校就业创业金课推选结果的公示

2021-09-06 17:33 【浏览序号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

按照全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心《关于开展2021年全国高校就业创业金课推选工作的通知》要求,根据河南省教育厅办公室《关于做好2021年全省高校就业创业金课推选工作的通知》(教办学〔2021〕38号)安排,经高校推荐申报、资格审查、会议初审、专家评审、课程修定等环节,拟确定郑州大学《创新创业:理论与实践与应用》等17门课程为2021年全省高校就业创业金课,现将结果予以公示(见附件)。

自公布之日起5个工作日内,任何单位和个人对公示名单持有异议,可以书面形式向我厅提出。单位提出异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出异议,须在异议材料上签署真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议,不予受理。

联系人: 钱璐俊 0371-65798638

廖振翔: 0371-61179322

地 址: 郑州市桐济路81号A607

邮 箱: qpj@haedu.gov.cn

邮 编: 450000

附件: [2021年全省高校就业创业金课名单](#)

附件：

2021 年全省高校就业创业金课名单

序号	单 位	课程名称	负责人
1	郑州大学	创新创业：理论与实践与应用	朱美光
2	河南大学	职业生涯规划	李从国
3	河南农业大学	大学生职业发展与就业指导	李成吾
4	河南师范大学	创新创业教育	宁 敏
5	河南工业大学	大学生职业发展教育与就业指导	林敏刚
6	华北水利水电大学	大学生创新创业指导	刘建华
7	新乡医学院	大学生就业指导与职业素养（医学院校）	孙 翔
8	安阳师范学院	大学生创新创业基础	刘 君
9	黄河科技学院	创业基础	张红玉
10	河南工程学院	创业基础	卢朝东
11	河南财政金融学院	大学生职业发展与就业指导（应用型）	田 蕾
12	黄河水利职业技术学院	微商创业实务	张之峰
13	郑州铁路职业技术学院	大学生职业发展与就业指导	邵葆清
14	济源职业技术学院	创新创业基础	雷玉梅
15	河南工业职业技术学院	大学生职业发展与就业指导	王仁伟
16	漯河医学高等专科学校	医学生创新创业实务指导	刘志红
17	河南经贸职业学院	创新创业基础	欧阳菲

（以上排名不分先后）



河南省教育厅关于公布2020年度河南省高等学校精品在线开放课程立项建设名单的通知

教高〔2021〕4号

2021-01-13 13:51 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各本科高等学校:

根据《河南省教育厅办公室关于做好2020年河南省高等学校精品在线开放课程建设工作的通知》(教办高〔2020〕231号)安排,经高校申报、资格审查、评审和公示,我厅遴选确定了2020年度河南省高等学校精品在线开放课程立项建设名单。现将名单予以公布(详见附件)。

一、各课程建设团队要对照河南省高校精品在线开放课程建设标准(见教高〔2016〕698号),及时上线运行,做好在线课程的运行、维护和更新,认真答疑辅导,加强信息安全及知识产权保障,做好线上线下服务工作。

二、各高校要切实承担在线开放课程建设、应用与管理的主体责任,加大投入、加强管理,建立课程质量保障机制,积极采用多种方式推广应用,督促课程建设团队做好在线课程建设,促进优质教育资源应用与共享。

三、各高校要按照省教育厅《关于进一步推进普通本科高等学校智慧教学的实施意见》(教高〔2020〕444号)要求,对照《河南省本科高等学校智慧教室建设指南(试行)》,着力加大智慧教室建设和应用力度,依托在线开放课程积极探索开展翻转课堂、启发式教学、混合式教学等课堂教学改革,推动信息技术与教育教学深度融合,创新教育教学模式,不断提升教师的信息化素养和学生的综合能力,持续提高课堂教学水平和人才培养质量。

附件: [2020年度河南省高等学校精品在线开放课程立项建设名单](#)

2021年1月7日

2020 年度河南省高等学校精品在线开放课程拟立项建设名单

序号	课程名称	学校名称	课 程 负责人	团队成员(限八名)	备注
1	中国近现代史纲要	郑州大学	武艳敏	郑发展、冯聚才、李华丽、于淑雪、郭昊、贾浩、马广兴、侯欢欢	
2	中西文化鉴赏	郑州大学	曾利娟	李珩、丁萌、寇平、倪云、于艳平、王凤华	
3	精度设计与质量控制基础	郑州大学	赵凤霞	郑 鹏、张 瑞、丁顺良、贾志刚、罗文华	
4	过程装备控制技术及应用	郑州大学	靳遵龙	王淑珍、陈宇慧、李斌全、田禾青、魏新利、李 航、张国杰、秦 翔	
5	材料力学	郑州大学	王利霞	李晓玉、刘艳萍、刘雯雯、张建伟、李 静	
6	大学物理	郑州大学	潘志峰	刘婉华、王卫东、秦 立、王东升、刘志勇、杨 静、郭巧能、刘保良	
7	创新创业：理论与实践应用	郑州大学	朱美光	张复生、王 千、田 晓、李尽法、常鹏程、李小维、董 涛、刘焱飞	
8	财务报表分析	郑州大学	张栋	李琴英、郭战琴、王千、程晨、李莉	
9	民法总论	郑州大学	高留志	焦艳红、赵明非、杜麒麟、高完成、胡泓、许琳娜	
10	趣说新媒体	郑州大学	张淑华	郑达威、刘千才、邓元兵、潘亚楠、张晴	
11	卫生化学	郑州大学	刘利娥	吴拥军、玉崧成、田咏梅、何磊良、王 佳、王艺琳、于 斐	
12	局部解剖学	郑州大学	臧卫东	常成、曹靖、李鸣、李治华、刘锦、邵金平、陈雪梅、帖红艳	

河南省教育厅处室函件

教高函〔2020〕104号

河南省教育厅办公室 关于开展高校创新创业教育在线公益讲座 活动的通知

各本科高校：

根据教育部《关于在疫情防控期间做好普通高等学校在线教学组织与管理工作的指导意见》（教高厅〔2020〕2号），为做好疫情防控期间我省创新创业教育工作，我厅决定组织开展高校创新创业教育在线公益讲座活动，现将有关事项通知如下：

一、时间安排

即日起至本学期结束。

二、参加人员

全省本科高校大学生、创新创业教师和创新创业教育管理人员。

三、内容形式

（一）内容：国家级双创示范高校已上线运行的、创新创业教育优质在线开放课程和在线讲座（详见附件）。

（二）形式：通过相关平台进行点播。

附件

河南省创新创业教育在线公益讲座安排表

序号	讲座（课程）名称	主讲人	时长	观看链接/方式	支持高校
1	创新创业：理论与实践应用	朱美光等	总时长约 490 分钟	http://www.icourse163.org/course/preview/ZZU-1207208802?tid=1450449464	郑州大学
2	创新创业教育与工程设计实践	王忠勇等	总时长约 580 分钟	https://coursehome.zhihuishu.com/courseHome/2067591#teachTeam	郑州大学
3	大学生创业之基本认知	袁岳	总时长约 130 分钟	http://www.91hongyi.com/plus/view.php?aid=331	河南大学
4	大学生创业之成功典范	冯军	总时长约 124 分钟	http://www.91hongyi.com/plus/view.php?aid=333	河南大学
5	创新创意创造方法	樊慧等	总时长约 270 分钟	https://www.icourse163.org/learn/HHUN-1449799171?tid=1454510445#/learn/announce	黄淮学院
6	创业基础	张红玉等	总时长约 120 分钟	https://www.icourse163.org/course/HHSTU-1002920002	黄河科技学院
7	礼通职场	皇甫尚华等	总时长约 180 分钟	https://www.icourse163.org/course/HHSTU-1206703841	黄河科技学院
8	大学生职业发展与就业指导	张项民等	总时长约 600 分钟	http://mooc1.chaoxing.com/course/206523301.html	河南科技大学
9	大学生创业基础	郭凯等	总时长约 585 分钟	http://mooc1.chaoxing.com/course/204827247.html	河南科技大学
10	创新创业大赛赛前特训	元至中	总时长约 350 分钟	http://mooc1.chaoxing.com/nodedetailcontroller/visitnodedetail?courseId=203608737&knowledgeId=143078924	河南农业大学
11	大学生创新创业基础	赵慧君等	总时长约 250 分钟	http://mooc1.zut.edu.cn/course/204165243.html	中原工学院
12	创业理论与实务	张文勇等	总时长约 300 分钟	https://canvas.zut.edu.cn/courses/477	中原工学院

河南省一流本科课程

证 书



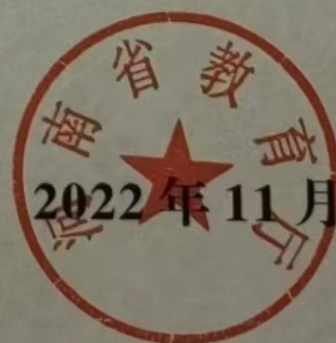
课 程 类 别：线上一流本科课程

课 程 负 责 人：朱美光

课程团队主要成员：郑泰森、杨冬

课 程 名 称：中原文化：行为篇
(组织行为的文化溯源)

申 报 高 校：郑州大学



证书编号：豫教[2022]38284

文件号：教高[2022]324号



河南省一流本科课程 证书

课 程 名 称：中原文化：行为篇

课 程 负 责 人：朱美光

课程团队主要成员：郑泰森 杨 冬 王刚伟
吴长亮

课 程 类 型：线上线下混合式一流课程

主 要 建 设 单 位：郑州大学



文件号：教高〔2020〕193号

证书编号：豫教〔2020〕13174号

中共河南省委组织部 河南省人力资源和社会保障厅 文件

豫组通〔2023〕11号



中共河南省委组织部 河南省人力资源和社会保障厅关于印发 2022年度“中原英才计划（育才系列）” 入选人员名单的通知

各省辖市党委组织部、济源示范区党工委组织部，各省辖市、济源示范区人力资源和社会保障局，航空港区组织人社局，省委各部委、省直机关各单位组织人事部门，省管有关企业和高等学校党委组织部，各人民团体组织人事部门：

根据《河南省人才计划优化整合工作方案》和《关于开展2022年度“中原英才计划（育才系列）”申报工作的通知》（豫人才办〔2022〕5号）要求，2022年度“中原英才计划（育才系

列)”入选人员名单已经评选委员会复评、“中原英才计划（育才系列）”工作领导小组审议并报省委人才工作领导小组同意，现印发给你们。请按照申报渠道，及时通知入选者所在单位和本人，并按照《关于实施河南省高层次人才特殊支持计划的通知》（豫组通〔2017〕44号）等文件规定，落实好各项培养支持措施。



张举玺 郑州大学
王建国 河南省社会科学院
刘振江 河南科技大学
刘雅鸣(女)河南日报社
庞晓戈(女)河南广播电视台
郑 雄 中州古籍出版社有限公司
杨秦予(女)中原大地传媒股份有限公司
张艳萍(女)郑州市豫剧艺术中心
魏兴涛 河南省文物考古研究院
武金勇 华北水利水电大学
吴 行 河南省书画院

5. 中原教育教学领军人才 (30 名)

李东印 河南理工大学
岳亚平(女)河南大学
曹 珊(女)河南中医药大学
赵 扬(女)河南师范大学
沈文慧(女)信阳师范学院
潘志峰 郑州大学
程金龙 洛阳师范学院
徐红玉 河南科技大学
蒋逢春(女)郑州轻工业大学
毕雪燕(女)华北水利水电大学

河南省高等学校教学名师 证书

郑州大学 潘志峰

在教学和人才培养工作中取得成绩，
经学校申报、专家评审和结果公示被评为
2021年度河南省高等学校教学名师。

特发此证，以资鼓励。



文件号：教高〔2021〕232号 证书号：豫教〔2021〕24889

河南省大学生创新创业训练计划

卓越成就奖

郑州大学潘志峰同志

坚持落实立德树人根本任务，积极协调、精心组织“大学生创新创业训练计划”并做出突出贡献。在河南省大学生创新创业训练计划“十五周年”总结工作中评定为卓越成就奖。

特发此证，以资鼓励。

2022年11月

文件号：教高〔2022〕224号 证书号：豫教〔2022〕23626



河南省一流本科课程

证 书

课 程 类 别：线上一流本科课程

课 程 负 责 人：潘志峰

课程团队主要成员：王卫东、杨静、秦立、王东升

课 程 名 称：大学物理

申 报 高 校：郑州大学



证书编号：豫教[2022]38273

文件号：教高[2022]324号

2023年度河南省高等教育教学
改革研究与实践项目

鉴定证书

项目名称 以“敢闯会创”为导向的新文科创新创业教
育与专创融合实践

主持人 朱美光

主要成员 潘志峰、王亚红、丁海欣、谢 丽、王海龙、
徐江峰、赵新灿

完成单位 郑州大学

项目类型 新文科项目



文件号：教高〔2024〕30号 证书编号：豫教〔2024〕01653

首页

教育动态

政务公开

政务服务

交流互动

专题子站

您好，今天是2024年08月05日，欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站！

首页 > 信息公开 > 文件通知 > 正文

分享：

河南省教育厅办公室关于公布 河南省本科高校新工科新形态教材项目立项建设名单的通知

教办高〔2023〕395号

2023-11-07 11:10 【浏览字号：大 中 小】 来源：教育厅办公室

各本科高等学校：

为进一步推动现代智能化技术全面融入教育教学全过程，加快推进全省本科高校新工科专业重塑升级，根据我厅《关于开展新工科新形态教材项目建设工作的通知》（教办高〔2023〕284号）要求，经高校申报、资格审查、专家评审、结果公示，决定立项建设郑州大学“智能+”新工科专业群等12个新工科新形态教材建设示范基地（见附件1）和郑州大学《基于MATLAB的电子类专业课程仿真》等295部新工科新形态教材（见附件2），现予以公布，并提出以下要求。

一、加大建设力度。立项高校充分利用各种资源，整合学校力量推动支持新工科新形态教材及示范基地建设，积极探索将自主可控技术、真实产业案例、典型解决方案等融入教材，强化数字化采集、数据分析和全生命周期监管，为加速推进新工科专业重塑升级提供更加丰富的资源保障。

二、强化支持保障。立项高校要结合实际给予经费和政策支持，用于项目调研、开发建设、学术交流、实践应用、成果推广等，确保项目顺利完成，努力建成一批高校新工科新形态教材建设示范基地、省级规划新工科新形态教材。

三、加强项目管理。立项新工科新形态教材建设示范基地项目需要1年内完成平台建设，2年内建设10部左右的新形态教材资源，组织不少于1次的成果交流和学术会议。立项新工科新形态教材项目需在2年内由正规出版社审校正式出版，除本校课程教学选用外，且至少有另外一所以上的高校相关专业教学选用。省教育厅将适时组织验收，验收通过者，认定为省级新工科新形态教材建设示范基地或新工科新形态教材。

附件：1.河南省本科高校新工科新形态教材建设示范基地立项建设名单

2.河南省本科高校新工科新形态教材立项建设名单

河南省本科高校新工科新形态教材 立项建设名单

序号	学校名称	教材名称	负责人
1	郑州大学	基于 MATLAB 的电子信息类专业课程仿真	蒋力
2	郑州大学	Python 程序设计（微课版）	翟萍
3	郑州大学	电磁场与电磁波（第 4 版）	马力
4	郑州大学	信息论与编码	杨守义
5	郑州大学	磷(肥)与食品安全	侯翠红
6	郑州大学	工程制图	方东阳
7	郑州大学	工业设计概论	刘立妍
8	郑州大学	创新创业：理论与实践与应用	朱美光
9	郑州大学	土木工程施工	杨建中
10	郑州大学	绿色建筑构造	李瑞鑫
11	郑州大学	智能建造概论	李胜利
12	郑州大学	碳达峰碳中和概论	李洪欣
13	郑州大学	建筑环境调节与控制	陈义波
14	郑州大学	智慧建筑与环境交互	宁柏松
15	郑州大学	土木工程 CAD	宋国华
16	河南大学	C#网络应用编程(第 4 版)	韩道军
17	河南大学	化工分离工程	汤雁婷
18	河南大学	化学污染与环境保护	李明雪
19	河南大学	基于 Rust 的网络软件设计与开发	王冬
20	河南大学	计算机组成原理	杜晓玉
21	河南大学	建筑结构抗震设计	岳建伟
22	河南大学	模拟集成电路分析与设计	刘名果
23	河南大学	软件工程——基于项目的面向对象研究方法	陈国良
24	河南大学	时空大数据——理论、技术与应用	王家耀
25	河南大学	通信原理	李永军

教育部产学合作协同育人项目

立项证书



项目编号：**221003600090338**

项目名称：**学术不端检测系统下的高校本科毕业论文学术规范研究**

项目负责人：**潘志峰**

学校名称：**郑州大学**

企业名称：**湖南通远网络股份有限公司**

该项目入选教育部产学合作协同育人项目2022年第二批立项项目，特发此证。



教育部产学合作协同育人项目
cxhz.hep.com.cn

教育部产学合作协同育人项目专家组
2023年2月

教育部司局函件

教高司函（2021）18 号

教育部高等教育司关于公布 2021 年第二批 产学研合作协同育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关高等学校，有关企业：

为深入贯彻党的十九届六中全会和中央人才工作会议精神，贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95 号）和《教育部 工业和信息化部 中国工程院关于加快建设发展新工科 实施卓越工程师教育培养计划 2.0 的意见》（教高〔2018〕3 号）要求，调动好高校和企业两个积极性，实现产学研深度融合，我司组织有关企业和高校持续深入实施产学研合作协同育人项目。

根据《教育部产学研合作协同育人项目管理办法》要求，现公布 2021 年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（见附件）。有关高校要加强对项目的指导和管理，项目负责人要与相关企业加强联系，按照要求高质量高效推进项目实施。有关企业要保证资金及软硬件投入按时到位，切实加强项目管理，严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费

等违规行为，保证项目顺利实施。

- 附件：1. 2021 年第二批产学合作协同育人项目立项名单
（按企业排序）
2. 2021 年第二批产学合作协同育人项目立项名单
（按高校排序）



附件二

2021年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	承担学校	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
202102001005	北京大学	阿里云计算有限公司	教学内容和课程体系改革	阿里云开源软件开发基础及实践示范课程建设	荆琦
202102012001	北京大学	百度在线网络技术（北京）有限公司	教学内容和课程体系改革	人工智能应用开发实践	方跃坚
202102067013	北京大学	北京绿建软件股份有限公司	实践条件和实践基地建设	城乡建成环境地方性和适宜性技术实践基地	汪芳
202102079012	北京大学	北京润尼尔网络科技有限公司	教学内容和课程体系改革	原位杂交虚拟仿真实验	王东辉
202102080001	北京大学	北京闪思科技有限公司	新工科、新医科、新农科、新文科建设	VR、AI等技术应用背景下的《健康中国2030》战略发展与实践研究	张锐
202102090001	北京大学	北京天演融智软件有限公司	教学内容和课程体系改革	基于OBE的工程博士英语课程资源建设与教学评测项目	张宏岩
202102102016	北京大学	北京象新力科技有限公司	实践条件和实践基地建设	IMED模型在线仿真平台	戴瀚程
202102102017	北京大学	北京象新力科技有限公司	实践条件和实践基地建设	基于学科研究优势的环境综合虚拟仿真实验教学平台建设	刘兆荣
202102111001	北京大学	北京易格通智仿真技术有限公司	新工科、新医科、新农科、新文科建设	糖尿病小鼠模型制备及降糖药物作用研究虚拟仿真实验建设项目	潘燕
202102126040	北京大学	北京中科致远科技有限责任公司	实践条件和实践基地建设	公共卫生综合风险管理智能化实验实训平台建设	郭静

项目编号	承担学校	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
202102466012	郑州大学	上海梦之路数字科技有限公司	师资培训	虚拟仿真医学实验教学应用师资培训	王志举
202102538029	郑州大学	四川世纪中科光电技术有限公司	师资培训	基于数码光学综合实验平台的光学师资培训	史新伟
202102559028	郑州大学	同方知网(北京)技术有限公司	师资培训	校本培训下郑州大学教师信息技术素养和能力提升的研究	潘志峰
202102620040	郑州大学	浙江精创教育科技有限公司	实践条件和实践基地建设	郑州大学人力资源管理数字化实践教学基地建设	夏德峰
202102011044	河南理工大学	百川伟业(天津)建筑科技股份有限公司	实践条件和实践基地建设	基于BIM干湿循环膨胀土力学特性研究的实践基地建设	方瑾瑾
202102035015	河南理工大学	北京海瑞克科技发展有限公司	教学内容和课程体系改革	面向分布式发电与微电网的工程问题的综合仿真实实践教学课程改革	王浩
202102049021	河南理工大学	北京华育兴业科技有限公司	实践条件和实践基地建设	基于大数据背景下工程训练实践基地建设的转型升级	吉春和
202102060003	河南理工大学	北京拉勾网络技术有限公司	师资培训	“互联网+”时代网络工程教师培训	张霄宏
202102079137	河南理工大学	北京润尼尔网络科技有限公司	实践条件和实践基地建设	金课背景下高校虚拟仿真实验教学中心建设	吴志强
202102089019	河南理工大学	北京天融信教育科技有限公司	师资培训	基于网络安全视角下的大数据实训	高昆
202102184005	河南理工大学	固高派动(东莞)智能科技有限公司	教学内容和课程体系改革	“新工科”背景下《现代电机伺服控制》课程教学改革研究	许孝卓
202102204013	河南理工大学	广州南方测绘科技股份有限公司	师资培训	高校智慧教学背景下教学能力提升路径研究	魏峰远

教育部产学合作协同育人项目

结项证书

兹有 潘志峰 老师

申请重庆维普资讯有限公司2022年第1批
教育部产学合作协同育人项目经过专家评审验收合格。

准予结项，特发此证。

项目名称：基于信息技术推动下的高校课堂教学创新与转型的研究

项目类型：教学内容和课程体系改革

项目编号：220504171240759

立项文号：教高司函〔2022〕8号

立项单位：中华人民共和国教育部高等教育司

主持人：潘志峰

参研人员：杜艳丽、史新伟、王帅、王卫东、杨静

资助单位：重庆维普资讯有限公司

结项日期：2023年11月30日



维普-教育部产学合作协同育人项目办公室 制

二〇二三年

2023年度河南省高等教育教学
改革研究与实践项目

鉴定证书

项目名称 营销4.0时代“双一流”建设高校市场营销本科教学模式创新研究和实践探索

主持人 王亚红

主要成员 朱美光、丁海欣、谢丽、蒋静姍、王千、
王刚伟、沈治乾

完成单位 郑州大学

项目类型 重点项目



文件号：教高〔2024〕30号 证书编号：豫教〔2024〕01295

河南省教育厅

教高〔2022〕394号

河南省教育厅 关于公布 2022 年河南省本科高校虚拟教研室 立项建设名单的通知

各本科高等学校

为贯彻落实《教育部高等教育司关于开展虚拟教研室试点建设工作的通知》（教高司函〔2021〕10号）精神，进一步探索推进新型基层教学组织建设，经高校申报、资格审查、会议评审、结果公示，郑州大学《过程装备与控制工程虚拟教研室》等 51 个项目入选为省级虚拟教研室建设试点，现将名单予以公布，并就有关建设工作提出以下要求

一、注重示范引领。各高校要坚持立德树人根本任务，以智慧教学平台为依托，鼓励引导广大教师充分应用现代信息技术开

展形式多样的教研模式，打破学科壁垒、创新教研形态、加强教学研究，促进师资交叉、课程融合、资源共享、协同创新。

二、加强保障支持。对获批立项建设的虚拟教研室，各有关高校要提供必要的保障措施，给予政策及经费支持，在教师教学工作量认定、绩效考核等方面明确激励机制，并在本科教学建设项目申报等方面给予一定程度的倾斜，保障虚拟教研室建设及教研活动顺利开展。

三、强化跟踪管理。各高校要紧贴自身实际，强化虚拟教研室日常管理和运行成效跟踪，确保虚拟教研室建设成果体现于教改、体现于课堂、体现于学生。教育厅将定期组织对立项建设的虚拟教研室进行考核，对建设期满且考核优秀的正式确定为省级虚拟教研室。

附件 2022 年省级虚拟教研室立项建设名单



附件

2022 年省级虚拟教研室立项建设名单

序号	推荐单位	教研室名称	负责人	备注
1	郑州大学	大学物理课程群虚拟教研室	潘志峰	
2	郑州大学	地方高校一流化学专业建设	李朝辉	
3	郑州大学	过程装备与控制工程虚拟教研室	靳遵龙	
4	郑州大学	“旅游经济学课程教学”虚拟教研室	李金铠	
5	郑州大学	放射诊断虚拟教研室	高剑波	附属医院专项
6	郑州大学	临床麻醉学虚拟教研室	艾艳秋	附属医院专项
7	河南大学	数学与应用数学专业虚拟教研室	冯淑霞	
8	河南大学	中国近现代史课程群虚拟教研室	张宝明	
9	河南大学	中西部综合性大学康养护理虚拟教研室	李瑞玲	
10	河南大学	临床技能实训虚拟教研室	郑先杰	附属医院专项
11	河南农业大学	智慧农作虚拟教研室	熊淑萍	
12	河南农业大学	药理与毒理学虚拟教研室	吴华	
13	河南师范大学	文云——文化传播类精品课程群虚拟教研室	段勃	
14	河南师范大学	中原红色文化资源虚拟体验教学教研室	马福运	
15	河南科技大学	智能装备制造虚拟教研室	韩建海	
16	河南理工大学	国家安全教育课程虚拟教研室	沈记全	

河南省教育厅

教高〔2023〕72号

河南省教育厅 关于公布 2022 年专创融合特色示范课程 立项建设名单的通知

各本科高等学校

按照河南省教育厅办公室《关于开展河南省首批“专创融合”特色示范课程立项建设工作的通知》（教办高〔2022〕398号）要求，经高校申报、会议评审，拟立项建设郑州大学《文献检索与科技创新》等 202 门 2022 年河南省专创融合特色示范课程（见附件），现将名单予以公布，并提出如下意见，请一并贯彻落实。

一、加强顶层设计。紧贴地方产业和经济社会发展需要，充分将创新能力和创业思维的培养融合到专业知识的构建和应用中，积极发掘和充实各类教育资源，建设“专创融合”案例库、

文献资料库等教学素材，将专业知识传授与学生创新精神、创业意识和创新创业能力培养有机结合。

二、丰富教学方式。注重案例分析教学，聘请行业内具有丰富创业管理经验的企业家或管理人员参与课堂教学活动；加强实践教学环节，培养学生在专业领域的创新精神和创业意识；坚持“以赛促教”，鼓励学生积极参加“互联网+”大学生创新创业大赛等各类学科竞赛，以项目化驱动专创融合教学。

三、完善评价体系。建立多元化学习评价体系，探索线上线下结合、过程性评价与终结性评价相结合的多元化考核评价模式，促进学生自主性学习和体验式学习；鼓励建立非标准答案考核体系，包括但不限于案例分析、调查报告、课程设计、随堂测验等，体现创新创业人才培养特色。

附件 2022 年省级专创融合特色示范课程立项建设名单



河南省教育厅办公室 主动公开 2023年3月15日印发



附件

2022 年省级专创融合特色示范课程立项建设名单

序号	学校	课程名称	负责人	团队成员
1	郑州大学	文献检索与科技创新	方宏远	王念念、狄丹阳、孙 斌、李斌、赵鹏、代毅
2	郑州大学	新工科大学物理	潘志峰	李磊、王海龙、史新伟、任守存
3	郑州大学	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	韩森	张小娟、韩谦、王春怡媛、裴东杰、吴睿铮、郭立彩
4	郑州大学	融媒节目创作	宗俊伟	党东耀、谢晨静、王洁、李宏、延婧、刘洋
5	郑州大学	创新创业教育与工程设计实践	张延彬	王忠勇、杨守义、董敏、蒋力、薛琦、曾勇
6	郑州大学	卫星导航定位技术应用	王金鑫	李爱民、陈琛、林琳、马雷、卫春红、尚未
7	郑州大学	画法几何及机械制图	方东阳	赵建国、崔超、杨炯、张爱梅、蒋晶、李卫卫
8	郑州大学	环境雕塑设计	牛雯雯	解少勃、付铭、李磊磊、张君明
9	郑州大学	金属材料热处理原理	王俊	朱世杰、吴小超、王利国、陈辰、杨凯军、肖阳
10	河南大学	创新项目实践	何欣	马骏、樊立辉、甘志华、刘俊男、宋亚林、王麒麟
11	河南大学	KAB 创业基础	王立	苏芳芳、商道真、高顺洁、朱显峰、王俊、孙杨
12	河南大学	经济地理学	翟彬	元媛、赵越、鲁笑颜、彭宝玉、赵威
13	河南大学	普通物理实验	魏凌	刘平安、刘越峰、付春玲、王晓娟
14	河南大学	虚拟校园创新项目实践	阎朝坤	王建林、张磊、苗茹、李征、张戈
15	河南大学	专项技术与理论（篮球）	周珂	姚远、王科、张友利、时震宇、司磊、王麒麟
16	河南大学	土木工程事故分析与处理	岳建伟	宋晓、陈慧、孔庆梅、黎鹏、李胜
17	河南大学	创新技法导论	吴永辉	郑海务、敖天勇、马晓燕、姚世豪、魏美霞
18	河南大学	传媒经济学	陈文泰	苏土梅、董世斌、闫俊、姜伟、朱苇清
19	河南农业大学	创业基础	张红阳	马红春、李蓓蓓、邵瑞鑫、王金铎、李沛、冯帅

2023年度河南省高等教育教学
改革研究与实践项目

鉴定证书

项目名称 产教融合、科教融合与高校创新创业教育协同发展研究

主持人 潘志峰

主要成员 周倩、史新伟、于爽、毛彦超

完成单位 郑州大学

项目类型 重点项目



文件号：教高〔2024〕30号

证书编号：豫教〔2024〕01319

附 件

本科高校智慧教学专项研究项目第二期立项建设名单

序号	学校名称	项目名称	揭榜名称	主持人	立项类别
1	郑州大学	基于 AI 的空间设计类课程设计成果评价研究	智慧学习应用创新项目	谷 溢	一般项目
2	郑州大学	基于大学物理实验的学生数字化学习与实践能力提升路径研究	智慧学习应用创新项目	史新伟	一般项目
3	郑州大学	AI 助力差异化群体智慧学习与个性化指导实效研究	智慧学习应用创新项目	徐江峰	一般项目
4	郑州大学	基于授课内容挖掘和知识图谱的课程答疑平台实现	智慧学习应用创新项目	张子蛟	重点项目
5	河南大学	智慧教室环境下高校“教·学·评”一体化智慧教学模式构建及实践理路研究	智慧教学环境建设项目	王慧君	重点项目
6	河南大学	基于智慧教学平台的内科护理学混合教学模式改革与创新应用研究	智慧教学环境建设项目	冯志芬	一般项目
7	河南大学	基于知识图谱的多元混合式教学模式数字化转型研究—以《经济地理学》为例	智慧教学环境建设项目	翟 彬	一般项目
8	河南农业大学	智慧教学工具在《兽医免疫学》线上线下混合式教学中的应用	智慧教学能力建设项目	张红英	一般项目
9	河南农业大学	农林院校理化基础课程智慧空间下教学模式的研究与实践	智慧教学能力建设项目	李 辉	一般项目
10	河南师范大学	人工智能背景下课堂教学多元化评价模型研究	智慧教学评价创新项目	岳 桢	一般项目
11	河南师范大学	智慧教学环境下大学外语学习评价与教学效果实证研究	智慧教学评价创新项目	张军民	一般项目
12	河南师范大学	深度学习视域下智慧化课程学习评价与教学质量提升研究	智慧教学评价创新项目	李 名	重点项目
13	河南科技大学	智慧教学背景下高等数学课程创新型教学体系的构建与优化设计研究	智慧教学能力建设项目	李灵晓	一般项目
14	河南科技大学	《工程热力学》混合式教学中智慧教学工具应用与研究	智慧教学能力建设项目	梁坤峰	一般项目
15	河南科技大学	基于“慕课”与“超星泛雅平台”双嵌入混合式教学模式探究	智慧教学能力建设项目	张春暖	一般项目