

## 与成果相关国家级和省级教学项目、奖励

序号	项目
1	河南省高等教育教学改革项目-双碳背景下基于“思专创”融合的地方高校能源类专业提升改革与实践研究
2	河南省线上一流本科课程-《供热工程》
3	河南省高校课程思政团队-供热工程课程思政团队
4	教育部第一期供需对接就业实习基地项目（河南城建-常州腾龙）
5	教育部第二期供需对接就业实习基地项目（河南城建-太阳雨集团）
6	河南省虚拟教研室-建筑环境与能源应用工程
7	河南省大学生校外实践教育基地-河南城建学院新工科大学大学生校外实践基地
8	河南省本科高校 2023 年度产教融合研究项目-基于产业学院助力的产教深度融合人才培养模式研究与实践
9	河南省本科高校研究性教学项目-基于研究性教学应用型高校学生创新能力培养机制研究与实践
10	河南省线上线下混合式一流本科课程-《燃气输配》
11	河南教育科学规划重点课题-产教融合科教融汇视域下高校创新人才贯通培养路径研究
12	河南教育科学规划一般课题-基于产教融合的应用型本科专业集群内涵式发展路径研究
13	河南省教育科学规划项目-文化自信视域下卓越设计类人才培养式研究
14	河南省高等教育教学改革研究项目-构筑大思政工作格局体制机制研究
15	第三批国家级一流本科课程推荐课程-《供热工程》
16	2024 年河南城建学院教学成果特等奖-双碳背景下基于“思专创”融合的地方高校能源类专业提升改革与实践研究
17	2024 年河南城建学院教学成果一等奖-基于创新创业大赛推进新能源专业人才培养模式改革的研究与实践
18	河南省教学信息化大赛二等奖 工程流体力学-“伯努利方程及其应用”
19	2020 年大学生创新创业训练计划项目鉴定名单
20	2021 年大学生创新创业训练计划项目鉴定名单

1. 河南省高等教育教学改革项目-双碳背景下基于“思专创”融合的地方高校能源类专业提升改革与实践研究

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	双碳背景下基于“思专创”融合的地方高校能源类专业提升改革与实践研究
主持人	王 靖
主要成员	宋艳苹、崔秋娜、朱晓菲、王艳飞、牛哲荟、刘亚萍、王旭荣、虞婷婷、桂 超
完成单位	河南城建学院、新乡学院
项目类型	重点项目
文件号：教高〔2024〕30号      证书编号：豫教〔2024〕01487	



## 2. 河南省线上一流本科课程-供热工程



### 3. 河南省高校课程思政团队-供热工程课程思政团队

# 河南省教育厅

教高〔2023〕431号

## 河南省教育厅 关于公布河南省本科高校2023年课程思政项目 建设名单和2020、2021年度立项项目 验收认定结果名单的通知

各本科高校:

为全面推进本科高校课程思政建设,把思想政治教育贯穿人才培养体系,根据中共河南省委高校工委、河南省教育厅《关于推进本科高校课程思政建设的指导意见》(教高〔2020〕314号)和河南省教育厅《关于开展2023年度本科高校课程思政系列项目建设和2020、2021年度课程思政立项项目验收认定工作的通知》(教办高〔2023〕350号)要求,经高校申报、专家评审、结果公示等环节,决定认定郑州大学“世界史学名著导读”等200门课程

— 1 —

37	河南城建学院	供热工程课程思政团队	王靖	周恒涛、虞婷婷、鞠睿、王培、张志远	2020	通过
----	--------	------------	----	-------------------	------	----

## 4. 2022 年第一期供需对接就业实习基地项目（河南城建-常州腾龙）



中华人民共和国教育部  
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 教育部司局机构

### 教育部高校学生司关于公布第一期供需对接就业育人项目立项名单的通知

教学司函〔2022〕7号

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，有关用人单位：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，教育部高校学生司组织有关用人单位和高校实施供需对接就业育人项目。经高校申请、用人单位申报、专家审核、立项单位信息核查，确定了第一期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强项目过程管理，落实落细合作内容，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全突发事件应急处置制度机制。要督促项目负责人与用人单位保持密切沟通联系，在合作协议约定时间内完成任务。

三、用人单位要按照协议约定落实经费拨款及软硬件支持等事项，与合作高校深入对接，实现合作共赢。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，严禁向毕业生收取任何费用，严禁借教育部供需对接就业育人项目名义进行产品或服务搭售、商业推广宣传。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收，向教育部高校学生司报告验收结论，结题标准由用人单位和高校约定。教育部高校学生司将适时公布结题名单，对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件：供需对接就业育人项目立项名单（第1期）

教育部高校学生司

2022年4月2日

项目编号	企业	行业	高校	项目类型	负责人姓名
20220100974	常州腾龙汽车零部件股份有限公司	装备制造	河南城建学院	就业实习基地项目	宋艳苹
20220102422	北京极数云舟科技有限公司	信息通讯与互联网	河南城建学院	就业实习基地项目	张星
20220102638	深圳信盈达科技有限公司	信息通讯与互联网	河南城建学院	定向人才培养培训项目	董燕飞
20220103087	河南省安装集团有限责任公司	建筑地产	河南城建学院	就业实习基地项目	吕大为
20220103088	河南省安装集团有限责任公司	建筑地产	河南城建学院	就业实习基地项目	周恒涛
20220103089	河南省安装集团有限责任公司	建筑地产	河南城建学院	就业实习基地项目	董燕飞
20220103090	河南省安装集团有限责任公司	建筑地产	河南城建学院	就业实习基地项目	万祥云
20220103091	河南省安装集团有限责任公司	建筑地产	河南城建学院	就业实习基地项目	冯宁
20220103092	河南省安装集团有限责任公司	建筑地产	河南城建学院	就业实习基地项目	邢燕
20220103093	河南省安装集团有限责任公司	建筑地产	河南城建学院	定向人才培养培训项目	张大力
20220103220	云南同峰工程咨询有限公司	建筑地产	河南城建学院	就业实习基地项目	刘海燕
20220104549	南京诺唯赞生物科技股份有限公司	医药卫生	河南城建学院	就业实习基地项目	谢朝晖
20220105229	北京志恒教育科技有限公司	教育	河南城建学院	定向人才培养培训项目	尹国友
20220105646	北京佳玥科技有限责任公司	文旅艺术	河南城建学院	就业实习基地项目	汤喜辉

## 5 2023 年第二期供需对接就业实习基地项目（河南城建-太阳雨）

### 教育部司局函件

教学司函〔2023〕6号

#### 教育部高校学生司关于公布第二期 供需对接就业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，各分行业就指委，有关用人单位，有关高校：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，我部组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了第二期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

一、各省级教育行政部门要高度重视供需对接就业育人项目的组织实施工作，加强对本地区项目的统筹指导、政策支持和推进落实，推动项目规范有序开展。

二、项目高校要与用人单位共同推动项目实施，加强线下交流合作，为项目实施提供环境和条件支持，协调解决遇到的问题，保证项目顺利实施；对参加项目的学生做好安全教育，强化学生安全管理，健全制度机制。项目负责人与用

#### 河南城建学院第二期供需对接就业育人项目立项名单

序号	行业类型	项目编号	合作企业	项目类型	申报人
1	能源动力行业	20230100578	TCL 中环新能源科技股份有限公司	就业实习基地项目	刘志清
2	能源动力行业	20230100625	太阳雨集团有限公司	就业实习基地项目	虞婷婷
3	能源动力行业	20230100790	河南百川畅银环保能源股份有限公司	就业实习基地项目	衡丽君
4	能源动力行业	20230100838	隆基绿能科技股份有限公司	就业实习基地项目	刘志清
5	装备制造行业	20230101964	上海华测导航技术股份有限公司	就业实习基地项目	高松峰
6	装备制造行业	20230102428	浙江舜宇光学有限公司	就业实习基地项目	张帅国
7	信息通讯与互联网行业	20230105612	杭州同花顺数据开发有限公司	定向人才培养培训项目	徐华锋
8	信息通讯与互联网行业	20230105980	郑州爱峰科技有限公司	就业实习基地项目	苏靖枫
9	信息通讯与互联网行业	20230106609	深圳市讯方技术股份有限公司	就业实习基地项目	郭力争
10	信息通讯与互联网行业	20230106705	深圳信盈达科技有限公司	就业实习基地项目	董燕飞
11	建筑地产行业	20230107640	中铁十一局集团第一工程有限公司	就业实习基地项目	夏英志
12	建筑地产行业	20230107873	深圳市乐有家控股集团有限公司	就业实习基地项目	贾炳
13	建筑地产行业	20230107874	深圳市乐有家控股集团有限公司	就业实习基地项目	马文媛
14	建筑地产行业	20230107875	深圳市乐有家控股集团有限公司	就业实习基地项目	吴丽
15	水利与生态环保行业	20230113451	北控水务（中国）投资有限公司	就业实习基地项目	宋忠贤

## 6. 河南省虚拟教研室-建筑环境与能源应用工程

### 河南省教育厅关于2021年省级虚拟教研室认定及国家级虚拟教研室推荐名单的公示

2021-09-09 10:22 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各普通高等院校:

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,按照《河南省教育厅办公室关于开展虚拟教研室试点建设工作的通知》(教高函〔2021〕478号)要求,结合《河南省智慧教学三年行动计划》任务安排,经高校申报、资格审查、会议评审,拟认定郑州大学《金属材料及成型加工虚拟教研室》等30个项目为省级虚拟教研室建设试点(附件1),拟推荐河南大学《中西部综合性大学教育专业建设虚拟教研室》等3个项目至教育部进行国家级虚拟教研室建设试点的遴选(附件2)。

自公布之日起5日内,任何单位和个人对认定结果持有异议,可以书面形式向我厅高教处提出。单位提出的异议,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。个人提出的异议,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:刘克桥

电话:0371—69691868

地址:郑州市正光路11号

邮编:450018

附件:1.2021年省级虚拟教研室拟认定名单

2.2021年国家级虚拟教研室拟推荐名单

2021年9月9日

#### 2021年省级虚拟教研室拟认定名单

序号	学校	项目名称	负责人
1	郑州大学	金属材料及成型加工虚拟教研室	关绍康
2		“赛学”育人教学改革虚拟教研室	单崇新
3	河南大学	中西部综合性大学教育专业建设虚拟教研室	刘志军
4		Web GIS 国际联合虚拟教研室	秦耀辰
5	河南农业大学	果树栽培学虚拟教研室	冯建灿
6	河南师范大学	生物科学专业虚拟教研室	陈广文
7	河南科技大学	食品科学与工程虚拟教研室	康怀彬
8	河南理工大学	智能采矿虚拟教研室	李东印
9	华北水利水电大学	水利水电工程系	刘尚蔚
10	河南中医药大学	中药学虚拟教研室	陈随清
11	河南工业大学	粮食经济与安全虚拟教研室	孙中叶
12	河南财经政法大学	会计数智化虚拟教研室	潘克勤
13	郑州轻工业大学	大学物理实验及仿真虚拟教研室	蒋逢春
14	信阳师范学院	数学与应用数学虚拟教研室	王 娟
15	新乡医学院	临床医学虚拟教研室	赵国安
16	中原工学院	机械类专业虚拟教研室	尚会超
17	郑州航空工业管理学院	档案学专业新文科建设虚拟教研室	朱兰兰
18	南阳师范学院	生物科学虚拟教研室	姚伦广
19	安阳师范学院	甲骨文信息处理虚拟教研室	刘永革
20	洛阳师范学院	伊洛物理云虚拟教研室	冯恒强
21	周口师范学院	声乐虚拟教研室	何 新
22	许昌学院	电力装备与智能制造专业群虚拟教研室	方如学
23	平顶山学院	语言传播艺术课程虚拟教研室	段 纳
24	黄淮学院	新计科虚拟教研室	孙 利
25	新乡学院	新乡学院-四川大学新工科“智能+”制药工程虚拟教研室	陈改荣
26	郑州师范学院	特殊教育虚拟教研室	杜志强
27	河南城建学院	建筑环境与能源应用工程虚拟教研室	周恒涛
28	南阳理工学院	中医经典教研室	卞 华
29	信阳农林学院	水产科学虚拟教研室	郭旭升
30	郑州工程技术学院	智能科学与技术虚拟教研室	甘 勇

## 7. 河南省大学生校外实践教育基地-河南城建学院新工科大学生校外实践基地

### 河南省教育厅关于公布2022年度本科高校大学生校外实践教育基地和2020年度立项建设基地验收认定名单的通知

教高〔2022〕358号

2022-11-25 10:04 【浏览字号：大 中 小】 来源：教育厅办公室

各本科高校：

根据我厅《关于开展2022年度本科高校大学生校外实践教育基地建设和2020年度立项建设基地验收认定工作的通知》（教办高〔2022〕259号）要求，经高校申报、资格审查、专家评审和结果公示，决定认定郑州大学新工科（自动化）大学生校外实践教育基地等88个基地为河南省2022年度本科高校大学生校外实践教育基地，立项郑州大学新工科（机械类）大学生校外实践教育基地等120个基地为河南省2022年度本科高校大学生校外实践教育基地建设单位；郑州航空工业管理学院新工科专业实训基地等10个基地为2020年度立项建设验收优秀基地，郑州大学新医科专业实训基地等89个基地为2020年度立项建设验收通过基地。现将各名单予以公布（附件1，附件2），并提出以下要求。

一、坚持立德树人。紧紧围绕坚定学生理想信念，把社会主义核心价值观教育融入实践教育的各环节，深化职业理想和职业道德教育，引导大学生在实践中正确认识历史规律、准确把握基本国情，积极投身中国特色社会主义伟大实践。

二、坚持协同育人。高校和共建单位要改革人才培养模式，强化实践环节协同育人，共同制定实践教育内容，共同组织实施实践教学过程，共同评价人才培养质量，加快构建新工科、新医科、新农科、新文科协同育人长效机制。

三、坚持过程管理。持续完善校外实践教育基地的运行、学生管理、安全保障等规章制度；积极推动指导教师双向交流，不断提高教师队伍整体水平；加强实践教学质量的过程监督管理，完善质量评估机制。

四、坚持开放共享。实践教育基地要坚持共建共享开放，除承担共建高校的学生校外实践教育任务外，还应向省内其他高校开放，主动发布基地相关信息，根据接纳能力接收其他高校的学生进入基地学习，实现资源共享。

五、坚持政策保障。高校要做好统筹协调，依托行业企业、事业单位、科研院所共同建设；提供必要的政策及经费支持，鼓励共建单位共同投入经费；健全教师教学工作量认定、绩效开发激励机制，不断提升基地建设水平。

直接认定和通过验收的基地根据我厅发布的模板制作挂牌，挂牌图片模板网址：<https://pan.baidu.com/s/1UOMcMtKbEX8Ko1ZW2OzDzQ>（提取码：21jd）；立项建设的基地须填报《河南省大学生校外实践基地立项建设任务书》（附件3），纸质版1份于2022年12月16日前报送至我厅高教处（郑州轻工业大学东风路校区办公楼416房间，联系人：林琳，0371-6680653，材料如邮寄请用中国邮政EMS），电子版请发送至邮箱：huosongtao@jyt.henan.gov.cn。

序号	学校名称	基地名称	校方负责人	基地类别	建设方式
86	南阳师范学院	南阳师范学院人文素质教育基地	李瑞	文化素质实践教育基地	立项建设
87	安阳师范学院	安阳师范学院新文科（教师教育）大学生校外实践教育基地	赵国燕	专业实习实践教育基地	直接认定
88	安阳师范学院	安阳师范学院新文科（会计学）大学生校外实践教育基地	刘明亮	专业实习实践教育基地	立项建设
89	安阳师范学院	安阳师范学院新文科（音乐与舞蹈学）大学生校外实践教育基地	伊春	专业实习实践教育基地	立项建设
90	安阳师范学院	安阳师范学院人文素质实践教育基地	解国旺	文化素质实践教育基地	立项建设
91	洛阳师范学院	洛阳师范学院新文科（体育教育）大学生校外实践教育基地	董顺波	专业实习实践教育基地	直接认定
92	洛阳师范学院	洛阳师范学院新工科（计算机类）大学生校外实践教育基地	王昕忠	专业实习实践教育基地	立项建设
93	洛阳师范学院	洛阳师范学院新文科（历史学）大学生校外实践教育基地	张忠	专业实习实践教育基地	立项建设
94	洛阳师范学院	洛阳师范学院创新创业（电子商务）实践教育基地	蒋胜利	创新创业实践教育基地	立项建设
95	商丘师范学院	商丘师范学院新工科（制药工程）实习实践基地	王涛	专业实习实践教育基地	立项建设
96	商丘师范学院	商丘师范学院新工科（数据科学与大数据技术）大学生校外实践教育基地	王春霞	专业实习实践教育基地	立项建设
97	商丘师范学院	商丘师范学院新文科（学前教育）大学生校外实践教育基地	李战雷	专业实习实践教育基地	立项建设
98	商丘师范学院	商丘师范学院青年红色筑梦之旅实践教育基地	司永海	文化素质实践教育基地	立项建设
99	周口师范学院	周口师范学院新文科（小学教育）大学生校外实践教育基地	郭红霞	专业实习实践教育基地	直接认定
100	周口师范学院	周口师范学院新工科（计算机类）大学生校外实践教育基地	周文刚	专业实习实践教育基地	立项建设
101	周口师范学院	周口师范学院新文科（动画设计）大学生校外实践教育基地	胡山华	专业实习实践教育基地	立项建设
102	河南城建学院	河南城建学院新工科（给排水科学与工程）大学生校外实践教育基地	朱新锋	专业实习实践教育基地	直接认定
103	河南城建学院	河南城建学院新工科（建筑环境与能源应用工程）大学生校外实践教育基地	周恒涛	专业实习实践教育基地	直接认定
104	河南城建学院	河南城建学院新工科（应用物理学）大学生校外实践教育基地	王朝勇	专业实习实践教育基地	立项建设
105	河南城建学院	河南城建学院新工科（电气工程类）大学生校外实践教育基地	董燕飞	专业实习实践教育基地	立项建设
106	许昌学院	许昌学院新文科（学前教育）大学生校外实践教育基地	李晓慧	专业实习实践教育基地	直接认定
107	许昌学院	许昌学院新工科（机械设计制造及其自动化）大学生校外实践教育基地	殷志峰	专业实习实践教育基地	立项建设

8. 河南省本科高校产教融合研究项目-基于产业学院助力的产教深度融合人才培养模式研究与实践

## 河南省教育厅办公室文件

教办高〔2024〕13号

### 河南省教育厅办公室 关于公布河南省本科高校 2023 年度产教融合 系列项目名单的通知

各本科高校

为深化产教融合、校企合作，推动本科高校人才培养与产业链需求紧密对接，根据河南省教育厅办公室《关于申报 2023 年度本科高校产教融合系列项目的通知》（教办高〔2023〕348 号）精神，经高校申报、资格审查和专家评审，决定立项建设郑州大学“产教融合背景下的化工专业教学与育人模式创新研究与实践”等 208 个项目为河南省本科高校 2023 年度产教融合研究项目；认定河南理工大学“智能采矿现代产业学院”等 106 个项目为河南省本科高校 2023 年度产教融合品牌项目、河南大学“物理与电子

141	河南城建学院	基于产业学院助力的产教深度融合人才培养模式研究与实践	宋艳苹	周恒涛,高淑宁,刘成员,刘新户,娄彤,曹岛,牛哲荟	一般项目
-----	--------	----------------------------	-----	---------------------------	------

## 9 河南省本科高校研究性教学项目-基于研究性教学应用型高校学生创新能力培养机制研究与实践

首页 > 信息公开 > 文件通知 > 正文

### 河南省教育厅关于公布河南省本科高校研究性教学系列项目名单的通知

各本科高校:

根据河南省教育厅《关于加强普通高等学校研究性教学工作的指导意见》(教高〔2022〕128号)和河南省教育厅办公室《关于2022年度本科高校研究性教学系列项目申报工作的通知》(教办高〔2022〕370号)要求,经高校申报、专家评审和网上公示,决定立项郑州大学《“一流学科”驱动下的材料类专业研究性教学改革及运行机制研究》等150个项目为2022年本科高校研究性教学改革研究与实践项目,郑州大学《高分子化学I》等150门课程为2022年本科高校研究性教学示范课程,郑州大学化学拔尖计划2.0建设等50个案例为本科高校创新型人才培养典型案例。现将名单予以公布(见附件)。

各高校要充分认识研究性教学工作的重要性和紧迫性,强化主体责任,加强组织领导,推进系列项目顺利实施。要引导广大教师 and 教学管理人员,深入研究新时代高等教育研究性教学内涵式发展措施和方法,更新教育教学理念,创新人才培养模式。要积极开展研究性教与学的改革,建立健全研究性教学机制与保障,构建研究性教学体系,形成创新型人才培养的文化生态,不断提升学生科学素养和综合能力,培养高素质创新型人才。

附件:1.2022年本科高校研究性教学改革研究与实践项目立项名单

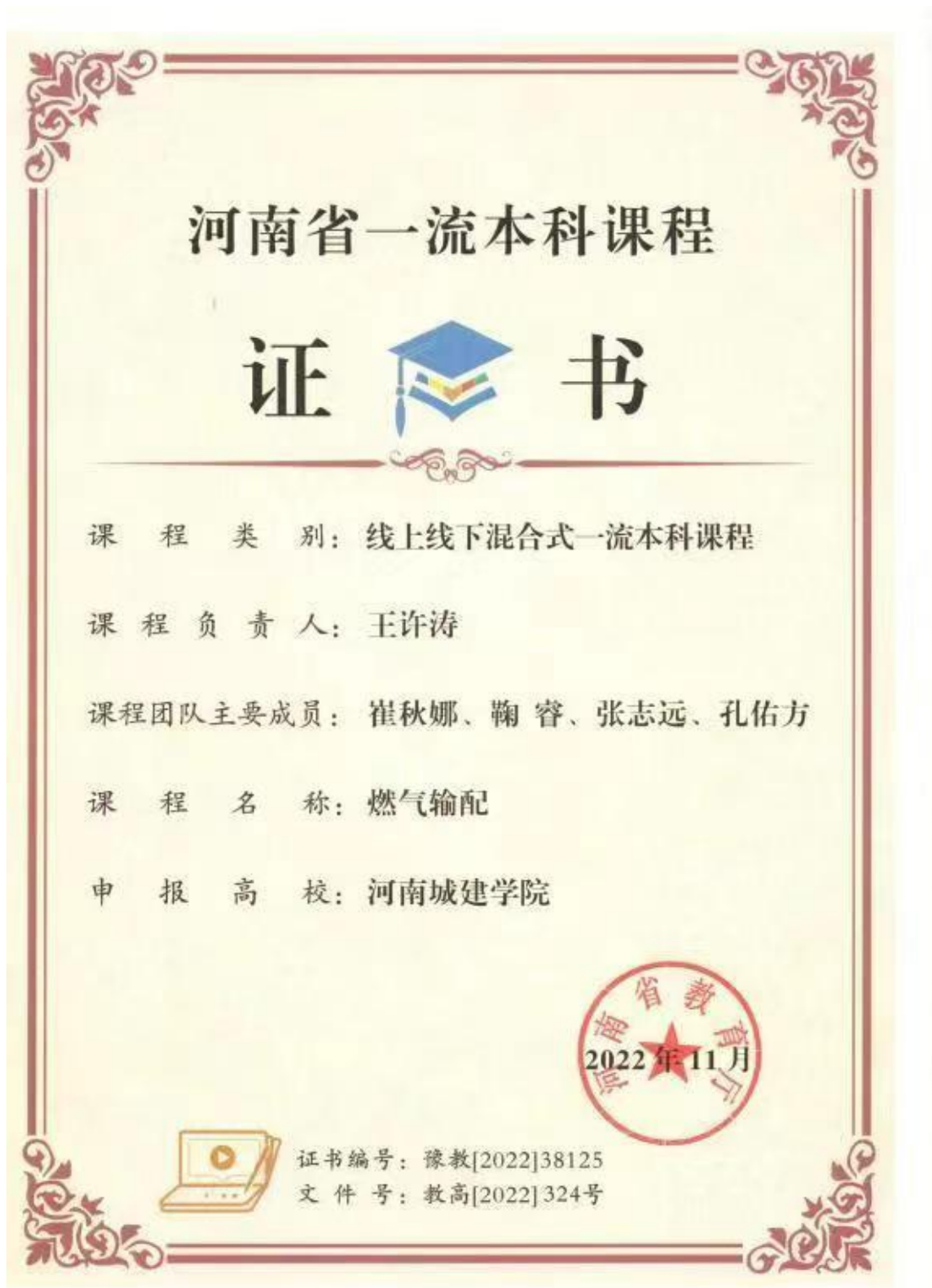
2.2022年本科高校研究性教学示范课程名单

3.本科高校创新型人才培养典型案例名单

2023年2月12日

项目编号	学校	项目名称	主持人	主要成员	项目科类
2022SYJXLX092	许昌学院	基于研究性教学胜任力提升的地方高校教师培养模式研究	王俊	郭涛、王晓丹、尚世宇、朱政通、徐晓楠、李娟、闫慧、李永占、马亚军	研究性教学教师发展
2022SYJXLX093	河南城建学院	应用型本科高校研究性教学设计与模式构建研究	范晓伟	朱凯、刘彪、巨福军、赵志敏、尤培波、王旭荣、曹倩、苗玥明、宋忠贤、王居东	研究性教学模式
2022SYJXLX094	河南城建学院	基于研究性教学应用型高校学生创新能力培养机制研究与实践	周恒涛	宋艳苹、虞婷婷、牛哲荟、王旭荣、衡丽君、高淑宁、靳俊杰	研究性教学运行机制
2022SYJXLX095	河南城建学院	应用型本科高校教师研究性教学素质能力结构及培养路径研究	鲁春阳	周颖杰、闫继涛、刘其涛、文枫、毛振福、赵占辉、张强、刘献丽、张志敏	研究性教学教师发展
2022SYJXLX096	洛阳理工学院	基于建构主义理论的“做学问”研究性教学模式在数学课程中的应用研究	余亚辉	呼家源、魏巍、李振平、王艳芳、周慧倩、景元萍、张璐丹、窦柏林、杨彬	研究性教学模式
2022SYJXLX097	河南工程学院	论文写在大地设计做在家乡-设计专业研究性教学模式在实践教学中的应用研究	周雷	刘超、司志高、朱明、吴剑锋、张建农、刘程程、赵莹琳、屠辰飞、郑芳、张迎甫、崔晓棠、张博文、郑凌、皇甫舟楠、陈向阳、王炎、周海彬、赵晶	研究性教学模式
2022SYJXLX098	河南工程学院	应用型本科高校研究性教学与本科生创新能力培养运行机制研究	刘帅霞	周书焕、张珺、陈涛、刘凯、李亚林、刘晓乐、薛鹏、张帅、杨益龙	研究性教学运行机制
2022SYJXLX099	河南工程学院	基于人才评价改革与BOPPPS教学模式的研究性教学教师培养体系研究	李威	万森、张帅、吴金刚、袁健松、张浩、魏巍、张悦、张珺	研究性教学教师发展
2022SYJXLX100	河南警察学院	研究性教学模式在公安院校通识教育中的应用	周静	沈郑燕、滕修攀、董凌燕、申敏、王敏、罗宁、李艺	研究性教学模式
2022SYJXLX101	河南警察学院	高校教师培训数字化实现路径研究	王安涛	张永刚、董凌燕、李琳、吴鹏、韩国栋、武晶、李明昱	研究性教学教师发展
2022SYJXLX102	铁道警察学院	基于虚拟教室的刑事科学技术专业知识图谱的构建研究	崔胜峰	华锋、陈娟、张艺博、李辰睿、万敬伟、李伟、申金	研究性教学理念

10 线上线下混合式一流本科课程-燃气输配



# 11. 河南省教育科学规划重点课题-产教融合科教融汇视域下高校创新人才贯通培养路径研究

附件 2

## 河南省教育科学规划 2024 年度重点课题立项名单

课题批准号	课题名称	主持人	主持人单位	课题组成员
2024JKZD01	推进县域义务教育优质均衡发展的数字赋能机制研究	宋红霞	洛阳师范学院	杨建朝 樊莲花 李 圆 贵 阳 杜晶晶 刘红芳
2024JKZD02	基于多模态数据的中小学名师画像与应用研究	卜彩丽	河南师范大学	刘新选 胡富珍 孔维梁 陈 静 李 飒 李 政
2024JKZD03	新时代我国高校有组织科研的机制与路径研究	孟 艳	河南大学	李世平 权培培 段丹阳 李 澜 马小媛 谢 冉
2024JKZD04	产教融合科教融汇视域下高校创新人才贯通培养路径研究	崔秋娜	河南城建学院	牛哲茶 庞凯歌 高淑宁 王旭荣 刘晓芳 蒋建飞
2024JKZD05	农村留守儿童社会情感能力的发展及促进研究	张瑞平	郑州大学	张平平 荣咏鑫 刘志斌 侯 凡
2024JKZD06	高中学业水平考试与高考一体化实施策略研究	黄思记	安阳师范学院	任国防 魏臣宇 王海顺 张慧玉 张晓月 荆怀福 陈朝晖
2024JKZD07	河南省科学与艺术跨学科创新人才培养路径研究	韩玉洁	华北水利水电大学	杨璐溶 徐 斌 马 斌 田彦姗 宋凯果 肖佳佳
2024JKZD08	当代学校日常道德教育的身体面向与具身化改革研究	邱关军	河南师范大学	刘志春 田尊道 刘 佳 程建坤 王贤文 徐 冰
2024JKZD09	地方应用型本科高校高质量师资队伍建设的探索与实践	王 俊	许昌学院	王晓丹 刘其伟 陈 栋 李永占 徐未群 朱政通 徐晓楠
2024JKZD10	“大思政课”建设中的中华优秀传统文化资源挖掘与融入研究	尹红领	河南农业大学	谢梦菲 张 峰 卢彦晓 刘 源 高顺涛 邢清妍
2024JKZD11	TOE 框架下我省高校科技成果转移转化现状与效能提升	尤 莉	河南科技大学	高 莉 杜云英 张晶晶 张 园 王 瑞
2024JKZD12	新时代学校国家安全教育研究	师 维	河南警察学院	孙振雷 孙卫华 张小涛 石艳芳 杨瑞光

## 12. 河南省教育科学规划一般课题-基于产教融合的应用型本科专业集群内涵式发展路径研究

### 河南省教育科学规划领导小组办公室

#### 河南省教育科学规划 2022年度一般课题立项通知书

河南城建学院 崔秋娜 同志：

您申报的课题经专家评审、省教育科学规划领导小组审核，已获准立项，并由《河南省教育厅关于公布河南省教育科学规划2022年度一般课题立项名单的通知》（教教科〔2022〕206号）公布。

**课题名称：**基于产教融合的应用型本科高校专业集群内涵式发展路径研究

**课题批准号：**2022YB0338

**课题组成员：**牛哲荟 鹿凯歌 刘晓芳 孔佑方

根据《河南省教育科学规划课题管理与成果评奖暂行办法》有关规定，接受立项的《河南省教育科学规划一般课题申请书》即为有约束力的协议，您及所在单位须承担相应责任并执行以下规定：

1. 接此《通知书》后，请在三个月内组织开题，并将《开题报告》及时上传至“河南省教育科学规划管理平台”，《中期报告》《结项报告》请按照研究计划和相关要求上传、报送。

2. 研究事项如需变更应按要求申请审批，公开发表课题成果须独家注明“河南省教育科学规划课题+课题名称+课题批准号”等；课题组不得利用课题名义从事任何营利性活动。

3. 研究时限按申报文件执行，最迟不得超过三年，逾期即予撤项。经获撤项的主持人，三年内不得申报教育科学规划课题。

若对以上规定不接受，请来函说明，经我办审核批准后立项协议自行废止。联系电话：0371-65900037。

河南省教育科学规划领导小组办公室

2022年6月28日

办公室



### 13.河南省教育科学规划课题-文化自信视域下卓越设计类人才培养模式研究

### 14.河南省教育科学规划课题-新时代构建地方高校大思政协同育人格局的实践路径研究

## 河南省教育厅办公室文件

教办教科〔2024〕165号

### 河南省教育厅办公室 关于公布河南省教育科学规划2024年度 一般课题立项名单的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区、省直管县（市）教育局，各高等学校、省属中等职业学校，厅直属各单位（实验学校）：

按照《河南省教育厅办公室关于开展河南省教育科学规划2024年度一般课题申报工作的通知》（教办教科〔2024〕69号）要求，经组织申报、资格核查、专家评审、省教育科学规划领导小组批准，确定河南省教育科学规划2024年度一般课题立项1525项。现予公布。

附件：河南省教育科学规划2024年度一般课题立项名单



课题批准号	课题名称	主持人	主持人单位	课题组成员
2024YB0288	基于OBE理念的印刷工程专业产教融合教学模式研究	李瑞娟	河南工程学院	张浩 洪亮 邓倩 朱明 楚高利
2024YB0289	新工科背景下电路类课程教学改革研究	熊欣	河南工程学院	武兴会 粟科峰 黄明明
2024YB0290	OBE理念下应用型本科高校激光雷达课程思政建设的路径研究	王果	河南工程学院	杨福芹 蔡庆空 张盼盼 潘洁晨 彭雷生
2024YB0291	协同育人视域下中原传统文化传承机制研究	田然	河南工程学院	刘晓乐 程宇萌 孙云龙 许菁 赵丹
2024YB0292	工艺交叉视域下设计类课程改革与创业实践模式研究	石彬彬	河南工程学院	李丰 姚玉娟 李燕 张梦梦
2024YB0293	沿黄省份高等教育资源配置效率与均衡演进研究	赵健	河南工程学院	郭建如 安乾 韩占兵 孙未未 刘冰冰
2024YB0294	河南地理标志产品外宣传播应用型人才培养路径研究	刘彩霞	河南财政金融学院	王超 吴钰 乔敏 张乔 李顺姬
2024YB0295	教育数字化背景下应用型本科生自主学习能力提升策略研究	滕卓奇	河南财政金融学院	李瑶 陈晓悦 朱柳青 王岩峰 王鹏程
2024YB0296	河南红色文化资源在高校育人中的价值发现及实践路径研究	王峰	河南财政金融学院	李光泉 周强 王姗姗 李梦玥 薛明捷
2024YB0297	教育数字化背景下会计专业课程思政资源建设研究	王齐琴	河南财政金融学院	李婷婷 蔡艳 孔亚平 帖伟芝 辛昱婵
2024YB0298	中国健康体育课程模式视域下比赛情境教学设计的内在逻辑与实证研究	禹燕飞	河南财政金融学院	金长 邓桂芳 徐万里 姜晨 张敬涛
2024YB0299	新高考背景下高校·高中生涯教育课程一体化建设研究	翟利霞	河南财政金融学院	王序 刘筠 牛金芳 孟博雅 杨扬
2024YB0300	大学生心理脱贫的积极心理教育路径研究	连玥	河南财政金融学院	马王俊 靳婷 陈炎秋 王娟华 张予贺
2024YB0301	河南高校“五位一体”公共体育健康教育教学体系构建研究	郑先常	河南财政金融学院	吕康 刘英杰 石建东 赵广涛 张磊
2024YB0302	文化自信视域下卓越设计类人才培养模式研究	朱晓菲	河南城建学院	吕大为 申红田 李雨薇 陈若曦 王璐
2024YB0303	新时代构建地方高校大思政协同育人格局的实践路径研究	王艳飞	河南城建学院	卢华东 王巧慧 程鹏 王博雅
2024YB0304	产业转型背景下地方高校建筑类专业高素质应用型人才培养模式研究	赵玉凤	河南城建学院	宁凯 王雷雷 姚嘉璐 朱哈宇 邢燕
2024YB0305	新工科背景下河南省公体教师课程思政能力促进研究	邱伟	河南城建学院	侯占营 于修涛 付贝贝 岳巍 王蓓

## 15. 第三批国家级一流本科课程推荐课程-《供热工程》

# 河南省教育厅

The Education Department Henan Province

无障碍阅读
进入适老模式

首页
机构设置
教育动态
政务公开
政务服务
交流互动

您好, 今天是2024年07月13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 > 公告公示 > 正文 分享:

### 河南省教育厅关于第三批国家级一流本科课程推荐名单的公示

2024-01-19 16:50 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅新闻办

各本科高校:

根据《教育部办公厅关于开展第三批国家级一流本科课程认定工作的通知》(教高厅函〔2023〕24号)及河南省教育厅办公室《关于开展第三批国家级一流本科课程推荐工作的通知》(教办高〔2023〕441号)有关要求,经学校推荐、资格审查、网络评审、会议评审,拟推荐河南大学《网络应用编程》等411门课程进入第三批国家级一流本科课程认定程序,现将推荐名单予以公示(见附件)。

自公布之日起10日内,任何单位和个人对认定结果持有异议,可以书面形式向我厅高教处提出。单位提出的异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并注明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出的异议,须在异议材料上签署真实姓名,并注明本人工作单位、通讯地址和电话,不符合上述要求的异议,不予受理。

公示无异议,相关课程负责人于1月31日前登录工作网(www.chinaooc.cn)在线填写申报书及上传相关材料(用户名密码由学校管理员进行设置分配,管理员账号为前期各高校报送联络员邮箱,密码为对应手机号),并于2024年1月29-30日将申报书送至河南开放大学东校区(郑州市龙子湖高校园区龙子湖北路36号)艺术楼A102室。教育厅将按照有关要求完成审核推荐工作。

电话: 0371—69691869  
地址: 郑州市正光路11号  
邮编: 450018

附件: [拟推荐第三批国家级一流本科课程公示名单](#)

2024年1月19日

309	周口师范学院	中国古代诗词研究	混合式课程	丁恩全	刘坤,王骞,贾海鹏,焦华丽
310	周口师范学院	电工电子技术	混合式课程	陈曦	吴旷,程全,赵少华,侯文庭
311	河南城建学院	水质工程学(下)	线上课程	吴俊峰	高宏斌,王莹春,郭翔,朱新锋
312	河南城建学院	无机及分析化学	混合式课程	赵振新	王宗涛,郭艳,党丽媛,鲁冰雪
313	河南城建学院	自动控制原理	混合式课程	任琦梅	邢广成,李小敏,司文杰
314	河南城建学院	给水排水管网系统	混合式课程	毛艳丽	谷得明,李松亚,李蕾,何亚丽
315	河南城建学院	工程制图	混合式课程	张会平	谷晓勇,陈华,马亚兵
316	河南城建学院	供热工程	混合式课程	王靖	虞婷婷,周恒涛,杨晓敏,王培
317	黄淮学院	社会体育导论	线上课程	杨杰伟	冯栋梁,张建华,王会凤,薛兴华
318	黄淮学院	中国现当代文学	线下课程	刘涛	刘进才,段永建,张保华,高会敏
319	黄淮学院	数字天中社会实践	社会实践课程	王春华	韩文利,李峰,芦明明,黄云显
320	黄淮学院	自动控制原理	混合式课程	王东云	李平,刘新玉,姚海子,于燕娜
321	黄淮学院	能源工程与管理	混合式课程	刘文富	胡靖宇,高海宁,王启,郑莎莎
322	黄淮学院	面向对象程序设计	混合式课程	王海荣	张银玲,朱玉祥,孙利,邱栋
323	黄淮学院	生物分离工程	混合式课程	李思强	李云,郭红伟,李大红,刘军和

16.河南城建学院教学成果奖-双碳背景下基于“思专创”融合的地方  
高校能源类专业提升改革与实践研究

17 河南城建学院教学成果奖-基于创新创业大赛推进新能源专业人  
才培养模式改革的研究与实践

# 河南城建学院文件

校政〔2024〕48号

## 河南城建学院关于 公布2024年校级教学成果奖的通知

全校各单位：

为深化我校高等教育教学改革研究工作，积极培育优秀教学成果，进一步提高本科教学质量，我校组织开展了2024年河南城建学院高等教育教学成果奖评选工作。经个人申报、部门推荐、专家评审、现场汇报等程序，共评出校级教学成果奖80项，其中特等奖17项，一等奖29项，二等奖34项（名单见附件）。

希望各单位和教学成果奖获得者积极做好成果的巩固、推广与应用工作，并在实践中进一步提升；同时希望广大教师，勇于开拓创新，积极从事教育教学研究工作，深化教学改革，不断提高教育教学研究水平。

— 1 —

附件：河南城建学院2024年校级教学成果奖获奖名单

河南城建学院

2024年4月2日

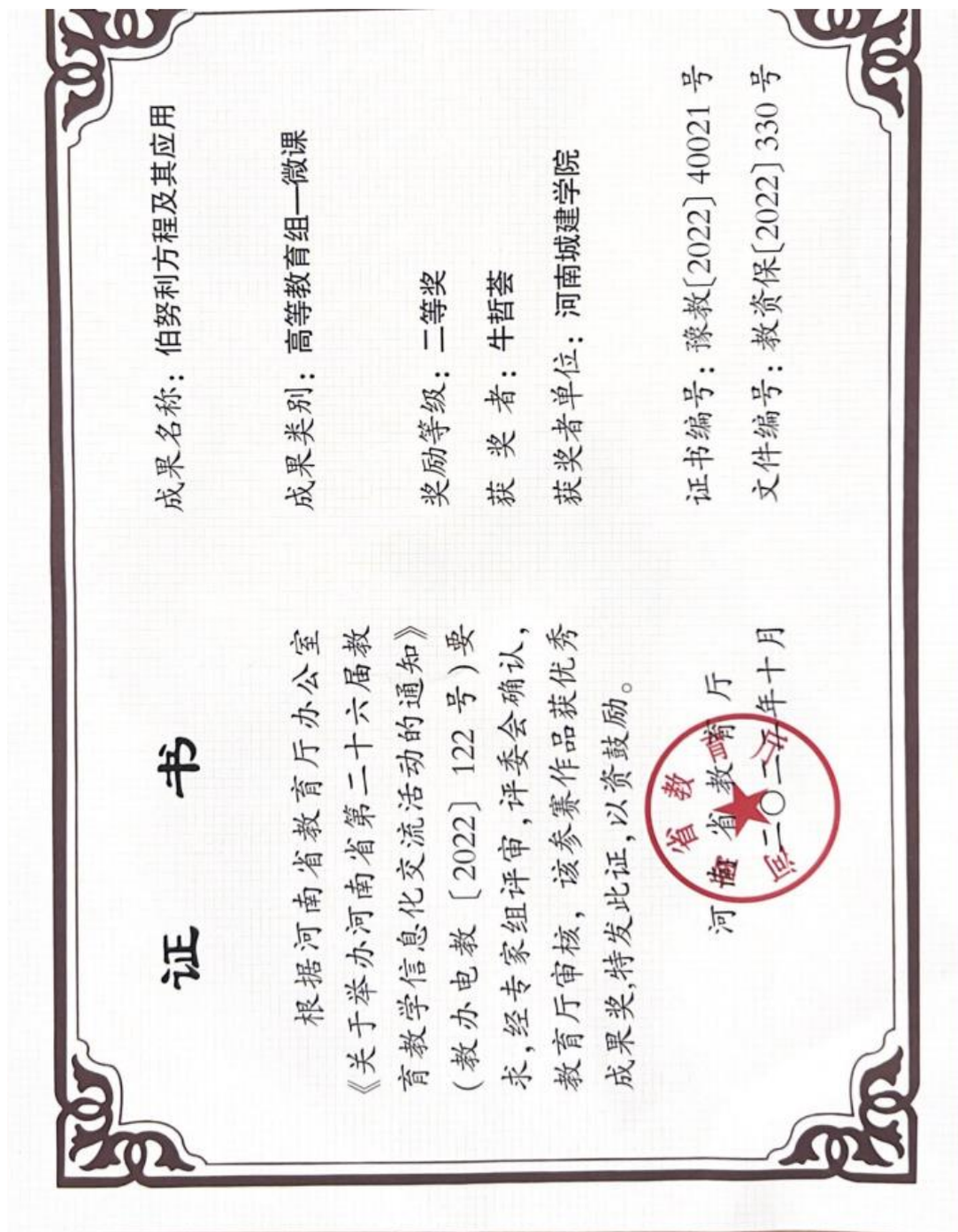
1.

## 河南城建学院 2024 年校级教学成果奖获奖名单

序号	成果名称	主持人	主要完成人	获奖等级
1	“智能+”时代应用型本科高校全面学分制的改革与实践	周颖杰	文枫、徐忠勇、朱凯、鲁春阳、师夏阳、梁广华、崔秋娜、庞建丽、赵军民、陆丹、刘畅、苗玥明	特等奖
2	双碳背景下基于“思专创”融合的地方高校能源类专业提升改革与实践研究	王靖	宋艳苹、崔秋娜、朱晓菲、王艳飞、牛哲荟、刘亚萍、王旭荣、虞婷婷、桂超	特等奖
3	应用型本科高校大学生职业生涯规划教育体系的研究与实践	吴晓红	尹国友、王居东、刘娜、荣树坤、郭小冉、樊铮钰、高升	特等奖
4	基于科教融合的示范校应用型人才创新能力培养模式改革研究与实践	毛艳丽	康海彦、宋忠贤、延旭、张霞、谷得明、陈洲召、杜根远	特等奖
5	基于“大工程观”面向智慧建造专业集群的综合工程实训体系研究与实践	何宗耀	鲁春阳、郑超、闫晓妍、武海荣、张坤浩、万飞、张翼飞、朱凯、石念峰、尹振羽、殷许鹏、刘继鹏、辛酉阳	特等奖
6	基于智慧建造现代产业学院的土木类应用型	宋新生	宋帅奇、武海荣、郑超、潘巧红、张会远、吕大为、	特等奖

24	课程思政视阈下中原文化融入外语专业教学的路径研究与实践	张换成	郭艳利、刘晓燕、景丽亚、王莉、张雨梦	一等奖
25	跨校联合毕业设计教学模式的探索与实践——以河南省土木工程专业为例	王仪	宋新生、田野、宋帅奇、郭平功、武海荣、赵晋、马政伟	一等奖
26	全面开展“课程思政”建设的研究与实践——以道桥专业核心课为例	范哲哲	马先伟、姚立阳、李锐铎、田野、符浩、王宏艳	一等奖
27	基于“大班授课、小班研讨”的建筑力学课程教学方法改革的研究与实践	郑超	杨英、郭璐璐、李帅、张硕、王琳鸽、梁坤京	一等奖
28	基于创新创业大赛推进新能源专业人才培养模式改革的研究与实践	牛哲荟	郭小冉、高淑宁、孔鹏、黄素珍、张秋雨、宋占科	一等奖

18. 河南省教学信息化工程流体力学-“伯努利方程及其应用”



## 19.2022 年大学生创新创业训练计划项目鉴定名单

# 河南城建学院文件

校政〔2023〕184号

## 河南城建学院 关于公布 2022 年度大学生创新创业训练计划 项目鉴定名单的通知

全校各单位：

根据《河南省教育厅办公室关于开展 2023 年大学生创新创业训练计划立项和结题验收的通知》（教办高〔2023〕185号）和《河南城建学院关于印发大学生创新创业训练计划项目管理的通知》（校政教〔2021〕91号）要求，学校对建设期满的大学生创新创业训练计划项目组织专家进行结题审核鉴定，鉴定通过项目 78 项，其中国家级优秀 7 项、良好 4 项、合格 5 项，省级优秀 11 项、良好 21 项、合格 13 项，校级合格 17 项，现将结果予以公布。

河南城建学院2022年度大学生创新创业训练计划项目鉴定名单

项目编号	级别	项目名称	项目负责人	团队成员	指导老师	项目负责人所在学院	结项等级
202211765009	国家级	城市污泥微生物炭捕捉烟气CO2技术研究	王静	杜武军, 厉雨鑫, 殷悦, 崔阳	张志远, 鞠睿	能源与建筑环境工程学院	优秀
S202211765056	省级	基于数字孪生的异形锂离子电池	张梦帆	乔智广, 贾雪睿, 韩奥奇, 臧天乐	牛哲荟, 周恒涛	能源与建筑环境工程学院	优秀
S202211765040	省级	曲面碲化镉薄膜太阳能电池制备技术研究	李安琪	李若愚, 刘世杰, 林彬娜, 乔梦翔	李青青, 张心会	能源与建筑环境工程学院	良好
S202211765055	省级	辐射对流式床体空调系统的实验研究	陈梦鸽	臧子晴, 李彦珂, 王晴晴, 刘海欣	李翠翠, 刘海燕	能源与建筑环境工程学院	良好
S202211765057	省级	复杂地形风电场数值模拟与风资源评估研究	王嘉贺	苗睿佳, 李昌胜, 吴李优, 乔智广	陈洪林, 宋艳苹	能源与建筑环境工程学院	良好
X202211765002	校级	碲化镉薄膜太阳能电池光伏热组件封装关键技术研究	刘世杰	赵一鸣, 林彬娜, 赵文博	张心会, 王朝勇	能源与建筑环境工程学院	合格
X202211765003	校级	电动汽车冷热双向热管理技术及应用	陈辉韵	臧天乐, 杜岩斌, 豆升祥, 姚惠宇	牛哲荟, 罗军	能源与建筑环境工程学院	合格
X202211765006	校级	基于介观尺度元素调控的钛酸锂负极电池器件	乔智广	刘帅, 李伟杰, 梁丽妙, 陈先周	胡明江, 牛哲荟	能源与建筑环境工程学院	合格
X202211765007	校级	基于空气分段加湿的燃气锅炉NOX排放特性研究	银星	庄志建, 马希亚	鞠睿, 周恒涛	能源与建筑环境工程学院	合格
X202211765009	校级	基于烟气余热深度回收的热泵系统研究	李琳婕	魏增佳, 段旭坤	鞠睿, 周恒涛	能源与建筑环境工程学院	合格
X202211765014	校级	热电制冷在笔记本电脑散热系统中的应用	王智敏	刘海欣, 刘红, 董晓雪	孔佑方, 牛哲荟	能源与建筑环境工程学院	合格
X202211765016	校级	夏热冬冷地区高校碳排放计算研究—以平顶山市某高校为例	武康新	梁文浩, 万婷	韩二帅, 袁小琨	能源与建筑环境工程学院	合格
X202211765017	校级	中深层地热用井下同轴地埋管换热及参数影响研究	马润泽	王遂群, 吴菁杭, 张晨阳	韩二帅, 李翠翠	能源与建筑环境工程学院	合格

# 河南城建学院文件

校政〔2022〕189号

## 河南城建学院 关于公布 2021 年度大学生创新创业训练计划 项目鉴定名单的通知

全校各单位：

根据河南省教育厅办公室《关于开展大学生创新创业训练计划项目结题验收及成果申报的通知》（教办高〔2021〕331号）和《河南城建学院关于印发大学生创新创业训练计划项目管理办法的通知》（校政教〔2021〕91号）要求，学校对建设期满的大学生创新创业训练计划项目组织专家进行结题审核鉴定，鉴定通过项目 101 项，其中国家级优秀 7 项、良好 3 项、合格 9 项，省级优秀 10 项、良好 12 项、合格 20 项，校级合格 40 项，现将结果予以公布。

河南城建学院2021年度大学生创新创业训练计划项目鉴定名单

项目编号	级别	项目名称	项目负责人	团队成员	指导教师	项目负责人所在学院	结项等级
202111765004	国家级	一种基于钢渣载氧体的污泥化学链气化技术研究	郭小雨	韩雅博, 庞自正, 王飞麟	张志远 鞠睿	能源与建筑环境工程学院	优秀
S202111765013	省级	汽车废热重利用的温差发电节能降耗装置	曹辰健	王伟超, 赵琦	吕春旺 宋艳苹	能源与建筑环境工程学院	优秀
S202111765055	省级	电磁感应加热炉的能量管理	张晓雅	郑秋云, 武家兴	鞠睿 周恒涛	能源与建筑环境工程学院	优秀
S202111765039	省级	城市地下非金属管线探测识别研究	黎诗嘉	建晓艺	鞠睿 周恒涛	能源与建筑环境工程学院	良好
S202111765050	省级	新型环保燃气容积式热水器的研发	王诗洋	杨艳晴	鞠睿 周恒涛	能源与建筑环境工程学院	良好
S202111765037	省级	基于环境条件对红外热像仪检测建筑围护结构热工性能的影响研究	张雪灏	白陆涛, 李淳昊, 李金峰, 赵林	郭一飞 扶咏梅	能源与建筑环境工程学院	合格
S202111765057	省级	低能耗农村供暖、制冷、供热水一体化系统	李慧涛	李淳昊, 李璋伟, 张子昂, 李泽宁	虞婷婷 靳俊杰	能源与建筑环境工程学院	合格
X202111765004	校级	一种新能源物理垃圾干燥系统	丁翔宇	吴清俊, 林斯会	衡丽君 吕春旺	能源与建筑环境工程学院	合格
X202111765023	校级	地质参数对中深层地热井长期间接取热特性影响分析	周子毅	武康新, 马润泽	韩二帅 鲁冰雪	能源与建筑环境工程学院	合格
X202111765025	校级	地下含水层储能系统温度场模拟研究	贾锐	卢秋同, 李一帆	韩二帅 鲁冰雪	能源与建筑环境工程学院	合格
X202111765026	校级	农村家用太阳能联合沼气的立柜式及侧墙空腔式毛细管供暖系统	王雅如	蔡文豪, 田培云	靳俊杰 虞婷婷	能源与建筑环境工程学院	合格
X202111765027	校级	一种暖通空调管道的过滤、除异味装置	张增辉	霍元庆, 侯屹林, 闫菲菲, 马博文	周前 赵晓东	能源与建筑环境工程学院	合格