

二、国家级、省级教学项目、奖励

河南省本科高校研究性教学改革研究
与实践项目

鉴定证书

项目名称 新工科背景下“人工智能+X”复合型人才培养
机制探索与实践

主持人 胡振涛

项目成员 付春玲、金 勇、侯彦东、周 林、秦春斌、
李军伟、张德华、肖启阳、魏 倩

完成单位 河南大学



文件号：教高〔2023〕36号

河南省教育厅关于2026年 河南省高等教育教学改革研究与实践项目（本科高等教育类）立项名单的公示

各普通本科高校、有关军队院校：

根据《河南省教育厅关于开展2026年河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项工作的通知》（教高〔2026〕14号）要求，经高校申报、专家评审，决定立项建设高等教育教学改革研究与实践项目（本科高等教育类）700项，其中重大项目30项、重点项目220项、一般项目450项。现将名单予以公示（详见附件）。

自公示之日起5日内，任何单位和个人对公示结果如有异议，请以书面形式向省教育厅高等教育处提出。单位提出的异议材料上须加盖本单位公章，并写明联系人姓名、工作单位、通讯地址和联系电话；个人提出的异议材料上须签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和联系电话。不符合上述要求的异议，不予受理。

地址：郑州市郑东新区正光路11号D825房间

电话：0371-69691855

附件：2026年河南省高等教育教学改革研究与实践项目（本科高等教育类）拟立项名单

2026年4月14日

序号	项目名称	主持人	主要成员	牵头高校	参与单位	层次
			齐齐		院、北京百奥华兴基因科技有限公司	
280	AI 赋能高校课程思政过程性教学评价研究与实践——以《大学物理》为例	康渺	孙建敏、罗艳伟、任凤竹、苏作鹏、朱经亚、吕鹏、李梓萌	河南大学	河南工业大学	一般
281	思政引领、德业并进——考古学专业课程思政分类建设与融入路径研究	张玲	李雯雯、曹艳朋、葛奇峰、刘丁辉、武喜艳、韩涛、臧德清	河南大学	河南博物院、河南省文物考古研究院、开封市博物馆	一般
282	人工智能深度赋能智能建造专业的“教学资源数据库”构建研究与实践	岳建伟	赵丽敏、罗振先、贾同、肖启阳、刘凤利、孔庆梅、王亚光、孙恺	河南大学		一般
283	OBE 理念下基于通专融合的人工智能通识课程教学改革探索与实践	胡振涛	刘先省、周林、金勇、赵伟、徐树维、赵航、李军伟	河南大学		一般
284	新文科时代人工智能赋能“运筹学”本科教学创新提质的研究与实践	姚远	李增禄、李田田、杨洁辉、徐东洋、王志强、齐微、刘旭旺	河南大学		一般
285	数智赋能的“专创融合”教学模式构建与实践研究——基于《普通生物学》	魏金凤	苗原、汪欣、荆玉谱、董亮、孙炎锋、林敏、张彤、崔文靖、黄振邦、任秋燕	河南大学	深圳中科欣扬生物科技有限公司、北京绿氮生物科技有限公司	一般
286	数智赋能下体育教学设计课程德能融合螺旋进阶模式构建	宋金美	王星霞、李燕领、万荔、张慧清、王麒麟、郝文凯、张小沛	河南大学	苏州大学	一般
287	思政引领、AI 赋能、双轮驱动：药物化学课程教学模式创新与实践	付记亚	韩秋霞、於兵、张川宝、常凤香、张磊、郝树林、张明亮、赵义波、王彦波、王佳	河南大学	郑州大学、郑州铁路职业技术学院、商丘师范学院、顺毅股份有限公司	一般
288	“双轴驱动·数智融合”的成长型法学实践教学模式研究	陈阳	刘夏、陈胜强、姚显森、杨颖、马利娟	河南大学		一般

河南省教育厅关于2026年 河南省高等教育教学改革研究与实践项目（本科高等教育类）立项名单的公示

各普通本科高校、有关军队院校：

根据《河南省教育厅关于开展2026年河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项工作的通知》（教高〔2026〕14号）要求，经高校申报、专家评审，决定立项建设高等教育教学改革研究与实践项目（本科高等教育类）700项，其中重大项目30项、重点项目220项、一般项目450项。现将名单予以公示（详见附件）。

自公示之日起5日内，任何单位和个人对公示结果如有异议，请以书面形式向省教育厅高等教育处提出。单位提出的异议材料上须加盖本单位公章，并写明联系人姓名、工作单位、通讯地址和联系电话；个人提出的异议材料上须签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和联系电话。不符合上述要求的异议，不予受理。

地址：郑州市郑东新区正光路11号D825房间

电话：0371-69691855

附件：2026年河南省高等教育教学改革研究与实践项目（本科高等教育类）拟立项名单

2026年4月14日

序号	项目名称	主持人	主要成员	牵头高校	参与单位	层次
			彬		司	
549	教育数字化背景下高校数学课程智慧教学模式改革与实践研究	杨金根	关英子、董高丽、何俊杰、董革革、郭莹莹、邓伟娜、张秀全	黄淮学院	信阳师范大学、华北水利水电大学、	一般
550	AIGC 赋能应用型本科《管理学》课程智慧教学模式创新与实践研究	王旺青	齐兴华、李婉星、刘艳、张驰、赵巧、关晓铭、何奎	黄淮学院	洛阳师范学院	一般
551	现代化产业快速发展背景下应用型人才培养体系重构的探索与实践	刘帅霞	李红艳、刘凯、邓天天、钟秋波、张帅、薛鹏、王中教、张劳模、王方成、董本清、朱峰、张璐	河南工程学院	宁波工程学院、苏州工学院、东软教育科技集团有限公司	一般
552	基于数学物理学科专业特点的课程思政分类建设与融入路径研究	贾会才	刘瑞芳、李海东、冯三营、王辉、陆博、孙艳萍、王远、庄昕、马欣、张银山	河南工程学院	郑州大学、河南科技学院	一般
553	数智赋能背景下应用型本科高校人工智能通识课程体系构建与实践	于海鹏	王健、翟红生、李松阳、徐恒舟、李浩、贾会才、朱海、周航、王中锋	河南工程学院	周口师范学院	一般
554	场景融合、项目贯穿：新工科智能采矿工程实践教学体系重构与实践	郭兵兵	郭军杰、蒋东杰、左秋玲、张幸福、吴素珍、刘闯、李凤琴、周银波、常绪华	河南工程学院	郑州恒达智控科技股份有限公司	一般
555	地方高校服务区域行业“33N33”课程体系构建—以智能起重装备行业为例	周守	李亚敏、刘兵、陈波、胡振涛、侯怀彬、胡耀阳、张全斌、贾蒙、刘锐	新乡学院	河南大学	一般
556	数智化背景下基于行业产教融合共同体的会计学专业实践教学体系研究与实践	周斌	李敏、戴芳、崔灿、王东、孔祥威、张永芳、王灿、张鹏、李蛟、高铁梁、任保英	新乡学院	河南工学院、数智聚点企业服务集团有限公司	一般
557	“产教融合，AI 赋能”导向的经济学人才培养教学模式改革设计与实践	韩楠	葛林、吕倩、仝好林、张曦、阮子豪、李云龙、李艳燕	新乡学院	安阳学院	一般

河南省高等教育教学改革研究与实践项目
(学位与研究生教育)

结项证书

项目批准号: 2021SJGLX195Y

项目类别: 一般项目

项目名称: 人工智能领域专业学位研究生教育综合改革研究与实践

项目负责人: 胡振涛

主要参加人: 付春玲, 金勇, 侯彦东, 周林, 李军伟, 魏倩, 肖启阳

完成单位: 河南大学

文件号: 教研〔2023〕428号

证书编号: 豫教〔2023〕97600

本项目经审核准予结项, 特发此证。

2023年12月25日

河南省一流本科课程

证 书

课 程 类 别：社会实践课程

课 程 负 责 人：周宁

其它团队主要成员：毛戎、杜鑫森、苏晓哲、李春春

课 程 名 称：面向“三个服务”的大学生综合社
会实践

主 要 建 设 单 位：新乡学院



证书编号：豫教〔2021〕21991

文件号：教高〔2021〕174号

河南省一流本科课程

证 书

课 程 类 别：线上线下混合式一流本科课程

课 程 负 责 人：刘平安

课程团队主要成员：魏凌、付春玲、刘越峰、王晓娟

课 程 名 称：普通物理实验

申 报 高 校：河南大学



证书编号：豫教[2022]37855

文件号：教高[2022]324号

河南省教育厅办公室文件

教办高〔2024〕379号

河南省教育厅办公室 关于公布河南省 2024 年本科高校课程思政 示范课程认定名单的通知

各本科高校：

为强化课程育人导向，全面推动本科高校课程思政建设提质增效，根据河南省教育厅办公室《关于开展 2024 年本科高校课程思政示范课程申报工作的通知》（教办高〔2024〕298 号）要求，

137	河南工程学院	解析几何	贾会才	孙艳萍、张银山、王辉、李海东、王辉
138	河南工程学院	智能矿山导论	郭兵兵	陈国祥、蒋东杰、郭军杰、王晶、孙小岩
139	新乡学院	国际商务	张曦	安玉桃、郭玉杰、吕倩、张炜华、韩楠
140	新乡学院	数学分析	张秦	李鑫、王秀旺、常康康、张泽潭、赵国喜
141	新乡学院	制药过程安全与环保	陈荣祥	李守湖、夏超、徐绍红、贾若凌、王凯凯
142	新乡学院	机床电气控制	杜川	周宇、魏俊颐、张利亚、杨松、赖媛媛
143	洛阳理工学院	广告设计	邢立志	乔莹洁、曲红升、张丽雍、马颖、苗国强
144	洛阳理工学院	高级语言程序设计	王国强	郭恒川、李晨、石念峰、刘祺、苗国强

河南省教育厅

教高〔2025〕230号

河南省教育厅 关于公布2025年度河南省本科高校精品 课程立项建设名单的通知

各本科高等学校：

根据河南省教育厅办公室《关于2025年度河南省本科高校精品课程建设申报工作的通知》（教办高〔2025〕200号）要求，经个人申报、学校推荐、专家评审和结果公示，决定立项建设郑州大学《信号与系统》等300门2025年度河南省本科高校精品课程。现将名单予以公布，并提出如下意见。

一、智慧课程要聚焦课程内容与资源的数字化再造、教学模式的智慧转型、师生互动机制的实时优化，技术与教育的双向融合，积极构建“师-生-机”三元协同、线上线下联动的教学新样

序号	课程名称	学校名称	负责人	团队主要成员
72	金属结构	新乡学院	陈波	周宁、孙启鹏、李亚敏、张野
73	文字设计	洛阳理工学院	乔莹洁	邢立志、张丽雅、曲红升、杨建宏
74	Photoshop	郑州科技学院	丁传锋	吕嘉欣、唐静、张悦、刘莎莎
75	刑事影像技术	河南警察学院	沈郑燕	孟利、姚园园、郝宇、余汶璐
76	固体物理	郑州师范学院	唐亚楠	王志文、陈卫光、李依、史金磊
77	统计学	郑州升达经贸管理学院	王延娜	艾丹丹、白朋飞、汪俊枝、方聪禹

河南省教育厅

教研〔2024〕383号

河南省教育厅 关于公布2025年河南省研究生教育改革 与质量提升工程项目（案例项目） 立项名单的通知

137	YJS2025AL137	10918	黄淮学院	机器学习	张瑜 高金锋, 吴海涛, 姚汝贤, 张俊明, 张文涛
138	YJS2025AL138	10918	黄淮学院	岩土工程理论与应用	贾志刚 张欣, 李永松, 赵宽耀, 陶风平, 陈磊磊
139	YJS2025AL139	11070	洛阳理工学院	计算机视觉应用	王国强 李欢利, 龚蕾, 石念峰, 杨向兰, 李淳芾
140	YJS2025AL140	11070	洛阳理工学院	现代信号处理技术	李传锋 齐萌, 王新新, 张克治, 孙泽宇, 赵小明
141	YJS2025AL141	11070	洛阳理工学院	噪声与振动控制	宋伟志 张晨骏, 李彬, 姚永玉, 朱亚伟
142	YJS2025AL142	11071	新乡学院	高等物理化学	王斌 梁慧君, 王韵, 蒋力维, 孙贝贝, 桑玉
143	YJS2025AL143	11071	新乡学院	机器人技术	陈波 李丽, 李亚敏, 周宁, 张焱, 景阔

河南省高等教育教学改革研究与实践项目

项目名称 “两贯通六着重” 学生创新能力的培养与实践

主持人 乔保军

主要成员 韩道军、阎朝坤、谢谦、秦春斌、杜晓玉、李征、贾培艳

完成单位 河南大学

类别 重点项目

证书编号：豫教〔2021〕50015

文件号：教高〔2021〕449号



河南省高等教育教学改革研究与实践项目

项目名称 大学物理实验教学标准化的研究与实践——河南省三所国家级示范中心联合研究

主持人 刘平安

主要成员 李国强、李新营、侯晓强、魏凌、刘军辉、贺宇路、王茜、尚军、史新伟、付春玲、马春旺

完成单位 河南大学、郑州大学、河南师范大学

类别 重点项目

证书编号：豫教〔2021〕50018

文件号：教高〔2021〕449号



2021年12月6日

河南省教育厅

教高〔2020〕469号

河南省教育厅 关于公布河南省“十四五”普通高等教育 规划教材立项建设名单的通知

各本科高等学校：

根据省教育厅《关于开展河南省普通高等教育“十四五”规划教材建设工作的通知》（教高〔2020〕283号）安排，经高校申报、资格审查、网上审读、会议评审、网上公示，我厅决定立项建设郑州大学《工程创新创业基础》等609部河南省“十四五”普通高等教育规划教材（见附件）。现将有关事项通知如下：

一、各高校和出版机构要按照《河南省普通高等学校教材管理实施细则（试行）》（教高〔2020〕435号）要求，对教材编写内容进行全面审核，严把政治关，重点对教材的政治导向、价

序号	学校名称	出版社名称	教材名称	主编姓名	类型	类别
162	河南大学	河南大学出版社	基础生物统计学及SPSS分析应用	李玉刚、谷艳芳	新编	一般立项
163	河南大学	河南大学出版社	电子与通信系统设计与实践教程	陈立家	新编	一般立项
164	河南大学	中国建筑工业出版社	土木工程事故分析与处理	岳建伟	修订	一般立项
165	河南大学	中国建筑工业出版社	环境岩土工程学	张建伟	新编	一般立项
166	河南大学	中国建筑工业出版社	土木工程材料实验	白克臣	修订	一般立项
167	河南大学	河南大学出版社	PLC原理及应用（三菱FX2N系列）	周林、王娟	修订	一般立项
168	河南大学	科学出版社	环境学导论	陈志凡	新编	一般立项

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：教师教学与实践考核交流平台的研究和建设

完成单位：河南大学

主持人：郑逢斌

主要完成人：马骏 王玉璟 周林 韩道军 贾培艳 侯彦娥

项目类别：重点项目

二〇一九年十一月

文件号：教高〔2019〕740号

证书编号：豫教〔2019〕29840号

河南大学本科高等教育教学改革与实践项目

结项证书

项目名称：新工科背景下《模拟电子技术实验》课程教学中大学生创新意识培养探索与实践

完成单位：人工智能学院

主持人：胡振涛

主要成员：金勇、付春玲、李军伟、任星、魏倩

立项时间：2022年

立项层次：一般项目

结项等级：优秀

证书编号：20240086

河南大学
2025年1月

河南大学本科高等教育教学改革与实践项目

结项证书

项目名称：本科创新研修课程——阵列信号处理的教学设计研究

项目完成单位：计算机与信息工程学院

项目完成人：胡振涛 金勇 周林 王娟 李军伟

项目立项时间：2019年

结项等级：合格

证书编号：20210110

河南大学

2021年12月

河南大学教学改革项目结项证书

结项项目名称：〈嵌入式系统原理与开发〉课程教学改革研究

项目完成单位：计算机与信息工程学院

主要完成人：胡振涛、金勇、李军伟、付春玲

项目立项时间：2015年

证书编号：20170039 通过

河南大学

二〇一七年十二月

河南大学教学改革项目结项证书

结项项目名称:《单片机原理及应用》课程教学改革研究

项目完成单位:计算机与信息工程学院

主要完成人:胡振涛、金勇、侯彦东、杜海顺、李军伟

项目立项时间:2013年

证书编号: 20150038 优秀

河南大学
二〇一五年八月

河南大学民生学院教育教学改革研究项目

项目名称：《计算机控制技术》课程教学
改革研究

结项证书

项目编号：MSJG2016010

承担单位：理工学院

经审核，河南大学民生学院批准，右列教育
教学改革研究项目成果验收合格，准予结项，

主持人：胡振涛

特发此证。

参加者：金勇 李军伟 张德华

河南大学民生学院

2020年11月28日

证书编号：MSJGJX-2020Q-029

河南大学研究生教育教学改革研究与实践项目

结项证书

项目名称：新工科背景下人工智能专业学位研究生培养模式改革研究与实践

项目编号：YJSJG2023XJ006

项目负责人：胡振涛

项目组成员：陈郁、金勇、侯彦东、周林、李军伟

结项等级：优秀

证书编号：SYL2025YJSJG06



河南大学研究生教育创新与质量提升工程项目

结项证书

项目类型：研究生优质示范课程(课程思政示范课程)项目编号：SYLKC2023016

项目名称：《综合素质教育》

项目负责人：胡振涛

项目组成员：陈郁、金勇、侯彦东、周林、李军伟

结项等级：优秀

证书编号：SYL2025YJSKC04



河南大学

二〇二五年七月五日

河南大学研究生教育创新与质量提升计划项目

结项证书

项目类型：研究生教育综合改革试点

项目编号：SYL20010101

项目名称：电子信息学位点研究生教育综合改革试点建设项目

项目负责人：胡振涛

项目组成员：金勇、周林、李军伟、魏倩、侯彦东

验收结果：优秀

证书编号：SYL23GGSD03



二〇二三年七月十日

河南大学本科高等教育教学改革与实践项目

结项证书

项目名称：面向人工智能的自动化专业课程体系与教学内容

完成单位：人工智能学院

主持人：金勇

主要成员：胡振涛、周林、肖启阳、张西镛、姚鸿泰

立项时间：2023年

立项层次：一般项目

结项等级：优秀

证书编号：20250078

河南大学
2026年1月

河南大学教学改革项目结项证书

结项项目名称：自动化专业课程体系与教学内容改革研究——以河南大学为例

项目完成单位：计算机与信息工程学院

主要完成人：金勇、胡振涛、周林

项目立项时间：2017年

证书编号：20190035 通过

河南大学

二〇一九年十一月

河南大学本科高等教育教学改革与实践项目

结项证书

项目名称: 面向《自动化综合课程设计》教学案例平台

完成单位: 人工智能学院

主持人: 周林

主要成员: 胡振涛、金勇、魏倩

立项时间: 2020年

项目类别: 重点项目

结项等级: 合格

证书编号: 20220069

河南大学
2023年3月

河南大学教学改革项目结项证书

结项项目名称:〈自动控制原理〉实验课的研究与改革实践

项目完成单位:计算机与信息工程学院

主要完成人:周林、杜晓玉、李伟、王娟

项目立项时间:2013年

证书编号 : 20150040

河南大学

二〇一五年八月

河南大学教学改革项目结项证书

结项项目名称：电力电子技术创新项目建设的探索与实践

项目完成单位：计算机与信息工程学院

主要完成人：秦春斌、周林、王俊、陈辉、程前帅

项目立项时间：2015

证书编号：20200062 通过

河南大学
二〇二〇年十一月

河南大学本科高等教育教学改革与实践项目

结项证书

项目名称: 新工科背景下的《电机与拖动》创新实践教学研究

完成单位: 人工智能学院

主持人: 秦春斌

主要成员: 侯彦东、王俊、王娟、邹大勇

立项时间: 2022年

立项层次: 一般项目

结项等级: 优秀

证书编号: 20250079

河南大学
2026年1月

河南大学本科高等教育教学改革与实践项目

结项证书

项目名称: 过程控制课程教学设计改革研究

完成单位: 人工智能学院

主持人: 李军伟

主要成员: 金勇、胡振涛、邹大勇、魏倩

立项时间: 2020年

项目类别: 一般项目

结项等级: 合格

证书编号: 20230131

河南大学
2024年1月

河南大学本科高等教育教学改革与实践项目

结项证书

项目名称: 基于项目驱动的“数据结构”启发式教学模式探索

完成单位: 人工智能学院

主持人: 魏倩

主要成员: 金勇、胡振涛、周林

立项时间: 2022年

立项层次: 一般项目

结项等级: 优秀

证书编号: 20240087

河南大学
2025年1月

关于2025年河南大学校级教学成果奖评审结果的公示

发布时间: 2026-04-03 浏览次数: 449

全校各单位:

为持续深化我校教育教学改革,全面提升人才培养质量,根据学校《关于开展2025年校级教学成果奖评选工作的通知》安排,我校组织开展了2025年校级教学成果奖申报与评审工作。经成果团队申请,所在单位推荐,学校组织专家评审等环节,共评出校级教学成果奖90项,其中特等奖20项,一等奖30项,二等奖40项,现将获奖成果予以公示(按照主持人姓氏笔画排序)。

公示时间:2026年4月3日至8日,公示期间如有异议,请以书面形式向教务处教研科(金明校区行政楼336室)反映。

联系电话:0371-22663120

附件:河南大学2025年校级教学成果奖评审结果

教务处

2026年4月3日

药学院	药品全生命周期:药事管理学课程思政体系的建构与实践	李佳桓	一等奖
能源科学与技术学院	政产学研用融合育人推进新工科化工人才培养的研究与实践	李谦	一等奖
数学与统计学院	科研平台牵引,校企生态赋能:数学类复合型人才的培养体系创新	杨晓慧	一等奖
化学与分子科学学院	化学类专业课课程思政建设与实践研究——“四举协同、三位一体、三阶融合”	张磊	一等奖
商学院	新商科背景下会计学专业思政与课程思政耦合育人研究	赵军营	一等奖
宣传部	习近平“青年寄语”融入高校“形势与政策”课教学话语研究	赵晓芳	一等奖
生命科学学院	“双一流”建设学科生物学课程智慧教学实施方案及策略	赵海鹏	一等奖
教育学部	知行创融合视野下大学生研究性教学模式构建与实践研究	赵慧臣	一等奖
教育学部	高校教师课堂教学能力的微认证体系研究	段晓明	一等奖
美术学院	新文科背景下艺术设计专业政产学研协同育人机制创新与实践	洪涛	一等奖
武术学院	立德树人、崇文尚武:中华武术文化教育体系建设理论与实践	洪浩	一等奖



河南大學
Henan University

编号：202514

研究生教学成果奖

成果名称 新工科背景下人工智能专业学位研究生
培养模式改革研究与实践

主持人 胡振涛

主要完成人 陈郁、金勇、侯彦东、周林
李军伟

完成单位 人工智能学院

获奖等级 二等奖



2024年度河南省高等教育教学成果奖 证书

为表彰河南省本科高等教育教学成果奖获得者，特颁发此证书。

成果名称：智慧教育背景下应用型本科高校教师发展支持体系的构建与实践

完成人：刘先省、刘献丽、李思强、杨慧娟、郑奕、张静、段永建、夏霖、周华丽、庞海芍

完成单位：黄淮学院、北京理工大学、北京联合大学师范学院

获奖等级：一等奖

证书编号：豫教〔2024〕49368



河南省高等教育教学成果奖 证书

为表彰在高等教育教学改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书。

成果名称：教师教学与实践考核交流平台的研究和建设

完成单位：河南大学

主要完成人：郑逢斌 马 骏 王玉璟 周 林 韩道军
贾培艳 侯彦娥

奖励等级：二等奖

二〇二〇年五月

文件号：教高〔2020〕151号

证书编号：豫教〔2020〕09266号

证 书

成果名称：直流电机的基本理论

根据河南省教育厅《转发中央电化教育馆关于举办第二十一届全国教育教学信息化大奖赛暨河南省第三届信息技术与课程融合优质课大赛的通知》（教电教〔2017〕98号），经专家组评审，评委会确认，教育厅审核，该参赛作品获优秀成果奖，特发此证，以资鼓励。

成果类别：高等教育组一课件

奖励等级：一等奖

获奖者：秦春斌

河南省教育厅
二〇一七年八月

证书编号：豫教〔2017〕16270号

文件编号：教电教〔2017〕703号

证书

胡振涛 同志：

您被评为2020年度河南省教育厅
学术技术带头人，特发此证。

公布文号：教人〔2020〕262号 河南省教育厅

证书编号：豫教〔2020〕09505号 二〇二〇年七月



河南大学高等教育教学成果奖 奖励证书

为表彰在学校本科教育教学改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书。

成果名称：《计算机仿真》知识体系重构与教学手段革新的研究与实践

完成单位：人工智能学院

主要完成人：张延宇 周毅 杜海顺 李伟
周林

奖励等级：一等奖



文件号：校发〔2022〕7号

河南大学高等教育教学成果奖 奖励证书

为表彰在学校本科教育教学改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书。

成果名称：PLC原理及应用（三菱FX2N系列）
（教材）

完成单位：人工智能学院

主要完成人：周 林 王 娟 付春玲 张延宇

奖励等级：二等奖



文件号：校发〔2022〕7号

河南大学高等教育教学成果奖 奖励证书

为表彰在学校本科教育教学改革工作中做出
突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发
此证书。

成果名称：面向“明德计划”拔尖人才培养目标
的物理实验教学模式探索与研究

完成单位：物理与电子学院

主要完成人：魏 凌 刘平安 王 茜 付春玲

奖励等级：二等奖



文件号：校发〔2024〕208号

证书编号：20240085

河南大学高等教育教学成果奖 奖励证书

为表彰在学校本科教育教学改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书。

成果名称：大学物理实验教学标准化的研究与实践——河南省三所国家级示范中心联合研究

完成单位：物理与电子学院

主要完成人：刘平安 李国强 李新营 侯晓强
魏凌 刘军辉 贺宇路 王茜
尚军 史新伟 付春玲 马春旺

奖励等级：特等奖

文件号：校发〔2022〕7号



获奖证书

胡振涛 同志在2012-2013学年度河南大学教

学质量奖评选活动中，成绩突出，获得特等奖，

特发此证，以资鼓励。



2013年9月10日

荣誉证书

周林同志在 2017-2018 学年度河南大学
教学质量竞赛活动中，成绩突出，获得一等奖，
特发此证，以资鼓励。



二〇一八年九月十日

获奖证书

金 勇 同志在2011-2012学年度河南大学教

学质量奖评选活动中，成绩突出，获得 一 等奖，

特发此证，以资鼓励。

河南大学

2012 年 9 月 10 日

证书

金勇同志：

荣获首届全国高校青年
教师教学竞赛工科三等奖。

2012

中国教科文卫体工会全国委员会

二〇一二年八月

重点培育的劳模和工匠人才工作室

河南大学信息融合研究

创新工作室

领衔人：金勇

河南大学工会委员会
2025年6月

荣誉证书

胡振涛：

2017年河南省优秀硕士学位论文指导教师



证书编号：豫教（2018）00745号

二〇一八年四月十八日



荣誉证书

周林:

河南省优秀学士学位论文指导教师

证书编号: 豫教〔2023〕70861



荣誉证书

河南大学

李军伟

河南省优秀硕士学位论文
指导教师



二〇二五年十月十二日

证书编号：豫教〔2025〕34813

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请 付春玲 老师担任第九届全国
大学生物理实验竞赛（创新）评委。

特颁此证。

国家级实验教学示范中心联席会物理学科组
全国高等学校实验物理教学研究会
教育部大学物理课程教学指导委员会大学物理实验专项委员会
中国物理学会物理教学委员会
全国大学生物理实验竞赛组委会
重庆大学（代章）
2023年9月28日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



付春玲同志：

被评为 2019—2021 年度河南大学“师德先进个人”。

特发此证，以资鼓励。

河南大学工会委员会

2021 年 11 月



荣誉证书

胡振涛 同志：

在 2015~2016 学年度实习教学工作中，成绩突出，被评为河南大学优秀实习指导教师。

特发此证，以资鼓励。



荣誉证书

周林同志在2021届河南大学本科毕业论文（设计、创作）指导工作中表现突出，被评为河南大学优秀毕业论文指导教师。

特颁此证，以资鼓励。

