二、国家级和省级教学项目、奖励

2. 1	省级教学项目1
	2.1.1 2023年度河南省高等教育教学改革研究与
	实践项目 (新工科项目): 泛在学习视阈下新工科专业
	课程混合教学模式构建研究与实践1
	2.1.2 2021年河南省教育科学规划重点课题:"新
	工科"视域下 TRIZ 理论的混合教学模式构建研究 2
	2.1.3 2022 年河南省名师工作室项目: 王少英名
	师工作室3
	2.1.4 2022年河南省本科高校虚拟教研室建设项
	目:中部地区"土木——交通主干课程群"虚拟教研室
	4
	2.1.5 2023年第三批河南省本科高校黄大年式教
	学团队:智能建造与智慧交通教师团队5
	2.1.6 2023年度河南省高等教育教学改革研究与
	实践项目:应用型本科高校鲲鹏产业学院人才培养体系
	研究与实践6
	2.1.7 河南省首批本科高校课程思政样板课程建
	设项目:《C语言程序设计》7
	2.1.8 2023年度河南省高等教育教学改革研究与
	实践项目:基于TRIZ 理论的新工科电气类专业课程混
	合教学模式研究与实践8

2.1.9 2023年度河南省高等教育教学改革研究与
实践项目: 高水平应用型本科高校建设研究与实践
以黄河交通学院为例9
2.1.10 河南省专创融合特色示范课程:《单片机
与嵌入式系统》10
2.1.11 2022 年河南省大学生校外实践基地:黄
河交通学院新工科(计算机类)大学生校外实践教育基
地11
2.1.12 2022.12,河南省课程思政样板课程:《计
算机网络》12
2.1.13 2023年度河南省新形态教材:《鲲鹏云大
数据服务与基础应用》13
2.1.14 河南省本科高校 2023 年度产教融合品牌
项目:《鲲鹏云大数据服务与基础应用》14
2.1.15 2022 年本科院校研究性教学改革研究与
实践项目:研究性教学模式在物联网工程专业实践课程
中的应用研究15
2.1.16 2022 年河南教育科学规划项目:混合式
教学模式在计算机程序设计课程中的应用研究 16
2.1.17 2023 年度河南省本科高校研究性教学系
列项目: 研究性教学模式在单片机与嵌入式系统课程中
的研究与实践17

2.1.18 2021 年河南省精品在线开放课程:《建筑
设备工程》18
2.2 国家级和省级教学奖励19
2.2.1 黄河交通学院 2023 年教育教学成果奖:
泛在学习视阈下新工科专业课程混合教学模式构建研
究与实践, 特等奖19
2.2.2 2022.9,河南省教育科学优秀成果:研究
报告"互联网+线上线下混合式教学模式研究",省级一
等奖20
2.2.3 2022.4,河南省高等教育教学成果奖:具
有航空特色的课程思政体系构建探索与实践,省级一等
奖21
2.2.4 2022.9,河南省教育科学优秀成果:著作
《我国高等教育发展改革与展望》,省级一等奖 22
2.2.5 2021.7,河南省教育科学优秀成果:研究
报告"民办高校教师教学科研压力现状调查及对策研
究", 省级一等奖22
2.2.6 2020 年全省教育系统教学技能竞赛(大学
工科)中,课程《汽车市场营销》,省级一等奖 23
2.2.7 2020 年全国大学生数学建模竞赛河南赛
区: 省级二等奖23
2.2.8 2020 年河南省本科教育线上教学优秀课

程:《C语言程序设计》,省级三等奖24
2.2.9 河南省第二十四届教育教学信息化大赛,
高等教育组课件《IP路由配置》,省级三等奖 25
2.2.10 2022.8,第二十四届中国机器人及人工智
能大赛全国总决赛: 仿人机器人多人舞, 国赛一等奖25
2.2.11 2023.6,第二十五届中国机器人及人工智
能大赛全国总决赛:机器人任务挑战赛(目标射击),
国赛二等奖26
2.2.12 2021.12, 在第二十三届中国机器人及人
工智能大赛全国总决赛中,多足异型机器人赛,国赛二
等奖27
2.2.13 2021.12, 第二十三届中国机器人及人工
智能竞赛全国总决赛,无人驾驶竞速赛,国赛二等奖28
2.2.14 2021.11, 在第三届中国智能机器人大赛
中, 无人驾驶智能车项目, 荣获国赛二等奖 29
2.2.15 2023.6,第二十五届中国机器人及人工智
能大赛全国总决赛,机器人舞蹈赛(多足异形),国赛
三等奖30
2.2.16 2023.6,第二十五届中国机器人及人工智
能大赛全国总决赛,机器人舞蹈赛(仿人多人),国赛
三等奖30
2.2.17 2023.7, 在第 16 届中国大学生计算机设

计大赛中,《2023经济发展器》荣获, 国赛三等奖. 31
2.2.18 2022.8,第二十四届中国机器人及人工智
能大赛全国总决赛,多足异形集体舞,国赛三等奖 31
2.2.19 2021.12, 第二十三届中国机器人及人工
智能竞赛全国总决赛,无人驾驶竞速赛,国赛三等奖32
2.2.20 2021.12, 第二十三届中国机器人及人工
智能竞赛全国总决赛,多足异型机器人赛,国赛三等奖
2.2.21 2021.12, 第二十三届中国机器人及人工
智能竞赛全国总决赛,无人驾驶竞速赛,国赛三等奖34
2.2.22 2023.8,在第六届中国高校智能机器人创
意大赛,家族水族宠物智能喂养机器人,国赛三等奖35
2.2.23 2023.8,在全国高校商业精英挑战赛创新
创业竞赛创业计划赛道全国总决赛, 国赛三等奖 35
2.2.24 在 2021 年第十六届全国大学生智能汽车
竞赛,不翻车小队荣获国赛室外智能驾驶竞速组,国赛
三等奖36
2.2.25 2023.6,第十四届蓝桥杯全国软件和信息
技术专业人才大赛全国总决赛 Java 软件开发大学B组,
国赛三等奖37
2.2.26 2022.6,第二十四届中国机器人及人工智
能大赛"仿人机器人全赛,多人舞",河南省一等奖38

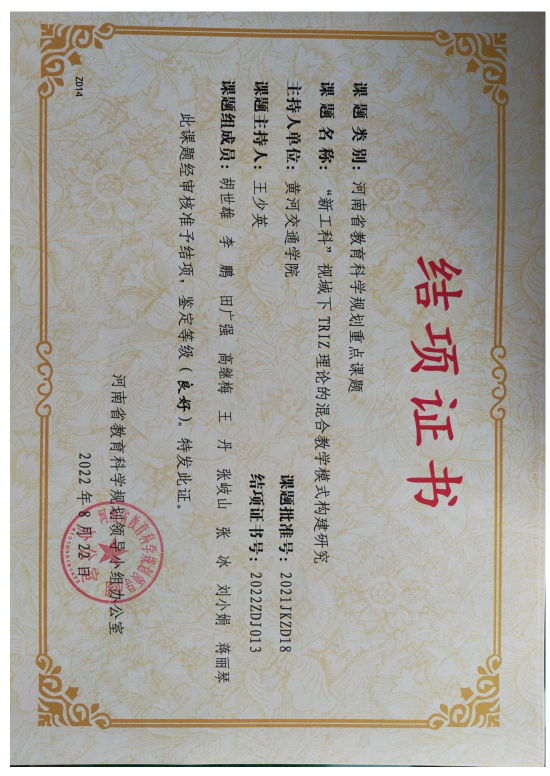
2.2.27 2023.10,在河南省"互联网+"大学生创
新创业大赛暨第九届中国国际"互联网+"大学生创新
创业大赛,省赛一等奖39
2.2.28 2022.8,在中国高校智能机器人创意大赛
河南赛区比赛中,荣获:省赛一等奖39

2.1 省级教学项目

2.1.1 2023 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目(新工科项目): 泛在学习视阈下新工科专业课程混合教学模式构建研究与实践



2.1.2 2021 年河南省教育科学规划重点课题:"新工科"视域下TRIZ 理论的混合教学模式构建研究



2.1.3 2022 年河南省名师工作室项目: 王少英名师工作室

河南省教育厅

教高 (2022) 243 号

河 南 省 教 育 厅 关于公布 2022 年度河南省高等学校教学 名师人选人员名单的通知

各普通本科高校:

为落实高校立德树人根本任务,激励引导广大教师潜心教书 育人,提高人才培养能力,根据《河南省教育厅办公室关于开展 2022年度本科高等学校教学名师申报工作的通知》(教办高(2022) 181号)要求,经学校申报、专家评审和结果公示,我厅评出郑 州大学李沛等71人为2022年度河南省本科高校教学名师,现予 公布并就有关事项通知如下:

—、坚持示范引领。教学名师是落实立德树人根本任务,以 德施教、以德立身、潜心教书育人的楷模。高校要大力挖掘、广

-1-

期满终结性评价由我厅组织。建立能进能出的教学名师遴选培养 机制,对违反职业道德、学术不端造成不良社会影响的,或不能 正常开展工作的教学名师,视情况责令限期整改或取消称号。

各有关高校要依据《河南省高等学校教学名师工作室建设指 导标准(试行)》,制定教学名师工作室建设任务书。任务书一式

两份,一份留学校教务处以备督促检查,另一份(含电子版)于 8月10日前报送我厅高教处备案(电子版应为扫描加盖公章的PDF 格式,发电子邮箱即可),作为考核评价的依据。

联系人: 陈庆峰 赵万勇 联系电话: 0371-69691855

邮 箱: zhaowanyong@jyt.henan.gov.cn 材料报送地址:郑州市郑东新区正光路11号D825房间。

附件: 1.2022 年度河南省高等学校教学名师入选人员名单 2.河南省高等学校教学名师工作室建设指导标准(试行)

3. 河南省高等学校教学名师工作室建设任务书



泛宣传教学名师的高尚师德、感人事迹和突出业绩,通过门户网站开辟专栏、设立名师风采讲堂、召开座谈等多种形式,总结推介教学名师在长期教育教学实践中形成的教育思想、教学方法和优秀教学成果,形成宣传名师、学习名师、名师示范引领的良好效应,引导广大教师向教学名师学习,切实把主要精力投入到教学和人才培养工作中,全面提高人才培养质量。希望教学名师再接再厉,开拓进取,努力发挥好示范表率作用,不断作出新的更大成绩。

二、强化平台支撑。教学名师所在高校要设立教学名师工作 室,实行教学名师主持负责制,组建教学团队,配备精干力量, 优化梯队结构,明确工作职责和任务,发挥示范辐射作用。要为 教学名师工作室安排支持经费,用于团队组建、教学研究、课程 开发、教材建设、学术交流等方面,并负责教学名师的具体培养、 使用、管理、服务等工作,为人才成长和发挥作用提供条件保障 和团队支持。

三、落实支持政策。我厅将在省级教学项目上对教学名师倾 斜支持。高校要把教学名师放在高层次人才队伍建设的突出位置, 纳入学校党委联系的高级专家范围,在事业平台、人事制度、经 费使用、考核评价、激励保障等方面进行重点培养支持,形成有 利于名师干事创业的良好氛围。

四、建立考评机制。教学名师工作室建设期3年。教学名师 与学校签订绩效目标责任书,年度过程性评价由所在高校组织,

- 2 -

序号	学校名称	教师姓名	证书编号
49	河南科技学院	李贞霞	豫教〔2022〕27552
50	南阳师范学院	李 辉	豫教〔2022〕27553
51	安阳师范学院	刘永革	豫教〔2022〕27554
52	洛阳师范学院	晋银峰	豫教〔2022〕27555
53	洛阳师范学院	王建国	豫教〔2022〕27556
54	许昌学院	王俊	豫教 (2022) 27557
55	周口师范学院	郭红霞	豫教〔2022〕27558
56	河南城建学院	何宗要	豫教 (2022) 27559
57	黄淮学院	王会凤	豫教〔2022〕27560
58	南阳理工学院	吴战勇	豫教〔2022〕27561
59	河南工程学院	杨凌云	豫教 (2022) 27562
60	洛阳理工学院	石念峰	豫教 (2022) 27563
61	新乡学院	郭 晖	豫教〔2022〕27564
62	郑州师范学院	王魁星	豫教 (2022) 27565
63	河南警察学院	万 红	豫教〔2022〕27566
64	铁道警察学院	廖鹰	豫教 (2022) 27567
65	河南牧业经济学院	席磊	豫教〔2022〕27568
66	郑州工程技术学院	王宇飞	豫教〔2022〕27569
67	黄河科技学院	李高申	豫教〔2022〕27570
68	郑州科技学院	韩彩虹	豫教〔2022〕27571
69	郑州工业应用技术学院	李文霞	豫教〔2022〕27572
70	黄河交通学院	王少英	豫教〔2022〕27573
71	战略支援部队信息工程大学	龚志辉	豫教〔2022〕27574

- 3 - - 6 -

2.1.4 2022 年河南省本科高校虚拟教研室建设项目:中部地区

"土木——交通主干课程群"虚拟教研室

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

- 1 -

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
36	洛阳师范学院	新计科新师范虚拟教研室	张瑞玲	
37	周口师范学院	生物科学专业虚拟教研室	李俐俐	
38	河南城建学院	工程管理虚拟教研室	张大力	
39	黄淮学院	动画虚拟教研室	王春华	
40	河南警察学院	智慧警务虚拟教研室	徐晓慧	
41	河南牧业经济学院	智慧牧业虚拟教研室	席磊	
42	铁道警察学院	网络安全与执法专业虚拟教研室	武海燕	
43	信阳农林学院	茶学专业(应用型)虚拟教研室	郭桂义	
44	河南财政金融学院	创新创业教研室	王忠勇	
45	郑州工程技术学院	程序设计课程虚拟教研室	苏 玉	
46	黄河交通学院	中部地区"土木—交通主干课程群"虚拟教研室	胡世雄	
47	安阳学院	《综合英语》课程思政虚拟教研室	张红彩	
48	郑州西亚斯学院	民办高校法学虚拟教研室	王龙天	
49	中原科技学院	土木道桥专业核心课程群虚拟教研室	赵顺波	
50	新乡工程学院	地方院校生物类专业教学模式综合改革虚拟实验室	陈广文	
51	郑州大学体育学院	河南省体育教育专业运动技能课程群虚拟教研室	张大超	

2.1.5 2023 年第三批河南省本科高校黄大年式教学团队:智能建造与智慧交通教师团队



38	甲骨文传承研究创新团队	安阳师范学院	刘永革
39	马克思主义理论教学与研究教师团队	洛阳师范学院	曹玉涛
40	生物学黄大年式教师团队	商丘师范学院	周庆峰
41	电力装备智能制造教师团队	许昌学院	殷志锋
42	汉语言文学专业教师团队	周口师范学院	丁思全
43	工程管理教师团队	河南城建学院	周颖杰
44	新能源转换与控制教师团队	黄淮学院	刘文富
45	先进制造教师团队	安阳工学院	马洪儒
46	土木工程教师团队	洛阳理工学院	丁梧秀
47	制药工程教师团队	新乡学院	王天云
48	智慧交通警务教师团队	河南警察学院	徐晓慧
49	羊种质资源创新利用	河南牧业经济学院	权凯
50	机电装备数字化设计与制造教师团队	河南工学院	刘莉莉
51	物流管理教师团队	郑州工程技术学院	郭凯
52	智能建造与智慧交通教师团队	黄河交通学院	胡世雄
53	文法学院新文科教师团队	郑州西亚斯学院	王龙天

2.1.6 2023 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目:应用型本科高校鲲鹏产业学院人才培养体系研究与实践



2.1.7 河南省首批本科高校课程思政样板课程建设项目:《C语言程序设计》

河南省教育厅

教高[2020]531号

河 南 省 教 育 厅 关于公布河南省本科高校课程思政项目 建设名单的通知

各本科高等学校:

按照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》(教商〔2020〕314号)和省教育厅《关于开展本科高校课程思政项目建设的通知》(教商〔2020〕426号)要求,经高校申报、专家评审、结果公示,认定《路基路面工程》等203门课程为我省首批本科高校课程思政样板课程、《交通工程学》等41门课程为"战疫"专题课程思政样板课程,立项"物理化学课程思政教学团队"等30个课程思政教学团队建设项目、河南农业大学课程思政教学研究中心等10个课程思政教

- 1 -

学研究示范中心建设项目、郑州大学等 10 所课程思政示范高校建 设单位

课程思政建设项目是本科教学质量与教学改革工程的重要组成部分,各高校要高度重视,加强项层设计,全面规划,循序渐进,以点带面,构建全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑的课程思政工作体系、教学体系和内容体系。要全面落实立德树人根本任务,紧紧抓住教师队伍"主力军"、课程建设"主战场"、课堂教学"主渠道",将价值塑造、知识传授和能力培养三者融为一体,形成全员全程全方位育人大格局、全面提高人才培养质量,不断开创课程思政工作的良好局面。

河南省本科高校课程思致教学团队、课程思致研究示范中心 和课程思政示范高校建设期为两年,各项目须填报立项建设任务 书,建设期满后我厅将组织专家对项目进行验收,验收合格后将 分别认定为河南省本科高校课程思政教学团队、课程思政研究示 范中心、课程思政建设示范高校。各项目任务书一式两份,一份 (含电子版)于1月15日前报送我厅备案,一份留校备查。

联系人: 李展 王灵修 电 话: 0371-69691855 邮 箱: hngaojiaoù126.com

材料报送地址:郑州轻工业大学东风校区办公楼 416 房间,

联系人: 赵万勇, 电话: 0371-86601011。

附件: 1.河南省首批本科高校课程思政样板课程名单

- 2.河南省本科高校"战疫"类课程思政样板课程名单
- 3.河南省首批本科高校课程思政教学团队立项建设名单
- 4.河南省本科高校课程思政教学研究示范中心立項建 设名单
- 5.河南省课程思政示范高校建设单位名单
- 6.河南省高等学校课程思政教学团队建设项目任务书
- 7.河南省高等学校课程思政教学研究示范中心建设项 目任务书
- 8.河南省高等学校课程思政建设示范高校建设单位任务书

2020年12月28日

序号	学校名称	负责人	课程名称	成员
182	黄河科技学院	张贺	管理沟通	张梦珊 王威 张莎 李彦普
183	黄河科技学院	王正霞	体育课程与教学论	张国明 孙建鹏 縣刚 张万秋
184	黄河科技学院	赵亚敏	风景园林规划与设计	葛海霞 董菲菲 獎莹 王昂
185	郑州科技学院	张琼	旅游学概论	秦传志 饲利民 张晓培 陈惠敏
186	郑州工业应用技术学院	王琰	护理学基础	司旭艳 刘俊霞 张广辉 赵桂桂 石玉
187	商丘工学院	何志伟	大学物理	刘丽 钟家富 张文彩 朱礼杰
188	商丘学院	何玉巧	现代教育技术	邓肖肖 李慧敏 姚海曼 马欣
189	郑州商学院	王继风	民法	郭晓红 庞克道 毛宁 蔡培琳
190	郑州升达经贸管理学院	段丰乐	经济法基础理论	汤家玉 尉艳丽 郑玲玲 徐静
191	郑州财经学院	张荣静	会计学原理	陈静 马艳艳 温毓敏 牛一鸣 刈书圻
192	黄河交通学院	王升	C语言程序设计	田广强 王少英 朱晶晶 白倩 高維梅
193	信阳学院	贾彦茹	数据结构	刘欢欢 陈泽 朱范炳 姚雨承
194	安阳学院	任舒	国际市场营销	仝好林 程国华 王振其 张荣芳
195	郑州工商学院	程慧燕	高等数学	杜明银 贾秀玲 黄海松 赵娜
196	郑州西亚斯学院	马斌	舞蹈作品欣赏	王桂兰 朱婧雯 岳畅琦 徐艳明 张珈议
197	郑州经贸学院	聂伟	摄影技术与艺术	刘茜茜 张玉坤 徐鑫鑫 范银红 赵艳琳
198	郑州大学体育学院	郭玉江	体育心理学	冯甜 张雯 刘霞非 杨芊夏 李宏斌
199	河南大学民生学院	李丽	古代文学	张进德 孙建杰 韩静文 郭洁
200	河南师范大学新联学院	沈丹丹	管理学原理	朱雪芹 于咏华 刘静 李冰 刘览霄
201	新乡医学院三全学院	卢龙斗	遗传学	张靖 孙强 张婷 朱婷 石晓卫
202	河南科技学院新科学院	陈红芝	植物学	赵琴 何涛 王璐 王秀鸽
203	河南科技职业大学	解玉坤	西法几何及机械制图	师鹏 胡士齐 张磊 梁伟

2.1.8 2023 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目:基于 TRIZ 理论的新工科电气类专业课程混合教学模式研究与实践

2023年度河南省高等教育教学 改革研究与实践项目 الاللهمد . محلا 鉴定证书 Caron nows 项目名称 基于TRIZ理论的新工科电气类专业课程混合 教学模式研究与实践 主持人 王忠利 主要成员 李鹏、张亚超、韩彦东、郭禧斌、李月英、 李 宇、刘志广 郑州科技学院、河南工程学院 完成单位 项目类型 一般项目 文件号:教高〔2024〕30号 证书编号:豫教〔2024〕02048 2.1.9 2023 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目:高水平应用型本科高校建设研究与实践--以黄河交通学院为例

2023年度河南省高等教育教学 改革研究与实践项目 الديم المرابع 鉴定证书 CEON... 高水平应用型本科高校建设研究与实践--以 项目名称 黄河交通学院为例 主持人 许青云 主要成员 侯晓奎、王 军、郑秋丽、汤迪操、李元应、 陈彬韬、温少挺 完成单位 黄河交通学院 项目类型 重点项目 证书编号:豫教 [2024] 01539 文件号: 教高 [2024] 30号

2.1.10 河南省专创融合特色示范课程:《单片机与嵌入式系统》



200门!河南省专创融合特色示范课程立项建设名单公布

高教新闻, 看→ 河南高教 2024年05月13日 12:33 河南



河南省教育厅办公室关于公布第二批河南省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:

根据河南省教育厅办公室《关于开展第二批河南省"专创融合"特色示范课程立项建设工作的通知》(教办高〔2024〕2号)安排,经高校申报、会议评审,确定立项建设郑州大学《光学》等200门第二批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。

序号	学校名称	课程名称	负责人	团队成员
178	商丘学院	电子商务管理	刘健康	牛 娜, 仝其宾, 赵耀东, 胡卢卢, 魏自花, 杨 丹
179	郑州商学院	商业经营经典案例分析	武佳莉	白 静,孙盼盼,郭毅飞,孙文特
180	郑州商学院	国际市场营销 (英)	邱培磊	郑静静,苏宝英,李真真,张姗姗,王莉莉,张 灿
181	郑州升达经贸管理学院	外贸仿真创新创业实训	陈艳玲	罗 黎,张 鑫,王唤欢,王宇鹏,王 铮
182	郑州财经学院	机械设计基础	刘一扬	张明慧, 易红星, 乔亚慧, 翟会丽, 王春阳, 胡修池
183	黄河交通学院	单片机与嵌入式系统	朱永琴	胡世雄,张 亮,田广强,王少英,侯凯文,解博江
184	信阳学院	土木工程材料	付善春	杨子泉,位宁宁,王 亮,徐 超,余 沛,肖学党
185	信阳学院	中国文化概论	翟丽娜	田 冲,李 赟,陈 丽,邱宝粱,朱秀峰,孔祥熙

2.1.11 2022 年河南省大学生校外实践基地: 黄河交通学院新工科(计算机类)大学生校外实践教育基地



序号	学校名称	基地名称	校方 负责人	基地类别	建设方式
168	商丘学院	商丘学院新文科 (播音与主持艺术) 大学生校外实践教育基地	赵红娟	专业实习实践教育基地	立项建设
169	商丘学院	商丘学院新工科 (市场营销) 大学生校外实践教育基地	陈静	专业实习实践教育基地	立项建设
170	郑州升达经贸管理 学院	郑州升达经贸管理学院新文科(艺术设计)大学生校外实践教育基地	夏瑞芳	专业实习实践教育基地	直接认定
171	郑州升达经贸管理 学院	郑州升达经贸管理学院新文科(财务管理)大学生校外实践教育基地	张新成	专业实习实践教育基地	直接认定
172	郑州升达经贸管理 学院	郑州升达经贸管理学院新工科(计算机类)大学生校外实践教育基地	程杰	专业实习实践教育基地	立项建设
173	商丘工学院	商丘工学院新医科 (护理学) 大学生校外实践教育基地	丁运良	专业实习实践教育基地	直接认定
174	商丘工学院	商丘工学院新工科 (电气工程及其自动化) 大学生校外实践教育基地	曹威	专业实习实践教育基地	立项建设
175	郑州商学院	郑州商学院新工科 (机械类) 大学生校外实践教育基地	张晓冬	专业实习实践教育基地	直接认定
176	郑州商学院	郑州商学院新文科(工商管理类)大学生校外实践教育基地	杨松柏	专业实习实践教育基地	立项建设
177	郑州商学院	郑州商学院新文科 (审计学) 大学生校外实践教育基地	祝利芳	专业实习实践教育基地	立项建设
178	黄河交通学院	黄河交通学院新工科(计算 机类)大学生校外实践教育基地	田广强	专业实习实践教育基地	立项建设
179	黄河交通学院	黄河交通学院新工科(道路桥梁与渡河工程)大学生校外实践教育基 地	李水泉	专业实习实践教育基地	立项建设
180	黄河交通学院	黄河交通学院新工科 (物流管理与工程类) 大学生校外实践教育基地	权印	专业实习实践教育基地	立项建设
181	郑州财经学院	郑州财经学院新工科(车辆工程)大学生校外实践教育基地	姜伟	专业实习实践教育基地	立项建设
182	郑州财经学院	郑州财经学院新文科 (工商管理) 大学生校外实践教育基地	聂攀科	专业实习实践教育基地	立项建设

2.1.12 2022.12, 河南省课程思政样板课程:《计算机网络》



序号	学校名称	负责人	课程名称	团队成员
176	商丘学院	牛娜	微观经济学	孙双利、李红丽、崔红丽、孙永旭、孙霞
177	商丘学院	唐娴	物联网嵌入式系统	陈治伯、王莉、任保见、王凯、张正阳
178	郑州升达经贸管理学院	彭春燕	综合英语I	王莉莉、贺光辉、权宇、胡克莉、白亚鸽
179	郑州升达经贸管理学院	蒋堃	市场营销学	徐梦阳、崔玉艳、白朋飞、马巧丽
180	商丘工学院	吴德刚	电子技术基础	赵利平、陈乾辉、马凯凯、王文博、晋会杰
181	商丘工学院	蒋璐珍	乐理与视唱	李长明、郭福平、侯慧卿、李静、邵宏博
182	郑州商学院	张卫丽	税法	张党诺、李鸿春、李颖、贾娇
183	郑州商学院	李晓翠	工程项目管理	符静、常付华、张盼利、李会钦、逯瑶
184	黄河交通学院	田广强	计算机网络	解博江、杜芳芳、倪龙飞、康琰
185	郑州财经学院	赵晓曦	景观规划设计	孙光菡、李妍、李君君、丁松丽

2.1.13 2023 年度河南省新形态教材:《鲲鹏云大数据服务与基础应用》

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的电子信息类专业课程仿真》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。

附件 2

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

265	商丘工学院	嵌入式系统原理及应用	王彩峰
266	商丘工学院	智能建造施工	张伟
267	黄河交通学院	(英汉双语对照)机械制造技术基础(第二版)	任小中
268	黄河交通学院	SolidWorks 三维设计与应用	张东明
269	黄河交通学院	道路工程材料	郑亚林
270	黄河交通学院	鲲鹏云大数据服务与基础应用	田广强
271	郑州财经学院	机械制造技术	刘一扬
272	郑州财经学院	汽车金融	孟倩倩

2.1.14 河南省本科高校 2023 年度产教融合品牌项目:《鲲鹏云大数据服务与基础应用》

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

	序号	高校名称	项目名称	负责人	项目类别	
	37	河南财政金融学院	《安装工程计量与计价》产教融合教材	王领	共建教材	
	38	黄河交通学院	鲲鹏云大数据服务与基础应用	田广强	共建教材	
Ī	39	河南大学	基于多元协同育人模式的大数据师资培训	李征	协同育人师资培训	-
	40	南阳师范学院	南水北调产科教融合协同育人创新基地	张君	协同育人师资培训	

2.1.15 2022 年本科院校研究性教学改革研究与实践项目: 研究 性教学模式在物联网工程专业实践课程中的应用研究

河南省教育厅

教高 (2023) 36号

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对革研究与实践项目,郑州大学《高分子化学1》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

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,培养商素质创新型人才。

教师和教学管理人员,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

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。

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

现将名单予以公布 (见附件)。

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



项目编号	学 校	项目名称	主持人	主要成员	项目科类
2022SYJXLX127	郑州升达经贸管 理学院	基于"一流课程"建设的研究性教学模式研究	李新颖	何保国、贠 雯、殷玉玲、齐瑶涵、李 世、 杜玉红、李 妍	研究性教学模式
2022SYJXLX128	郑州升达经贸管 理学院	新时代研究性教学中外语专业教师素质 能力结构及培养路径研究	张保培	杜 涵、张华嵩、靳筱筱、曹艳艳、张小红、 马添翼、邱培磊	研究性教学教师发展
2022SYJXLX129	商丘工学院	基于 OBE 理念的应用型本科工程地质课程多学科融合教学模式改革研究	张伟	徐江红、张中梁、董凤强、丁 明、雷亚设、 郑丽娜、翟楠楠	研究性教学模式
2022SYJXLX130	商丘学院	研究性教学模式在专业课程中的应用研究	申元	谢冬冬、韩崇安、刘 昶、朱 菁、董广凯	研究性教学模式
2022SYJXLX131	郑州商学院	构建主义视阈下应用型本科经管专业研究性教学云平台建设路径研究	凌祯蔚	贾孝魁、宋亚磊、张倩丽、吴阳阳、杨 娜、薛培琼、齐 影	研究性教学模式
2022SYJXLX132	黄河交通学院	研究性教学模式在物联网工程专业实践 类课程中的应用研究	高继梅	倪龙飞、杜芳芳、白 倩、李 云、田广强、 解博江、朱永琴	研究性教学模式
2022SYJXLX133	郑州财经学院	双创背景下应用型本科高校英语口语课 程智慧教学模式可行性研究	王艳艳	雷 斐、吴 双、土修哲、郑 爽、土 雨、 赵卓星、崔小欢	研究性教学模式
2022SYJXLX134	郑州工商学院	研究性教学视角下高校教师教学素质提 升与实践研究	汪金龙	王丽娟、褚颜魁、康利娟、原立格、乔阳阳、杨裴裴、党 勰	研究性教学教师发展
2022SYJXLX135	信阳学院	研究性教学模式在英语专业翻译课中的 应用	李 静	郭 敏、李志丹、梁法丽、李金慧、李 锐 黄金金、张孟杰 、张 楠	研究性教学模式
2022SYJXLX136	信阳学院	基于建构主义理论的《中学地理教学设计》课程教学模式构建	魏新玲	张文君、张方方、张世雄、付 霞、吕海成、 吴 娜、徐立东	研究性教学模式
2022SYJXLX137	安阳学院	研究性教学模式在实践教学中的应用研究	仝好林	王振其、宋 微、谢超峰、明 鸣、王 敏、程国华、闫伟明、罗松林、彭刘安	研究性教学模式
2022SYJXLX138	郑州西亚斯学院	智慧教育视阈下应用型高校线上"金课" 研究性教学模式研究	杨轶雯	田贵生、魏培梅、程凌燕、焦 聪、王 菲、 忻艺珂、金芳芳	研究性教学模式
2022SYJXLX139	郑州西亚斯学院	应用型本科工程管理专业"三五六七" 研究性教学模式构建与实践研究	潘炳玉	李景丽、刘明华、王 磊、梁冰格、张智慧、 皇 民、张建国	研究性教学模式

2.1.16 2022 年河南教育科学规划项目:混合式教学模式在计算机程序设计课程中的应用研究

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

黄河交通学院 高继梅 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 題 名 称:混合式教学模式在计算机程序设计课程中的应用研究

课题批准号: 2022YB0461

课题组成员: 张 斌 余发山 李 硕 张浩一 刘 珍

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,请未函说明,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

2.1.17 2023 年度河南省本科高校研究性教学系列项目: 研究 性教学模式在单片机与嵌入式系统课程中的研究与实践

河南省教育厅

教高[2023] 388号

河 南 省 教 育 厅 关于公布 2023 年度河南省本科高校研究性 教学系列项目名单的通知

各本科高等学校:

为进一步深化高等教育教学改革,积极推进研究性教学工作,提高教学质量,加快高素质创新型人才培养,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》和河南省教育厅办公室《关于 2023 年度本科高校研究性教学系列项目申报工作通知》要求,经高校申报、资格审查、会议评审、网上公示,决定立项郑州大学"'双一流'本科高校研究性教学内涵建设与运行机制"等 198 个研究性教学改革研究与实践项目,郑州大学"基础医学创新性实践平台"等 50 个创新性实践建设平台; 遴选郑州大学

"基于实践过程评价的化工原理实验特色教学培养大学生工程实践与创新能力典型案例"等 50 个创新型人才培养典型案例,郑州大学"激发创新能力: 药学本科生 SCI 论文发表实践成果"等 53 个研发性实践教学优秀成果。现将名单予以公布(见附件),并提出以下要求。

- 一、加大建设力度。各高校要高度重视研究性教学工作。强 化主体责任,加强组织领导,落实政策和经费支持;各项目负责 人要革新教学理念、凝聚团队合力、推进系列项目顺利实施。
- 二、深入改革实践。各高校要引导广大教师和教学管理人员、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,积极推广研究性教学成果。
- 三、彰显教改成效。各高校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, 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, 着力培 养高素质创新型人才。

附件: 1. 研究性教学改革研究与实践项目立项名单

- 2. 研究性教学示范课程立项名单
- 3. 创新型人才培养典型案例名单
- 4. 研发性实践教学优秀成果名单
- 5. 创新性实践建设平台立项名单

10%年 月 分

- 2 -

162	郑州升达经贸管理学院	应用型高校经管类专业"案例行动学习"研究性教学模式探 索与实践	刘欣
163	郑州升达经贸管理学院	应用型本科高校省级精品课《形象设计》美育实践教学路径构建	吴则斌
164	商丘工学院	基于"一流课程"建设的"线上线下"相融合的研究性教学 模式研究与实践	吴德刚
165	商丘学院	新建本科高校青年教师研究性教学能力现状及培育研究	江威风
166	商丘学院	地方应用型高校本科生科研训练计划的管理制度建设研究	何玉巧
167	郑州商学院	专业交际学理念指导下的英语写作课程研究性教学方法探究	王 勃
168	郑州商学院	基于财务决策型人才培养的数智化财务实验教学改革研究	白 静
169	黄河交通学院	研究性教学模式在单片机与嵌入式系统课程中的研究与实践	朱永琴
170	黄河交通学院	基丁"省级精品在线开放课程"建设的汽车检测与诊断投示 研究性教学模式研究	朱镜瑾
171	郑州财经学院	基于0BE 理念的应用型本科院校线性代数混合式教学模式探 索与实践	张二丽

2.1.18 2021 年河南省精品在线开放课程:《建筑设备工程》

河南省教育厅

教高[2021] 474号

河 南 省 教 育 厅 关于公布 2021 年度河南省本科高校 精品在线开放课程立项建设名单的通知

各本科高等学校:

根据《关于做好 2021 年河南省本科高等学校精品在线开放课程建设工作的通知》(教办高 [2021] 245 号) 安排, 经高校申报、资格审查、网络评审、会议评审和结果公示, 教育厅决定认定郑州大学"化工热力学"等 400 门课程为 2021 年省级精品在线开放课程, 现予以公布(名单见附件)。

一、加强课程建设。各课程建设团队要把精品在线开放课程 作为打造"金课"、实施一流课程"双万计划"的重要内容,对照 有关建设标准(见教高[2016]698号),及时上线运行,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、强化全程管理。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,课程负责人要根据教学实际情况定期做好在线课程的运行、维护和更新,确保线上课程教学质量。

三、注重开放共享。要促进优质教育资源应用与共享,积极采用多种方式推广使用。自公布之日起,立项建设的省级精品在线开放课程应在省级平台及时上线开课。2016年以来所有已立项或认定的省级精品在线开放课程应在平台将权限设置为"完全开放"。课程负责人、教学团队成员要做好课程教学资源本地全量备份,为构建河南省高校一流本科课程资源共享库提供支撑。

四、推动融合创新。各高校要按照有关要求,切实加大智慧 教学环境建设力度,着力提升教师的信息化素养和学生的综合能力,深入推进信息技术与教育教学深度融合的课程内容、教学模 式与教学方法改革,持续提高课堂教学水平和人才培养质量。

省教育厅将对上线建设的精品在线开放课程进行定期检查评价,对课程的在线运行、教学服务、实际应用、教学效果等进行跟踪监督和管理。对于未能达到持续更新、不能有效开放共享以及不符合运行要求的课程,将取消省级精品在线开放课程资格,并追回已拨付的建设经费。

附件: 2021 年度河南省高等学校精品在线开放课程立项建设名单

-1 - 2 -

200	か川州エーエト生すの	25 PJ 75 V	क भाग	विकास ।	
201	郑州航空工业管理学院	系统可靠性设计与分析	方鵬亚	文振华,任淑红,尹莉萍,王瑶瑶,刘攀,陈庆远,苏毅,裴世勋, 艾泽潭	工学
202	郑州航空工业管理学院	建筑设备工程	李莲秀	薛茹、孙庆珍、贾燕、李娟芳、李新平、曲啸	工学
203	郑州航空工业管理学院	构成学 A (二维构成设计)	胡中艳	土振、杜珊、张再、吴鹏、分新、张博、和永博、李梦姝、陈维肖、 何景浩、李抒音、卢建洲、魏凯、姚玉娟、梁潇、郭苏、王沛	艺术学
204	郑州航空工业管理学院	大学物理	袁庆新	杨鹏,陈雷明,张新月,王妍妍,杨润,段向阳	理学
205	郑州航空工业管理学院	英语语音	郑磊	郭银玲,程淑芳,史春柳,郭杰,宋雅雯	文学
206	郑州航空工业管理学院	大学英语 I (一)	周慧霞	穆祥瑞,张丽媛,王静,范德中,张超	文学
207	郑州航空工业管理学院	成本管理会计	王佳凡	王留根, 郭丽婷, 冯梅笑, 潘广伟, 赵晴, 朱晓琳	管理学
208	郑州航空工业管理学院	体育舞蹈	王冬月	王焱源,李琴凤,华卫平,张兵,王少娟,王奔天	教育学
209	河南科技学院	离散数学	张顺利	朱家义,马丽娟,冯小燕,黄勇,潘全香,蒋纪平,梁云娟,闫方	工学
210	河南科技学院	无人机航拍与 3S 技术应用	宋利利	郑树景,沈军,郭东炜,曹妮,李佳	工学
211	河南科技学院	传统钩编技艺	郑攀	常丽霞、王静、武利利、于素利	艺术学
212	河南科技学院	跨境电商 B2B 实务	郭萍	陈转青,闫青青,张滢,毕秀英,聂志鹏	经济学
213	河南科技学院	国际知识产权与技术贸易	李敏	崔鸧,睢利萍,翟士军,栗祥	经济学
214	河南科技学院	普通植物病理学	翟凤艳	刘鸣滔、张强、陆宁海、周锋、张希福	农学

2.2 国家级和省级教学奖励

2.2.1 黄河交通学院 2023 年教育教学成果奖:泛在学习视阈 下新工科专业课程混合教学模式构建研究与实践,特等奖

黄河交通学院文件

黄交院教学 (2024) 31号

黄河交通学院 关于公布 2023 年度校级教学成果奖评选结果的 通 知

各二级学院、学校各部门:

根据《关于开展 2023 年校级教学成果奖评选工作的通知》,经各单位推荐、专家评审,共评选出 2023 年度校级教学成果奖 15 项,其中,特等奖 4 项,一等奖 4 项,二等奖 4 项,优秀教材奖 3 项。现予公布(详见附件)。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉, 踔厉奋发、笃行不怠, 再创 佳绩。希望各单位认真学习、借鉴、推广和应用优秀的教学成果, 进一步深化教育改革, 创新教学方法, 提高人才培养质量, 努力 培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。 附件: 黄河交通学院 2023 年教育教学成果奖获奖一览表



(主动公开)

- 1 -

附 件

黄河交通学院 2023 年教育教学成果奖获奖一览表

序号	成果名称	主持人	主要成员	完成单位	获奖 等级	证书编号 JXCG-2023-01	
1	基于大交通特色的应用型学科建设 探索与实践	胡世雄	王少英、欧阳新年	科研处	特等奖		
2	高水平应用型本科高校建设研究与 实践以黄河交通学院为例	许青云	侯晓奎、王 军、郑秋丽、 汤迪操、李元应、陈彬韬、 温少挺	马克思主义学 院	特等奖	JXCG-2023-02	
3	应用型本科高校鲲鹏产业学院人才 培养体系研究与实践	田广强	高继梅、王少英、朱晶晶、 王 丹、王福忠、解博江、 朱永琴、李晶晶	智能工程学院	特等奖	JXCG-2023-0	
4	泛在学习视阈下新工科专业课程混 合教学模式构建研究与实践	王少英	胡世雄、李 鹏、马海英、 田广强、高继梅、朱永琴、 杜少杰	智能工程学院	特等奖	JXCG-2023-0	
5	素质为本,能力为基,三融驱动的 应用型计算机类专业人才培养模式 研究与实践	田广强	王 丹、杜芳芳、李 云、 朱永琴、王福忠	智能工程学院	一等奖	JXCG-2023-0	
6	市场营销学课程思政教学团队	訾豪杰	郭莉娜、高倩辉、张静雯、 郭苗苗、张宇伟	经济管理学院	一等奖	JXCG-2023-0	
7	黄河文化融入高校实践育人研究	张 慧	胡世雄、王少英、易宏军	黄河文化与生 态安全研究院	一等奖	JXCG-2023-0	

2.2.2 2022.9,河南省教育科学优秀成果:研究报告"互联网+ 线上线下混合式教学模式研究",省级一等奖



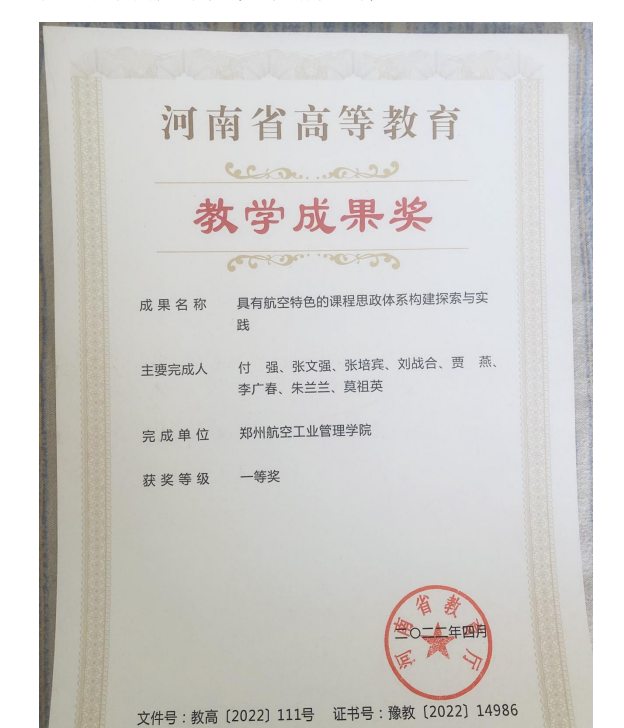
附件

2022 年度河南省教育科学研究优秀成果一览表

证书编号	成果名称	成果 形式	获奖 等级	获奖者	合作者	合作者	合作者	合作者	合作者	获奖者单位	
象教(2022)36424	大学校训的生成逻辑与制度文 化密码	论文	特等奖	杨光钦	魏露瑶				郑州大学		
豫教(2022)36425	大学校友组织:公共性建构与组织成长——以武汉大学校友抗疫应急救援行动为例		特等奖	罗志敏	陈春莲					郑州大学	
海县 (2022) 26426	未 来 1. 未来教育学理论建构 教 育 研究	著作	特等奖	王北生	王俊明	王一帆	王晓芳	张茂林		河南大学	
豫教(2022)36426	对 究 2. 未来教育变革实践探 % 必必 索	有作		王振存	王 维	张清宇	闫晓丽	赵广涛		万用八子	

豫教	(2022)	36551	教学的三重维度	论文	一等奖	李海容					100	郑州商学院
			The Control of the Co	著作	一等奖	许青云	王少英	汤迪操	张岐山			黄河交通学院
豫教	(2022)	3hhh3	互联网+线上线下混合式教学模 式研究	研究 报告	一等奖	杜少杰	王少英	任小中	张冰	李 扬		黄河交通学院
豫教	(2022)	3013134	红色文化融入思想政治课的三 重逻辑	论文	一等奖	安邦						郑州工业应用技术学院
			恕替教学书居下高笙教育教字									

2.2.3 2022.4,河南省高等教育教学成果奖:具有航空特色的课程思政体系构建探索与实践,省级一等奖



2.2.4 2022.9,河南省教育科学优秀成果:著作《我国高等教育发展改革与展望》,省级一等奖



2.2.5 2021.7,河南省教育科学优秀成果:研究报告"民办高校教师教学科研压力现状调查及对策研究",省级一等奖



2.2.6 2020 年全省教育系统教学技能竞赛(大学工科)中,课程《汽车市场营销》,省级一等奖



2.2.7 2020 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区:省级二等奖



2.2.8 2020 年河南省本科教育线上教学优秀课程:《C语言程序设计》,省级三等奖

est's Mil Fast's Mil Fast's Mil Fast's Mil Fast's Mil Fast's Mil Fast's

河 南 省本科教育线上教学优秀课程证书

为传递抗击疫情正能量,进一步激发教师参与课程改革的 热情,促进课堂教学与信息化的深度融合,切实提高教学效率、 提升教学质量,省教育厅从疫情防控期间开展线上教学的课程中 评选出了一批本科教育优秀课程,特颁此证书。

课 程 名 称:c语言程序设计

课程负责人:高继梅

团队其他主要成员:田广强 王少英 倪龙飞

许亚杰

所 在 高 校:黄河交通学院

评 奖 等 级:三等奖

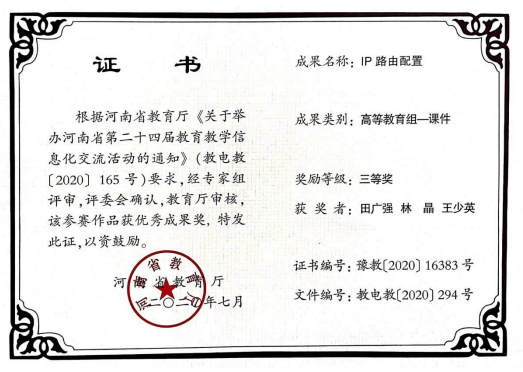


文件号: 教高 [2020] 265号

证书编号: 豫教 [2020] 14387号

H Frank ING Frank ING

2.2.9 河南省第二十四届教育教学信息化大赛,高等教育组—-课件《IP路由配置》,省级三等奖



2.2.10 2022.8,第二十四届中国机器人及人工智能大赛全国总

决赛: 仿人机器人多人舞, 国赛一等奖



2.2.11 2023.6,第二十五届中国机器人及人工智能大赛全国 总决赛:机器人任务挑战赛(目标射击),**国赛二等奖**



2.2.12 2021.12,在第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛中,多足异型机器人赛,**国赛二等奖**



2.2.13 2021.12,第二十三届中国机器人及人工智能竞赛全国 总决赛,无人驾驶竞速赛,**国赛二等奖**



2.2.14 2021.11,在第三届中国智能机器人大赛中,无人驾驶 智能车项目,荣获**国赛二等奖**



2.2.15 2023.6,第二十五届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛,机器人舞蹈赛(多足异形),**国赛三等奖**



2.2.16 2023.6,第二十五届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛,机器人舞蹈赛(仿人多人),**国赛三等奖**



2.2.17 2023.7,在第 16 届中国大学生计算机设计大赛中, 《2023 经济发展器》荣获,**国赛三等奖**



黄河交通学院作品《2023经济发展器》在2023年(第16届)中 国大学生计算机设计大赛中荣获

三等奖

作 者: 刘闯 温鹏凯 张关恒 指导教师: 陶佳慧 田广强

作品类别:信息可视化设计-数据可视化

证书编号: JSJDS202300592023019102000341339696%计

中国大学生计算机设计太赛组织委员会组织委员会组织委员会023年7-8月

2.2.18 2022.8,第二十四届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛,多足异形集体舞,**国赛三等奖**



2.2.19 2021.12,第二十三届中国机器人及人工智能竞赛全国 总决赛,无人驾驶竞速赛,**国赛三等奖**



2.2.20 2021.12,第二十三届中国机器人及人工智能竞赛全国 总决赛,多足异型机器人赛,**国赛三等奖**



2.2.21 2021.12,第二十三届中国机器人及人工智能竞赛全国 总决赛,无人驾驶竞速赛,**国赛三等奖**



2.2.22 2023.8,在第六届中国高校智能机器人创意大赛,家族 水族宠物智能喂养机器人,**国赛三等奖**



2.2.23 2023.8,在全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛创业 计划赛道全国总决赛,**国赛三等奖**



2.2.24 在 2021 年第十六届全国大学生智能汽车竞赛,不翻车 小队荣获国赛室外智能驾驶竞速组,**国赛三等奖**



2.2.25 2023.6,第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才 大赛全国总决赛 Java 软件开发大学 B组, **国赛三等奖**



2.2.26 2022.6,第二十四届中国机器人及人工智能大赛"仿人机器人全赛,多人舞",河南省一等奖



第二十四届中国机器人及人工智能大赛

荣誉证书

黄河交通学院 代表队:

在第二十四届中国机器人及人工智能大赛河南省选拔赛中,表现优异,荣获 **应用类, 仿人机器人全能赛, 多人舞**

河南省一等奖

参赛队员: 韦森节, 杜荣幸, 王宇

指导教师: 朱永琴, 王少英

特发此证,以资鼓励。

中国机器人及人工智能大赛河南赛区组委会中国机器人及人工智能大赛组委会 (北章) 工零二二年六月

证书编号: CRAIC-TEAM-2022A4OK2ZYP

2.2.27 2023.10,在河南省"互联网+"大学生创新创业大赛暨第九届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛,省赛一等奖



2.2.28 2022.8,在中国高校智能机器人创意大赛河南赛区比赛中,荣获:省赛一等奖

