

中华人民共和国教育部

教高函〔2020〕8号

教育部关于公布首批国家级一流本科课程 认定结果的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，有关课程平台单位：

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）精神和有关通知要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定5118门课程为首批国家级一流本科课程（含1559门在促进信息技术与教育教学深度融合，特别是在应对新冠肺炎疫情期间实施的大规模在线教学中作出了重要贡献的原2017年、2018年国家精品在线开放课程和国家虚拟仿真实验教学项目）。其中，线上一流课程1875门，虚拟仿真实验教学一流课程728门，线下一流课程1463门，线上线下混合式一流课程868门，社会实践一流课程184门。现予以公布。

各省级教育行政部门、高等学校要将国家级和省级一流本科课程建设纳入“十四五”高等教育发展规划，加快建设与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学方式方法改革相配套的教育教学管理政策和机制，注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广，以“学习革命”推动“质量革命”向纵深发展。

中央部门所属高校要在中央高校教育教学改革专项中对国家级一流本科课程建设予以支持，省级教育行政部门和地方有关高校也应采取相应支持措施，积极推动广大教师和学生投身新时代教与学变革实践。课程平台单位要按照人才培养规律要求，继续做好各种类型课程的技术服务设计、运营、服务支持和网络安全保障，持续推动课程平台技术与模式、教育教学工具的再创新再提升再优化。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家级一流本科课程继续建设进行跟踪监督和管理。自公布之日起5年内，未能按照各类课程要求开放共享或持续建设的课程，将取消国家级一流本科课程资格。

附件：首批国家级一流本科课程名单

教 育 部

2020年11月24日

附件

首批国家级一流本科课程名单

一、线上一流课程（1875 门）

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
1	改进合作学习	汪琼	缪静敏、王宇、刘玉、李雪言	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
2	教你如何做 MOOC	冯菲	王宇、范逸洲、缪静敏、汪琼	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
3	悖论：思维的魔方	陈波		北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
4	国际市场营销学	吴侨玲		北京大学	学堂在线
5	中国近现代史纲要	王久高	史春风、冯雅新、赵诺、路宽	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
6	马克思主义基本原理概论	孙熙国	魏波、刘军、陈培永、宋朝龙	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
7	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	孙蚌珠	程美东、黄俊立、孙代尧、陈培永	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
8	思想道德修养与法律基础	宇文利	张会峰、杨柳新、李健	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
9	形势与政策	燕继荣、王海军	秦宣、张海荣、方长平	北京大学、中国人民大学	智慧树网
10	微积分基础	王冠香	冯雪松	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
11	热学	欧阳颀	穆良柱、高原宁、张海君	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
12	魅力机器人	谢广明	王晨	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
13	人工智能与信息社会	陈斌	陈旭、袁泽、陈天翔、张赖和	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
14	人工智能实践：Tensorflow 笔记	曹健		北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
15	软件工程	孙艳春	黄罡、刘让哲	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
16	病理生理学	吴立玲	杨吉春、徐海、向若兰	北京大学	学堂在线
17	儿童口腔医学	葛立宏	秦满、邹静、汪俊、王小竞	北京大学	人卫慕课
18	大学生健康教育	王登峰	马军、云虹、林丹华、马迎华	北京大学	智慧树网
19	护理研究方法	王志稳	路潜、吴雪、李楠	北京大学	学堂在线
20	领导力与高效能组织	陈春花	廖建桥、章凯、曹洲涛、刘祯	北京大学	智慧树网

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
436	商业伦理与企业社会责任	王璟珉	张晴、刘侠	山东财经大学	智慧树网
437	财务管理	张涛	宋涛、朱炜	山东财经大学	智慧树网
438	互联网+创新应用	谭玲玲	刘丹、衣东丰、周会斌	山东工商学院	爱课程(中国大学MOOC)
439	信息技术及教育应用	徐春华	焦建利、许飞、王玉琴、梁林梅	郑州大学	爱课程(中国大学MOOC)
440	工业设计面面观	刘立妍	秦东晨、任其俊、王双华、王一工	郑州大学	爱课程(中国大学MOOC)
441	采煤概论	李东印	刘晓、袁瑞甫、王兵建、苏发强	河南理工大学	爱课程(中国大学MOOC)
442	大学物理实验及仿真	蒋逢春	吴杰、石开、冯学超、李俊玉	郑州轻工业大学	爱课程(中国大学MOOC)
443	电气控制及可编程序控制器应用技术	王永华	江豪、丁莉芬、李丹丹、陈志武	郑州轻工业大学	爱课程(中国大学MOOC)
444	品读古代文学经典	蔡爱芳	赵宗飒、王楠、郭丽	中原工学院	爱课程(中国大学MOOC)
445	伤寒论	王振亮	张楠、申意彩、高卫平、田瑞曼	河南中医药大学	爱课程(中国大学MOOC)
446	中医基础理论	崔姗姗	高小玲、李艳坤、梁鹤、刘紫阳	河南中医药大学	爱课程(中国大学MOOC)
447	电影概论	张霁月	王宏林、裴萱、李钦彤、燕俊	河南大学	爱课程(中国大学MOOC)
448	综合英语	梁晓冬	刘国兵、杜爱玲、陈淑芬、李美艳	河南师范大学	爱课程(中国大学MOOC)
449	语言学导论	赵冬生	郎红琴、梁成功、袁彩虹、孟蓓	洛阳师范学院	爱课程(中国大学MOOC)
450	航空概论	马高山	代君、张丽娜、王晓璐、韩非非	郑州航空工业管理学院	爱课程(中国大学MOOC)
451	手语基础—跟着聋人学手语	孟繁玲	白瑞霞、关雪松、周晓宁、刘明	郑州工程技术学院	爱课程(中国大学MOOC)
452	大学生职业发展与就业指导(应用型)	刘筠	田蕾、冯静、李婵、张国钦	河南财政金融学院	爱课程(中国大学MOOC)
453	宏观经济学	文建东		武汉大学	爱课程(中国大学MOOC)
454	唐诗艺术	尚永亮	葛刚岩、凌云	武汉大学	爱课程(中国大学MOOC)
455	古代汉语	王统尚		武汉大学	爱课程(中国大学MOOC)
456	诺贝尔文学奖作品导读	赵小琪	张晶、方志平	武汉大学	爱课程(中国大学MOOC)
457	发展心理学	张春妹	赵俊华、张文娟、姜兆萍	武汉大学	爱课程(中国大学MOOC)
458	空间信息工程技术	孟小亮	张目、张安兵、袁莹	武汉大学	爱课程(中国大学MOOC)
459	病理生理学	魏蕾	何小华、张德玲、刘永明、尹君	武汉大学	爱课程(中国大学MOOC)

教育部办公厅

教高厅函〔2022〕14号

教育部办公厅关于公布2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18号），我部组织开展了2021年度国家级和省级一流本科专业建设点报送工作。经各高校网上申报、高校主管部门审核和教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推荐，我部认定了3730个国家级一流本科专业建设点，其中中央赛道1466个、地方赛道2264个。同时，经各省级教育行政部门审核、推荐，确定了5069个省级一流本科专业建设点。现将名单予以公布（见附件1、2）。请各地各高校统筹好第三批国家级

国家级一流本科专业建设点 信息采集表

高校名称：	郑州大学
主管部门：	河南省教育厅
专业名称：	机械工程
专业代码：	080201
专业类：	机械类
专业负责人：	秦东晨
联系电话：	13623868575

教育部高等教育司制

填表日期：2021年11月



一流大学建设 专题网站

求是 担当

工作动态

当前位置： 首页 >> 工作动态 >> 正文

郑州大学新增22个国家级一流本科专业建设点

2022-06-14 点击：[457]

近日，教育部公布了2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单。经过各高校网上申报、高校主管部门审核和教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推荐，教育部认定了3730个国家级一流本科专业建设点，其中中央赛道1466个、地方赛道2264个。同时，经各省级教育行政部门审核、推荐，确定了5069个省级一流本科专业建设点。郑州大学此次获批国家一流本科专业建设点22个、河南省一流本科专业建设点12个。

自教育部2019年启动一流本科专业建设“双万计划”以来，学校大力实施一流本科专业建设提升计划，加强顶层设计、系统布局、基层调研、精心培育，在一流本科专业建设方面取得了可喜成绩。此次学校获批的22个国家一流本科专业分别为：国际经济与贸易、社会体育指导与管理、汉语国际教育、俄语、德语、世界史、信息与计算科学、**机械工程**、高分子材料与工程、电子科学与技术、环境工程、城乡规划、安全工程、医学影像学、口腔医学、信息管理与信息系统、会计学、公共事业管理、物流管理、工业工程、音乐表演、视觉传达设计。

目前，学校共获批国家级一流本科专业建设点65个，获批河南省一流本科专业建设点32个。国家级一流本科专业建设点占本科招生专业总数的60%，国家级和省级一流本科专业比例共达到88%。

中华人民共和国教育部

教高函〔2025〕9号

教育部关于公布第三批国家级一流本科 课程认定结果的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），中央军委训练管理部军事教育局，部属各高等学校、部省合建各高等学校，有关课程平台单位：

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）和《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）有关要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、中央军委训练管理部军事教育局、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定5994门课程为第三批国家级一流本科课程。其中，线上课程1000门，虚拟仿真实验教学课程500门，线下课程1841门，线上线下混合式课程2204门，社会实践课程449门。现予以公布。

各省级教育行政部门、有关部门（单位）、高等学校要认真做好党的二十大和二十届历次全会精神全面准确进教材、进课堂、进头脑工作，深化课程思政内涵建设，深入挖掘各类课程和教学方式中蕴含的思想政治教育元素，推动思政教育与专业教育

紧密融合。要落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》和三年行动计划重要部署，一体推进教育科技人才发展，深化学科交叉、产教融合、科教融汇，推动以人工智能为代表的新技术深度融入人才培养、教育教学、教育管理，推动高等教育从“知识本位”向“知识、能力、素质”三位一体转变，全面提升高校课堂教学质量与育人实效。要注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广，更好发挥一流本科课程示范引领作用。要积极推动更多优质课程上线开放共享，与有关课程平台单位共同做好教学服务，推动课程及时更新，不断提升服务质量，为国家高等教育智慧教育平台提供有力支持。

中央部门所属高校要在中央高校教育教学改革专项中支持国家级一流本科课程建设与共享，省级教育行政部门和地方有关高校也应制定相应支持政策和措施。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家级一流本科课程建设和使用情况进行跟踪监督和管理。自公布之日起5年内，未能按照各类课程要求开放共享或持续建设的课程，将取消国家级一流本科课程资格。

附件：第三批国家级一流本科课程名单

教 育 部

2025年12月17日

附件

第三批国家级一流本科课程名单

一、线上一流课程（1000门）

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
1	光学	李焱	王若鹏	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
2	生理学实验	周辰	侯婷婷	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
3	医事法	王岳	刘宇、郑秋实、杨健、李晓农	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
4	医学心理学	官锐园	周婷、徐红红、徐震雷、苏英	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
5	妇幼保健学	王海俊	王辉、计岳龙、罗树生、周虹	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
6	孕产期妇女保健与护理	侯睿	陆虹、刘军、朱秀、魏俊	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
7	社区护理学	侯淑肖	孙静、郭桂芳、罗永梅、邹宝红	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
8	基础俄语III	刘淼		北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
9	古琴经典艺术欣赏	陈均	彭锋	北京大学	智慧树网
10	线性代数	贾鲁军	胡长英、傅宗飞	中国人民大学	爱课程(中国大学MOOC)
11	金融数学	孟生旺	高光远	中国人民大学	爱课程(中国大学MOOC)
12	普惠金融导论	焦瑾璞		清华大学	学堂在线
13	职业伦理	王蒲生	李平、王晓浩、倪士光、赵自强	清华大学	学堂在线
14	逻辑、计算和博弈	范丙申	石辰威	清华大学	学堂在线
15	公共政策分析	蓝志勇	唐醒	清华大学	学堂在线
16	清华大学实验室安全课程——生命伦理基础	刘宏娟	肖巍、江轶、谢忠忱	清华大学	学堂在线
17	合成生物学：科学与伦理	胡翌霖		清华大学	学堂在线
18	大学新生适应指南	耿睿	李纪琛、马鹏、马昕	清华大学	学堂在线
19	公司并购与重组	陆瑶	杨佳	清华大学	学堂在线
20	激光及其应用	温鹏	Reinhart Poprawe	清华大学	学堂在线
21	神经光子学	孔令杰	马骋	清华大学	学堂在线
22	爱，性与健康	沈雨瞳	史光远、赵嘉路、阎博	清华大学	学堂在线
23	电磁兼容	何金良	张波、余占清	清华大学	学堂在线
24	运筹学	王焕钢		清华大学	学堂在线
25	物联网概论	何源	张佳、张家成	清华大学	学堂在线
26	面向未来社会的服务设计与管理	李乐飞	严京滨	清华大学	学堂在线
27	投资学	王茵田		清华大学	学堂在线
28	公共事务伦理	贾西津		清华大学	学堂在线
29	债权法	吴文斌	张长青、王世海、王侯璇、周琼	北京交通大学	爱课程(中国大学MOOC)
30	近世代数	周进鑫	冯衍全、江中豪、潘升勇、梁熠宇	北京交通大学	学堂在线
31	计算机辅助设计与制造技术	蔡永林	樊文刚	北京交通大学	爱课程(中国大学MOOC)

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位
312	半导体芯片光刻显影虚拟仿真实验	王晶晶	许化强、方敬、华庆、胡楠楠	山东师范大学
313	洞穴旅游景区绿色开发设计虚拟仿真实验	孙凤芝	贾衍菊、潘华丽、史洁、田磊	山东师范大学
314	中国古画修复虚拟仿真实验	孙夕恺	曹娜、李荣智、姚理、贾凤鑫	山东师范大学
315	基于光学方法的宽谱太赫兹波产生和应用虚拟仿真实验	滕冰	钟石磊、孙士家、钟德高、曹丽凤	青岛大学
316	心肌再灌注损伤探究虚拟仿真实验	高胜利	吴伟伟、苗烁、栾晓、张辰	青岛大学
317	交通运输安全监管与执法虚拟仿真实验	王建豪	燕翔、晋虎、陈萍、陆键	山东交通学院
318	智能交通系统集成及应用虚拟仿真实验	张萌	张玲、李甜、于悦、咸化彩	山东交通学院
319	基于临床案例的神经-肌肉接头处信号传递虚拟仿真实验	秦树存	张慧、刘克敬、瞿宝明、李浩	齐鲁理工学院
320	新农村配电网的设计虚拟仿真实验	赵志桓	姜明明、刘伟丽、宋卫海、牟向阳	山东农业工程学院
321	建筑排烟虚拟仿真实验	宋刚福	石岩、白国强、陈长飞、李东颖	华北水利水电大学
322	建筑工程火灾安全虚拟仿真实验	赵军	张丽娟、边会婷、李小鹏、沈富强	郑州大学
323	智能机器人路径规划虚拟仿真实验	张新民	黄俊杰、魏绍亮、张安超、杜习波	河南理工大学
324	粮食现代物流虚拟仿真实验教学项目	杨艳萍	刘威、岳卫宏、王高峰、洪运华	河南工业大学
325	模拟法庭虚拟仿真综合教学平台	蔡军	陈阳、刘夏、王云鹏、李亮	河南大学
326	沉浸式巡游师德教育虚拟仿真实验教学项目	宋晔	王红、罗红艳、崔振成、张晓阳	河南师范大学
327	离子膜烧碱生产工艺3D虚拟仿真实验	井强山	于永生、姜通武、王红军、张海峰	信阳师范大学
328	根植地方文化的大思政课虚拟仿真实验	沈洪豪	沈湘豫、贾晓、郭欣、王征	南阳师范学院
329	铁路破坏案件现场勘查虚拟仿真实验	蔡鑫	宋志豪、李超、曹伟波、任继伟	郑州警察学院
330	核电稳压器运行与控制虚拟仿真实验	郭江华	赵福云、余亮英、廖冬梅、汪维伟	武汉大学
331	人工智能驱动的基本面量化投资虚拟仿真实验	李斌	胡昌生、徐晓辉、高小红、兰草	武汉大学
332	世界旧石器技术虚拟仿真实验（中英双语课程）	李英华	周玉端、邹秋实、李龙俊、王欣	武汉大学
333	自动控制原理虚实仿真综合实验	胡文山	雷忠诚、丁李、邓其军、路晓庆	武汉大学
334	新型冠状病毒分离培养与鉴定虚拟仿真综合实验	刘实	张祺、蓝柯、郭铭、朱应	武汉大学
335	低温手性合成综合化学虚拟仿真实验	甘泉	吴国骄、廖荣臻、熊辉、王龙	华中科技大学
336	特高压输电线舞动动力学及其防灾虚拟仿真实验	黄敏生	朱亚新、刘小虎、李振环、高杰	华中科技大学
337	脉冲强磁场实验装置虚拟仿真实验	韩小涛	曹全梁、肖后秀、吕以亮、张绍哲	华中科技大学
338	城市水务系统网络安全攻防虚拟仿真实验	韩兰胜	慕冬亮、余添龙、李升辉、李冰倩	华中科技大学
339	高炉布料虚拟仿真实验	熊玮	周进东、程常桂、朱航宇、余岳	武汉科技大学
340	盐酸乙脒生产工艺虚拟仿真实验	金放	杨犁、张林锋、李雁博、吴广文	武汉工程大学
341	有梭织机织造工艺设计与织造过程虚拟仿真实验	周熠	张瑞、武继松、沈小林	武汉纺织大学
342	基于投入产出模型的产业链供应链安全及韧性虚拟仿真实验	汪芳	刘春晖、谷军健、赵玉林、高瑞新	武汉理工大学
343	燃烧学定容燃烧弹虚拟仿真实验	张尊华	阮智邦、周梦妮、董东升、陈智君	武汉理工大学
344	混凝土框架结构的拟动力虚拟仿真实验	吴斌	毛羚、杨格、尹亚运、李书进	武汉理工大学

附件

2017年河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项名单

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2017SJGLX001	基于“专创融合”的地方高校创新创业教育生态体系构建与实践	张倩红	王忠勇, 杨雪梅, 魏明侠, 张景华, 赵予新, 徐恒, 王飞, 李高申, 雷兵, 李海霞, 钟镇, 李勇	郑州大学 黄河科技学院 河南工业大学 郑州宇通重工有限公司	省级重大项目
2017SJGLX001-1	综合性大学创新创业教育人才培养体系研究与实践	张倩红	王忠勇, 张景华, 刘一飞, 王飞, 路红显, 李国栋, 张红英	郑州大学	重大项目子课题
2017SJGLX001-2	应用型高校创新创业教育全链条培养孵化体系研究与实践	杨雪梅	赵予新, 李高申, 蒋华勤, 路素青, 王军胜, 李海霞, 赵效锋, 桑亚辉, 李储学, 李勇	黄河科技学院 郑州宇通重工有限公司	重大项目子课题
2017SJGLX001-3	行业特色型高校创新创业人才培养范式研究与实践	徐恒	魏明侠, 雷兵, 李凤廷, 钟镇, 刘威, 李朝阳, 王伟	河南工业大学	重大项目子课题
2017SJGLX002	大数据背景下高等学校本科专业准入、评估、预警及退出机制的构建与实践	李捷	李利英, 赵俊伟, 张全国, 何欣, 焦有宙, 张开洪, 李国仓, 吴建伟, 张强, 曹中秋, 代莉, 胡选振, 董学武, 李文启	河南大学 河南理工大学 河南农业大学 河南工业大学	省级重大项目
2017SJGLX002-1	大数据背景下综合类高等学校本科专业准入、评估、预警及退出机制的构建与实践	李捷	何欣, 吴建伟, 付佳, 赵辉, 于俊洋, 张琨, 郝继伟	河南大学	重大项目子课题
2017SJGLX002-2	大数据背景下理工类高等学校本科专业预警、退出机制的构建与实践	赵俊伟	张开洪, 曹中秋, 董学武, 娄红立, 罗玲, 王敏, 杨杰	河南理工大学 河南省教育评估中心	重大项目子课题

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
			张晓玲, 代凌辉, 王鸿铭, 张麦玲, 王彦杰, 朱文豪, 杨志远	河南机电职业学院 郑州铁路职业技术学院 黄河水利职业技术学院	
2017SJGLX007	基于专业认证的水利水电工程专业创新型人才培养模式改革研究与实践	韩菊红	程红强, 胡良明, 卢娜, 刘国龙, 刘兰勤	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX008	生物科学类专业国际化办学培养模式的探索与实践	黄进勇	位芳, 岳彩鹏, 张彦杰, 张靖楠, 张敏, 郭嘉, 宋冰	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX009	“一带一路”背景下寄生虫学教学内容及方法的改革与实践	王中全	姜鹏, 张玺, 刘若丹, 张紫芳, 龙绍蓉, 王黎, 崔晶	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX010	在《中国制造2025》和新工科指导下机械工程专业人才培养模式探索与实践	秦东晨	王迎佳, 沈鹏, 李大磊, 陈宏, 李瑞珍	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX011	依托省重点实验室的金融数学专业实践教学改革的研究	李文华	刘燕, 李华, 赵建彬, 胡玉萍, 卜春霞, 刘海军, 张李盈	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX012	高校文化素质教育与专业教育融合渗透实现路径研究与实践	罗家湘	吴艳利, 魏涛, 刘冰, 钱向丽	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX013	基于三螺旋模型的创新创业人才培养体系探索与实践	周倩	王献玲, 刘莹, 庞振超, 郭连峰, 刘俊仁, 高昂	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX014	“双一流”背景下构建教师教学发展与评价体系的探索与实践	祁秀香	赵燕, 胡涛, 何玲玲, 张君静, 张众, 靳培培	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX015	基于目标导向的材料科学与工程专业人才培养体系的构建和实施	汤克勇	周轶凡, 陈静波, 王瑞波, 杨道媛, 张正武, 李华	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX016	基于OBE理念提升工程实践能力的教育模式研究与实践	郑志蕴	邓计才, 张延彬, 钱晓捷, 宋家友, 王黎明, 李钝	郑州大学	省级重点项目
2017SJGLX017	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课分众教学模式探索	杨静娴	于向东, 顾成敏, 程明欣, 任中义	郑州大学	省级重点项目

附件

2019 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项评审结果名单

一、本科高等教育

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	层次类别
1	区块链技术背景下的现代大学人才培养机制改革研究和实践	刘炯天	王忠勇、陈红杰、王飞、田权魁、王晓川、魏海深、宋玉、钱慎一、潘恒、王红利、杨德仕、刘芳华	郑州大学、郑州轻工业大学、中原工学院	重大项目 A 类*
2	以立德树人为导向的课程思政教育教学改革研究与实践	贾少鑫	厉励、祁秀香、冯军芳、费昕、赵冉、李萍萍、乔石豪、曹玉涛、禄德安、吴胜锋、谭宇、郑荣军、田江太、刘冉	郑州大学、河南大学、华北水利水电大学、洛阳师范学院	重大项目 A 类
3	新时代地方本科高校基层教学组织改革研究—基于河南高校落实立德树人根本任务推进基层教学组织改革的实践探索	宋伟	李捷、王星霞、孟艳、张炳林、穆云超、杨志敏、卢娜、王方、纠永志、杨雪梅、王军胜、段丹阳、夏雁兵	河南大学、中原工学院、黄河科技学院	重大项目 A 类*
4	高校实验室育人平台搭建与育人功能提升的实践研究	李利英	马国杰、左红亮、王志武、张高君、杨贯羽、唐超智、李春广、祁文彩、付晓莉、刘学军、曹矿林、侯建华、乔德旗、朱靖玉、赵鹏、张万青	河南工业大学、郑州大学、河南师范大学、中原工学院、河南省高校实验室研究会	重大项目 A 类*
5	基于智慧化管理的大学体育教学综合改革模式构建与实践研究	卢志文	钱文军、白云庆、张振东、齐曙光、孙利伟、孔冲、郭素艳、张华、邓凤莲、王晏、姚洁、高晓娟、唐洪渊、袁林、金仓、李永辉、付子禾、黄慧、杨帅	南阳师范学院、黄河科技学院、郑州大学、河南省体育科学研究所、上海昱泓教育科技有限公司	重大项目 A 类
6	基于立德树人的“以学习者为中心”大学内部教育生态建构与实践	司林胜	冯蔚、贾丽、常忠伟、徐华伟、张彤、孟现志、姚润田、赵妤、杜永青、张凯	商丘师范学院、河南师范大学新联学院	重大项目 A 类

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	层次类别
46	基于新闻编辑在线开放课程建设的研究与实践	严励	杨萌芽、王海燕、于春生、张悦、张晨雨、王科涵、殷瑞杰	河南大学	重点项目
47	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	刘平安	李国强、李新营、侯晓强、马春旺、魏凌、刘军辉、贺宇路、王茜、尚军、史新伟、付春玲	河南大学、郑州大学、河南师范大学	重点项目
48	思政课程、课程思政和专业思政的育人体系构建	卢克平	张枫林、王春强、郭强、彭绪琴、张向东	河南大学	重点项目
49	区域特色骨干大学产教融合研究与实践	尚富德	邓俊锋、侯小改、李景原、张朝阳、高武军、薛万新、石永春、杨浩、沈蔚、胡选振、王雪燕、孔蓓蓓、李春丽	河南农业大学、河南师范大学、河南科技大学	重点项目
50	地方院校高水平学科治理助推高质量人才培养的研究与实践	程功鹏	王永才、杨筱明、刘国兵、田琨、王广珍、倪冰莉、赵鹏飞	河南农业大学	重点项目
51	动物医学一流本科专业的建设与实践	张龙现	吴亚楠、王荣军、韩立强、肖燕、张昂克、张红垒、黄淑成	河南农业大学	重点项目
52	基于政产学研用协同创新培养卓越畜牧人才的研究与实践	康相涛	徐泽君、邓红雨、庞有志、贺永惠、秦英林、李孝法、苗霆、李明、田亚东、孙桂荣、李转见、李东华	河南农业大学、河南省畜牧总站、河南牧业经济学院	重点项目
53	大学生全面发展学业考核评价制度研究与实践	焦有宙	张帅梁、席磊、郭红祥、黄现青、孔黎黎、薛晓亚、郭静	河南农业大学	重点项目
54	高校“互联网+”大学生创新创业大赛实践与探索	安士伟	桑振平、张俊丽、阎秋凤、张光胜、付声德、司朝霞、杜文、李灵恩	河南理工大学、河南科技大学、河南大学	重点项目*
55	地方工科大学研究型学院创新型一流人才培养模式的研究与实践	杨明	潘荣锟、高建良、王健、李怀珍、李波、马鸿雁、张学博	河南理工大学	重点项目
56	工程教育专业认证视角下的工科专业非技术能力培养研究与实践	张新民	魏绍亮、董晶颖、杨瑞玲、孙静、焦锋、张小明、明平美、王瑞瑞、曾静伟、牛振华	河南理工大学、哈尔滨理工大学、山东科技大学	重点项目
57	河南省高等学校联合学士学位人才培养模式的构建与实践	赵俊伟	曹中秋、苗风君、张秀丽、娄红立、刘琦、吴志强、张瑞娟、袁东升、赵芳	河南理工大学、中原工学院	重点项目

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	层次类别
276	基于创新创业能力培养的网络与新媒体专业实践教学体系改革研究	郭颖	李晓云、张合斌、温志彧、张雯雯、张美洁	河南工业大学	一般项目
277	高等数学翻转课堂教学模式的研究与实践	许小艳	韦雷雷、全然、慕运动、张景丽	河南工业大学	一般项目
278	基于虚拟仿真与人工智能的机械基础类课程在线学习模式研究与实践	武照云	郭飞、刘晓霞、马晓录、冯伟、丁浩、申会鹏、李广玉、张月英	河南工业大学、华北水利水电大学	一般项目
279	基于数据挖掘的教学评价与分析模型研究	张强	隋飞、彭松、王威达、邢晓萧、党培、刘燕美、李建平	河南工业大学	一般项目
280	跨专业跨学科人才培养体系和教学内容优化融合研究与实践	陈希	张太萍、郝用兴、倪增磊、张海龙、黄亮、仝玉萍、杨中正	华北水利水电大学	一般项目
281	自动化类交互式创新人才培养模式研究与实践	张红涛	谭联、王为术、王玲花、朱雪凌、刘新宇、宋小勇、顾波	华北水利水电大学	一般项目
282	基于专业认证理念的创新应用型人才培养模式研究	马开锋	曹连海、赵荣钦、胡青峰、邓荣鑫、李慧、李珊珊、翟燕	华北水利水电大学	一般项目
283	能源领域俄罗斯高等教育培养方案及中俄人才联合培养方案改进研究	李胜机	马强、胡昊、王为术、张忆萌、何小可、郑晖、闻猛	华北水利水电大学	一般项目
284	“讲好中国故事”视域下大学英语“金课”研究	周冠琼	党兰玲、韩孟奇、余桂霞、庞彦杰、闫亚平、刘星光、常霜林	华北水利水电大学	一般项目
285	打造线下一流金课的课程教学融合改革实践研究	陆建红	宋刚福、米晓、王玉霞、闫金霞、肖恒、李瑞华、康张阳	华北水利水电大学	一般项目
286	设计学类线上线下混合教学模式的改革研究与探索	武金勇	刘延琪、杨华轲、刘亚平、吕帅、刘军君、李冯畅、陈俊文	华北水利水电大学	一般项目
287	新时期河小青助力河长制“三位一体”实践探索	高京燕	祁萌、汪顺生、柴延艳、谢俊莹、陈豪、徐立鹏、黄立赫	华北水利水电大学	一般项目
288	后慕课时代高校课堂教学的 SPOC 深度学习模式构建与实践	苏喜军	何慧爽、宋冬凌、张国兴、刘叶、孟守卫、李晓燕、任领志	华北水利水电大学	一般项目
289	黄河文化多维度融入高校课程体系育人模式教学探索与实践研究	毕雪燕	陈超、马耀琪、孙梦青、李有华、张胜前、吴礼明、史丽晴	华北水利水电大学	一般项目

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	层次类别
290	高等学校行政管理专业实践教学内容改革研究与实践	刘华涛	何楠、卜凡、王冰、王丽珂、祁丽霞、卢江阳、孙志鹏	华北水利水电大学	一般项目
291	新时代“新工科”建设背景下机械原理课程教学改革的研究与实践	王迎佳	郭飞、师素娟、韩素兰、闫镇威、原现杰、谭兆钧、薛会玲	华北水利水电大学	一般项目
292	新医科背景下中西医临床医学专业课程体系的构建	申琪	霍勤、刁青蕊、李志鹏、琚保军、李岚汐、古豫蕾、刘卉	河南中医药大学	一般项目
293	科学研究反哺教学及培养学生创新能力体系构建研究	李瑞琴	张振强、谢治深、闫敏、袁永、郝莉、孙洁、付钰	河南中医药大学	一般项目
294	中医药院校大学英语线上线下混合式“金课”的校本化研究和探索	穆海博	魏琼华、吕毅之、王琳琳、张泽芬、房志新、马笑峰、武静	河南中医药大学	一般项目
295	建构主义学习环境下《中医诊断学》“四位一体”混合式金课的设计与实践	程凯	车志英、卢旻、张良芝、王常海、李晓冰、崔利宏、樊尊峰	河南中医药大学	一般项目
296	新医科背景下病理学金课建设模式的探索与实践	高爱社	陈芳、李姗、张妍、张悦、王丽、张昊、杨艺	河南中医药大学	一般项目
297	基于“课程思政”构建“线上线下实践”三位一体的中药药剂学教学模式	关延彬	贾永艳、蔡邦荣、刘改枝、周宁、祝侠丽	河南中医药大学	一般项目
298	大数据背景下高校计算机实践教学过程质量监控平台构建与实践	高志宇	徐燕文、黄静、王哲、闫培玲、王昂、肖俊生、朱红磊	河南中医药大学	一般项目
299	基于 CIPP 模型的高校健康服务与管理专业实践教学质量评价体系研究	张慧	毛海燕、吕要改、王晨曦、张丽青、段晓鹏、李志毅、杨萌萌	河南中医药大学	一般项目
300	文化自信背景下中医经典教学课程思政探索与实践	霍磊	林永青、张婷婷、唐华伟、李迎霞、邵雷、李晓娟、杜雪源	河南中医药大学	一般项目
301	高等中医药院校《中药化学》课程信息化教学体系构建	陈辉	孙彦君、张艳丽、李晓坤、李孟、弓建红、王彦志、吴亚	河南中医药大学	一般项目
302	“以学生为主体”教学方法与测评模式在方剂学教学中的应用	郑攀	曹珊、龙旭阳、张业、张延武、王笑冉、孙世杰、李经纬	河南中医药大学	一般项目
303	基于“起承转合”架构下中医经典课程的“对分-智慧课堂”教学模式改革研究	王振亮	苏玲、张楠、张晓艳、张妍、刘飒、王勇、孙鸿昌	河南中医药大学	一般项目

附件

2021 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项名单

1. 本科教育类

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2021SJGLX001	一流化学人才培养基地建设的 研究与实践	臧双全	李中军、李恺、李朝辉、程瑞彩、徐顺、郝新奇、宋传君	郑州大学	重大项目
2021SJGLX002	基于“构建强大公共卫生体系” 预防医学复合式拔尖人才培养 新范式	巴月	付晓丽、吴建、杨海燕、邓启红、周郭育、平智广、冯斐斐、黄辉、李志远、马军	郑州大学、开封市疾病预防控制中心	重大项目
2021SJGLX003	河南省高校实验室危险化学品 智能化管理的研究与应用 示范	马国杰	王志武、侯建华、马建宏、于善启、郭玉明、侯翠红、宋传军、张鬲君、李展、乔德旗、刘学军、曹矿林、李玲、徐梦影、李仕玉、郭依舒、张静、朱琳影	郑州大学、河南理工大学、郑州轻工业大学、河南师范大学、河南省高校实验室工作研究会	重大项目
2021SJGLX004	服务国家创新高地建设的 “双一流”高校一流本科人 才培养体系研究	王振存	刘志军、阚云超、王北生、周海涛、杨光钦、郎永杰、周岸、杨飞云、王举、李向辉、张务农、梅冰、王海凤、乔运超	河南大学、北京师范大学、郑州大学、山西大学	重大项目
2021SJGLX005	基于党委统揽作用的现代大学 治理体系建构与优化研究	卢克平	张洁梅、卞良、孟艳、李思蒙、吴洪富	河南大学	重大项目

2021SJGLX046	面向大类招生的机械类专业人才培养模式研究与实践	秦东晨	陈江义、靳遵龙、赵凤霞、苏宇锋、方东阳、王一工、马新灵	郑州大学	重点项目
2021SJGLX047	“双一流”目标驱动下建筑类专业“产学研用”多元协同人才培养模式研究	栾春风	刘晨宇、曹阳、付孟泽、吴迪、张东、白丹、李敬雯	郑州大学	重点项目
2021SJGLX048	世界史专业课程思政教育的探索与实践	陈天社	姜静、王妍慧、邱普艳、高文洋、彭超、王萌、冀占强	郑州大学、河南财经政法大学	重点项目
2021SJGLX049	高校外语专业外国文学类课程思政育人效果提升研究与实践	张雯	刘永杰、张莉、王艳玲、曾丽娟、马敬想、宋根成、高晓玲、周时娥、赵元元、曲云英	郑州大学、战略支援部队信息工程大学	重点项目
2021SJGLX050	以“聚集诱导发光(AIE)”理论为载体开展课程思政建设的研究与实践	李恺	臧双全、李一珂、程瑞彩、陈晓岚、张宗培、武杰、张斌	郑州大学	重点项目
2021SJGLX051	《电磁场与电磁波》立体化课程与智慧教学融合建设研究与实践	马力	宋家友、杨明珊、李瑞阳、王鹏骥、张长命、刘黎刚	郑州大学	重点项目
2021SJGLX052	基于“虚拟病人”软件的医学生临床思维翻转课堂的实践与探索	冯慧芬	汤有才、曹婷婷、刘艳伟、赵杰、王俊义、徐晶、封爽	郑州大学	重点项目
2021SJGLX053	“新工科”背景下工程力学专业实践教学体系建设与改革研究	刘艳萍	李晓玉、李小盟、李忠凯、李伟、卫洪涛、马竞、刘雯雯、张响、王利霞	郑州大学、河南机电职业学院、郑州市规划勘测设计研究院	重点项目

2021SJGLX062	教育评价改革背景下的高校全过程教学质量监控与评价体系研究与实践	赵军	潘志峰、王帅、刘阳、王乐攀、杜杨、王珂、朱登勇	郑州大学	重点项目
2021SJGLX063	现代综合性大学工科专业教学督导模式的研究与实践	汤克勇	王帅、秦东晨、周轶凡、李海梅、郝彤、陈卫航、邱保志	郑州大学	重点项目
2021SJGLX064	智能时代下基于学生参与度提升的课程质量体系构建研究与实践	祁秀香	王晓川、李萍萍、周荣方、陈红杰、王士祥、罗荣辉、虎佳子、王凤超	郑州大学、北京慕华信息科技有限公司、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司	重点项目
2021SJGLX065	产教融合、科教融合与高校创新创业教育协同发展研究	潘志峰	周倩、史新伟、于爽、刘霞	郑州大学、河南省高等教育学会	重点项目
2021SJGLX066	全人教育理念下研究型大学“一体多翼”书院制育人模式探究	冯淑霞	刘婷、王振存、杜静、许圣道、李从国、周大鹏、刘东伟	河南大学	重点项目
2021SJGLX067	一流本科人才（师范类）实训体系建设研究与实践	王萍	杜静、王晋、李桂荣、曾巍、周彬、龙宝新、王立、赵丹妮、王燕、杨亮、杜明荣、郑美玲、丁桃红、刘林	河南大学、洛阳师范学院、南阳师范学院	重点项目
2021SJGLX068	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	徐伟、吕旭涛、康戈武、郭春阳、申国卿、岳贤锋、田文波	河南大学	重点项目
2021SJGLX069	数学学科拔尖人才培养模式的改革与实践	解俊山	王中华、韩喆、郭艳红、王玲娣、职占江	河南大学	重点项目

2021SJGLX118	产教融合视域下地方高校工商管理类专业创新型人才培养模式改革与实践	王迪	徐志超、傅端香、李璟、刘战豫、原白云、何苗、张梦婕	河南理工大学	重点项目
2021SJGLX119	思政引领下高水平地方高校测绘地理信息类创新型人才培养模式改革与实践	邹友峰	魏峰远、程钢、柴华彬、李伟、景海涛、王宏涛、何荣、葛小三、殷楠、成晓倩、王宇、李树凯、张扬	河南理工大学、焦作地理信息产业园、河南省中纬测绘规划信息工程有限公司	重点项目
2021SJGLX120	一流专业建设背景下深度融合信息技术的土木工程专业课程教学改革与实践	李艳	胡春红、刘泽军、赵宇、孟海平、蔺新艳、闫芙蓉、张琳琳	河南理工大学	重点项目
2021SJGLX121	新工科背景下基于学科竞赛牵引的机械与动力类创新型应用人才培养研究与实践	张新民	张安超、王伟、王华、梅艳阳、李忠新、赵良玉、朱杰、杨瑞玲、刘长勇、盛伟、张小明、代军、郑聪	河南理工大学、北京理工大学、焦作市迈科冶金机械有限公司	重点项目
2021SJGLX122	以“工坊”为特征的未来技术学院建设探索与实践	孙士保	孙立功、郑瑞娟、王艳丽、范伊红、高艳平、张虎、裴亚辉	河南科技大学	重点项目
2021SJGLX123	多维驱动的“四新”与创新创业教育融合高质量发展研究	孔留安	徐红玉、张晶、王清晓、李宗民、张焜、张项民、董彬、张怡帆、魏倩倩、程希	河南科技大学、河南省高等教育学会、中原工学院、河南城建学院	重点项目
2021SJGLX124	现代大学书院制育人模式研究与实践	马凌	杨国欣、林晓民、李文涛、李瑞广、许彤、张小花、裴丽	河南科技大学	重点项目
2021SJGLX125	"校企协同+训赛创"经济类创新创业型人才培养模式探索与实践	褚晓飞	朱云章、陈争辉、吴昱、白冰、徐屹晖、孟婧、程芳芳、王向辉、周丹、刘溢海、刘海菊、侯伊姘、熊豪、符志芑、齐萍、王春风	河南科技大学、洛阳恒生科技园有限公司、洛阳市航远电子商务有限公司、河南众创企业服务集团有限公司	重点项目

2021SJGLX157	行业特色地方高校通识课程模块化建设及教学改革研究与实践	张修宇	李有华、李慧、王艳梅、谢香兵、吴旻、熊文俊、郭瑾莉、桂黄宝、张颖、杨华轲、韩珍、王清瑶、龚之冰	华北水利水电大学、河南财经政法大学、河南开放大学	重点项目
2021SJGLX158	黄河文化融入行业特色高校课程思政的应用研究与实践	郭瑾莉	朱伟利、王怡青、毕雪燕、扈毅娟、桂黄宝、崔欣、万芳	华北水利水电大学	重点项目
2021SJGLX159	行业特色高校新文科校外实践教学基地建设模式及成效评价研究与实践	张华平	王文彬、王晓妍、李晶慧、赵亭、王雅华、刘叶、梁松	华北水利水电大学、河南水利与环境职业学院	重点项目
2021SJGLX160	聚焦国家创新高地的大学生创新创业能力培养研究与实践	杨杰	上官林建、王迎佳、彭晗、古冬冬、金向杰、李雷、肖潇	华北水利水电大学	重点项目
2021SJGLX161	新工科背景下地质类专业校外实践教学基地建设模式与运行机制研究	王江锋	姜彤、杨永香、王晓睿、张俊然、谢山立、王洪建、张兴胜、胡金虎、郑文龙、张艳英	华北水利水电大学、河南省地矿建设工程(集团)有限公司	重点项目
2021SJGLX162	“互联网+大数据”技术支持下以学生为中心的教学评价体系研究与实践	魏冲	张林静、仝玉萍、李慧、魏明华、王志国、赵娟、刘辉	华北水利水电大学	重点项目
2021SJGLX163	基于元宇宙概念的设计人才培养教育教学模式研究与实践	张俊峰	李虎、田伟丽、刘静霞、吴岩、程炎炎、程麟、王正宏、高勇伟、杨庆江	华北水利水电大学、七造(重庆)科技有限公司	重点项目
2021SJGLX164	基于OBE的特色骨干大学本科人才培养质量标准体系构建与评价实践	王俊梅	汪志昊、陆建红、熊军华、李国佳、岳红伟、刘心如、郭海滨	华北水利水电大学	重点项目

附件

2024年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项名单

1. 本科教育类

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2024SJGLX0001	综合性大学医学教育体制机制改革实践研究---以郑州大学为例	别荣海	韩国河, 董子钢, 任义, 王元锋, 曹恒涛, 张景华, 孙常程	郑州大学	重大
2024SJGLX0002	价值驱动 四新融入 数字赋能: 多学段贯通式拔尖人才培养模式构建与实践	张倩红	钱建成, 祁秀香, 王晓川, 李萍萍, 李朝辉, 谭宇, 李磊	郑州大学	重大
2024SJGLX0003	“双一流”背景下, 科普育人赋能基础学科拔尖人才自主培养体系构建研究	单崇新	罗荣辉, 李顺方, 任晓燕, 杨西贵, 侯翠红, 王振龙, 陈刚	郑州大学	重大
2024SJGLX0004	“新工科”背景下土木水利专业“双创”人才培养模式探索与实践	方宏远	王念念, 王娟, 狄丹阳, 孙斌, 李斌, 郭鹏杰, 雷建伟, 赵鹏, 潘艳辉	郑州大学, 郑州安源工程技术有限公司, 坝道工程医院(平舆)	重大
2024SJGLX0005	以学部制改革推进学科交叉融合的关键问题与优化方案研究	卢克平	吴洪富, 卞良, 权培培, 杨旭婷, 孟艳, 马万里, 李思蒙	河南大学, 河南省高等教育学会	重大
2024SJGLX0006	中国式教育现代化视域下的地方高校一流本科专业高质量发展研究与实践	杨捷	岳亚平, 王晋, 程秀波, 王献玲, 苗学杰, 肖磊, 赵慧臣, 张炳林, 吴洪富, 孟艳, 陈元元, 郭星辰, 黄静	河南大学, 郑州大学, 河南师范大学	重大
2024SJGLX0007	面向世界一流地理信息课程的“五位一体”建设模式创新与实践	秦耀辰	王家耀, 闫卫阳, 郭黎, 夏浩铭, 武芳, 付品德, 韩志刚, 崔耀平, 张丽君, 巩现勇	河南大学, 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	重大
2024SJGLX0008	智慧养殖产业学院建设赋能畜牧新型人才培养模式创新实践	康相涛	蒋瑞瑞, 王永才, 康豫, 李东华, 付彤, 胡选振, 杜小峥, 袁合宾, 赵银丽, 吴丽美,	河南农业大学, 牧原食品股份有限公司, 河南工业大学	重大

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
			殷玉如		
2024SJGLX0060	新农科背景下地方农业高校农林经济管理专业人才培养模式创新与实践	刘瑞峰	方芳, 周春涛, 李月, 张君慧, 宋保胜, 宋宇, 赵明正	河南农业大学	重点
2024SJGLX0061	动物医学类新农科专业国际化培养体系研究与实践	张龙现	李晓迎, 菅复春, 赵金凤, 张红垒, 李俊强, 许春燕, 李森阳	河南农业大学	重点
2024SJGLX0062	基于学科竞赛的农业类大学生创新创业人才培养体系的构建与实施	邵瑞鑫	党玉丽, 马红春, 李沛, 雷雯, 张倩, 陈本学, 李浩川, 袁珅, 丁力, 朱瑞萍, 晏文龙, 王泳超, 陈鹏	河南农业大学, 周口师范学院, 华中农业大学	重点
2024SJGLX0063	数字技术与新文科教学设计深度融合的创新实践研究	时心怡	王金铎, 刘宁, 程璐, 司海平, 宋保胜, 刘芳宇, 蒋格格, 李鑫	河南农业大学, 郑州航空工业管理学院, 郑州轻工业大学	重点
2024SJGLX0064	融合 CDIO 理念与 AI 赋能的混合式教学模式创新与实践	席磊	任艳娜, 车银超, 王晓磊, 尚俊平, 侯丽萍, 刘合兵, 汪强, 熊蜀峰, 时雷, 王顺	河南农业大学, 信阳农林学院	重点
2024SJGLX0065	中原传统饮食文化对食品类专业课程思政效度提升的探索与实践	孙灵霞	李蓓蓓, 魏涛, 王玲, 朱瑶迪, 李苗云, 鹿林, 徐丽娜, 谢新华	河南农业大学, 郑州大学	重点
2024SJGLX0066	河南省普通高校新一轮本科教育教学审核评估研究与实践	卢兴光	李斯, 温荣, 许旋, 李颖辉, 李建萍, 冯蔚	河南理工大学, 郑州工程技术学院, 郑州商学院, 郑州西亚斯学院, 菏泽学院	重点
2024SJGLX0067	“五融五聚”项目牵引机械和动力类应用型创新人才培养模式研究与实践	张新民	魏绍亮, 杨瑞玲, 张靖, 张安超, 明平美, 王华, 赵永, 祝杰, 黄俊杰, 孙静, 张博	河南理工大学, 郑州航空工业管理学院, 山东科技大学	重点
2024SJGLX0068	地方工科高校一流本科学术型人才协同创新培养体系的构建及实践	袁东升	魏建平, 李波, 王燕, 张飞燕, 张健, 刘勇, 王云刚	河南理工大学	重点
2024SJGLX0069	国家级一流本科专业建设背景下数字	王钦亭	蔺海晓, 张勃阳, 王庭辉, 曹正正, 秦本东,	河南理工大学, 上海卓越睿新数	重点

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2024SJGLX0324	数字化转型背景下新闻传播类拔尖创新人才培养的研究性教学理论与实践研究	关 杨	李悦悦, 李红光, 王婉波, 刘庆华, 李 莎, 李林涛, 乔俊杰	河南工业大学, 中原工学院, 郑州航空工业管理学院	一般
2024SJGLX0325	新工科背景下复合材料专业学术型人才培养模式改革与研究	魏凤春	徐三魁, 张 猛, 卢新坡, 贾雲超, 郭会师, 郑红娟, 张世杰, 朱青松, 陈倩倩, 王 培	河南工业大学, 郑州轻工业大学	一般
2024SJGLX0326	习近平法治思想指引下涉外法治人才培养的创新机制与实践路径	南海燕	韩永刚, 闫朱伟, 翟 新, 杨 丽, 毛凯良, 孙保山	河南工业大学, 金博大律师事务所	一般
2024SJGLX0327	“双一流”创建高校本科人才分类培养模式改革与实践研究	李国仓	张广乐, 张 宾, 郭少东, 卢 娜, 万 淼, 吴春阳, 张纪豪, 张 华, 张婧楠, 时军鸽, 张 帆, 王广珍, 许元栋	河南工业大学, 河南农业大学, 郑州轻工业大学, 杭州大微生物技术有限公司	一般
2024SJGLX0328	面向新工科人才培养的机械创新实践平台建设探索与实践	申会鹏	武照云, 丁 浩, 刘晓霞, 郭 飞, 冯 伟, 任 宁, 周 颖, 朱亚威, 邱 俊, 贺森亮	河南工业大学, 华北水利水电大学, 贝尔数据科技(大连)有限公司	一般
2024SJGLX0329	学术型人才培养背景下药学相关专业课程思政建设创新与实践	段二珍	赵红月, 王振亚, 杨硕晔, 鲍登克, 乔汉桢, 马 浩, 吴兴泉, 王金荣, 张鹏帅	河南工业大学, 郑州大学, 河南大学	一般
2024SJGLX0330	新工科背景下化工类一流专业学术型人才培养改革与实践	刘文举	申艳敏, 牛庆媛, 王 涵, 党 丹, 白红娟, 刘广宇, 曹晓雨, 刘 捷, 靳 鹏, 赵立红	河南工业大学, 郑州轻工业大学	一般
2024SJGLX0331	基于学科竞赛梯队建设的创新创业人才培养机制研究	王远辉	娄海伟, 李 力, 刘 玫, 许 飞, 汪 磊, 张璐璐, 韩佳静, 厉 芹, 岳玲云	河南工业大学, 郑州市创新实验学校	一般
2024SJGLX0332	工程训练实践课程思政建设质量评价和激励机制的探索与研究	焦爱萍	李秀丽, 黄立赫, 段俊法, 高长征, 金向杰, 张自超, 张 昭, 尚会超, 魏 鹏, 李金兴	华北水利水电大学, 河南警察学院	一般
2024SJGLX0333	新工科土木类专业学术型人才培养创新实践平台建设探索与实践	汪志昊	赵 洋, 陈爱玖, 陈记豪, 何大治, 刘祖军, 韩爱红, 徐宙元	华北水利水电大学	一般
2024SJGLX0334	省部共建高校水利特色行业学院高质量发展研究与实践	张修宇	冯飞葵, 郝秀平, 韩春辉, 窦 明, 和 吉, 张 伟, 王艳梅, 李庆云, 刘中培, 万 芳	华北水利水电大学, 郑州大学	一般

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2024SJGLX0335	融合生成式 AI 的个性化人才培养平台研究与实践	郭瑾莉	李 虎, 张俊峰, 田伟丽, 刘静霞, 王子毅, 高亚伟, 韩济民	华北水利水电大学, 武汉维壬科技有限公司	一般
2024SJGLX0336	"双一流"建设背景下“一核心三层次四联动”材料类创新型人才培养模式研究	仝玉萍	陈 希, 张海龙, 黄 亮, 何伟伟, 郭晓琴, 蒋正权, 唐明奇, 张燕红, 王 晓, 张太萍, 李宁宁, 刘阳钰, 关 莉, 李艳强, 王星星, 崔 洪	华北水利水电大学, 许昌学院, 郑州航空工业管理学院, 郑州中原思蓝德高科股份有限公司	一般
2024SJGLX0337	中外合作办学 ICTRC 五融合机制与路径创新研究与实践	王为术	郭贵海, 马 强, 涅瓦丽娜·阿廖娜·列昂尼朵芙娜, 张忆萌, 温盛军, 茹 莉, 特卡秋克·加林娜·安德列夫娜, 闪雅文, 朱晓晗, 王 杰	华北水利水电大学, 乌拉尔联邦大学, 中原工学院, 郑州轻工业大学	一般
2024SJGLX0338	数字赋能电子信息交叉学科拔尖创新人才培养模式研究与探索	朱安福	许 磊, 郑 锐, 田彦姗, 宋增才, 李军明, 杨文朋, 郭 恒, 李祖贺, 何亚琼, 陈浩然	华北水利水电大学, 郑州轻工业大学	一般
2024SJGLX0339	基于创新精神培养的新文科课程群建设探索研究	毕雪燕	张金芳, 张卫建, 陈 超, 慎泽明, 乔鹏帅, 李 雷, 高若凌	华北水利水电大学	一般
2024SJGLX0340	河南省专业评价实施背景下给排水科学与工程专业创新型人才培养体系研究	肖 恒	宋刚福, 陆建红, 李瑞华, 王玉霞, 刘淑丽, 袁 伟, 范振强	华北水利水电大学	一般
2024SJGLX0341	教育数字化转型背景下机械设计基础混合式教学模式的建设研究与实践	王迎佳	李立建, 秦东晨, 郭 飞, 张 华, 袁丽娟, 原现杰, 谭兆钧	华北水利水电大学, 郑州大学, 河南农业大学	一般
2024SJGLX0342	数字法学与智慧水法实验教学课程建设	吴礼宁	刘华涛, 房 伟, 曹守威, 归 帆, 孙 辉, 何 芹, 刘术永, 魏 华, 万 钧, 袁宏山, 郭玉川, 史小艳, 刘艳珍, 董延伟, 路明珠, 何 楠, 胡 燕, 冯 涛, 高培培	华北水利水电大学, 水利部黄河水利委员会, 郑州市金水区人民检察院, 兰考县人民检察院, 广东华商(郑州)律师事务所	一般
2024SJGLX0343	中外合作办学内部教学质量保障体系研究	胡圣能	李胜机, 郭贵海, 张如阳, 吴亚君, 闪雅文, 王 杰, 李书慧	华北水利水电大学	一般
2024SJGLX0344	行业特色高校经管类专业学术型人才	何慧爽	刘 叶, 邢 毅, 李 浩, 赵 钊, 郑纪元	华北水利水电大学	一般

您好，今天是2026年01月14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 > 政务公开 > 文件通知 > 正文

分享:

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

教高〔2023〕388号

2023-11-22 10:46 【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《仪器分析》等206门研究性教学示范课程,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

2023年11月21日

打印

关闭

相关文章

关于我们 | 教育厅方位图 | 联系我们

版权所有: 河南省教育厅 地址: 郑州市郑东新区正光路11号

邮政编码: 450018 豫ICP备09011211号



附件 1

研究性教学改革研究与实践项目立项名单

序号	学校	项目名称	主持人
1	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	赵 军
2	郑州大学	黄河国家战略背景下研究性教学融入本科通识教育的教学模式探索与实践	平建华
3	郑州大学	“线上-模拟-床边”三步教学法在外科实践教学中的应用	李胜云
4	郑州大学	新工科背景下中原地区化工与制药类专业人才培养教学模式创新研究	张亚涛
5	郑州大学	基于“一流金课”建设的研究性教学模式的探索与实践—以光学课程为例	杜艳丽
6	郑州大学	基于兴趣-项目耦合驱动的研究性教学模式在高校物理课程中的改革实践	郭巧能
7	河南大学	数智驱动下人文地理学研究性教学方法转型与创新研究	丁志伟
8	河南大学	研究性教学视野下外语专业师范生数智技术接受度培养路径研究	梅 冰
9	河南大学	学习科学视域的探究性学习：理论、进展与教学变革启示	梁林梅
10	河南大学	教师研究性教学能力提升策略研究	张洁梅
11	河南大学	基于产出的课程目标达成评价机制与持续改进研究与实践	于俊洋
12	河南大学	历史学专业沉浸式教学模式与创新性人才培养研究	闵祥鹏
13	河南大学	基于面上项目导向与任务驱动的微分方程类相关课程教学模式创新研究	张瑞凤
14	河南大学	案例教学模式在行政管理专业课程中的应用研究	刘 辉
15	河南农业大学	面向动物医学专业拔尖创新人才培养的研究性教学模式构建与应用	韩立强
16	河南农业大学	产教融合背景下特色行业学院青年教师研究性教学能力现状及培育研究	宋朝鹏
17	河南农业大学	新农科背景下创新创业型人才培养的研究性教学模式探索与实践	雷彩燕
18	河南农业大学	基于研究性教学的食品类专业创新教育运行机制的研究与实践	张 剑
19	河南农业大学	由创意思维培养到创新设计能力提升—设计学基础课程教学模式创新研究	徐艳秋
20	河南农业大学	新文科背景下高校教师研究性教学与学生研究性学习的关系研究	杨红朝
21	河南师范大学	面向大学生数字素养的产出式 STEM 教育模式构建与应用研究	张赵丽
22	河南师范大学	以学科竞赛为载体的新工科创新人才培养模式探索与实践	王公轲

序号	学校	项目名称	主持人
23	河南师范大学	固体物理课程的研究性教学实践探索	夏从新
24	河南师范大学	工程教育专业认证背景下高校工科专业研究性教学评价体系构建研究	闫旭
25	河南师范大学	现代产业学院助力材料专业研究性育人机制研究	陈野
26	河南师范大学	高校汉语言文学专业研究性教学与学生创新能力培养模式构建研究	耿红卫
27	河南科技大学	高校思政课研究性教学模式创新研究	霍玉敏
28	河南科技大学	“新医科+新工科”背景下医工融合创新型人才培养模式研究与实践	胡志刚
29	河南科技大学	基于OBE理念的体育统计学研究性教学模式的探索与实践研究	武笑玲
30	河南科技大学	基于农学“一流专业”建设的研究性教学模式在《生物化学》教学中的应用研究	侯典云
31	河南科技大学	产科教协同的畜牧兽医专业主干课程研究性教学模式的构建与应用	刘玉梅
32	河南科技大学	教育数字化背景下高校研究性教学的挑战与应对研究	王云红
33	河南科技大学	数智驱动的法学研究性教学模式创新研究	黄权伟
34	河南理工大学	基于一流学科与一流专业协同创建的安全卓越人才分类培养机制研究及应用	魏建平
35	河南理工大学	数智经济下工商管理类课程研究性教学评价体系构建研究	刘战豫
36	河南理工大学	“双碳”背景下基于项目案例驱动的五位一体式研究性教学模式研究与实践	张安超
37	河南理工大学	产教融合背景下土木类专业研究性实践教学模式创新与改革研究	赵宇
38	河南理工大学	数字化背景下高校公共体育课混合式教学模式探究——以《体育与健康2--网球》为例	龚希丹
39	河南理工大学	D-STEAM项目式研究性教学在《设计物理学》课程中的应用与实践	韩宏斌
40	河南工业大学	智慧型研究性教学模式的探究与实践	唐静静
41	河南工业大学	地方高校工商管理类专业研究型教学实施路径与效果评价研究与实践	韩江
42	河南工业大学	研究性教学模式在材料专业一流本科课程中的应用研究	张琳琪
43	河南工业大学	“双碳”背景下智能建造专业研究性教学模式创新研究	庞瑞
44	河南工业大学	基于研究性教学的微机原理及应用课程教学模式构建与实施路径探索	李红岩
45	河南工业大学	化工专业学术型人才培养为导向的研究性教学实践	刘文举
46	河南工业大学	河南省本科高校法学专业课程中应用研究性教学模式创新研究	陈政
47	河南财经政法大学	面向《地理信息系统原理》课程的多层次、立体化、研究性教学模式探索与实践	刘凯

河南省教育厅

教高〔2021〕432号

河南省教育厅 关于公布河南省2021年本科高校课程思政项目 建设名单的通知

各本科高校：

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》（教高〔2020〕314号）和省教育厅《关于开展本科高校第二批课程思政项目建设的通知》（教办高〔2021〕239号）要求，经高校申报、专家评审、结果公示等环节，认定郑州大学“化工原理”等200门课程为我省2021年本科高校课程思政样板课程，立项河南大学“地理信息课程思政教学团队”等31个课程思政教学团队建设项目、河南农业大学“动物医学课程思政教学研究特色化示范中心”等16个课程思政教学

— 1 —

研究特色化示范中心建设项目。

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，加强顶层设计，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，发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学“主渠道”作用，强化示范引领，强化资源共享，全面推进课程思政高质量建设，将思政工作体系贯通人才培养体系全过程，构建全员全程全方位育人大格局。

河南省本科高校课程思政教学团队和课程思政教学研究特色化示范中心建设期为两年，两个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和课程思政教学研究特色化示范中心。各项目任务书一式两份，一份（含电子版）于12月10日前报送我厅备案，一份留校备查。

联系人：李展

电话：0371-69691977

邮箱：liz@haedu.gov.cn

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：霍松涛，电话：0371-66080653。

附件：1. 2021年课程思政样板课程认定名单

2. 2021 年课程思政教学团队立项建设名单
3. 2021 年课程思政教学研究特色化示范中心立项建设名单
4. 课程思政教学团队建设项目任务书
5. 课程思政教学研究特色化示范中心建设项目任务书



56	河南财经政法大学	殷强	财政学	梁长来, 郝秀琴, 宋斌斌, 赵德昭, 樊敏杰
57	华北水利水电大学	仝玉萍	材料科学基础	张海龙, 陈希, 黄亮, 张培勇
58	华北水利水电大学	张建华	理论力学	张多新, 唐克东, 韩立新, 白冰, 马文亮
59	华北水利水电大学	陆建红	给排水管网系统	袁伟, 丁立杰, 肖恒, 鲁智礼, 王玉霞
60	华北水利水电大学	王迎佳	机械设计基础	郭飞, 秦东晨, 闫镇威, 薛会玲
61	华北水利水电大学	刘建厅	高等数学	程鹏, 张金辉, 刘伟伟, 李园园, 杨建坡
62	华北水利水电大学	张富生	英语国家概况	刘星光, 张红梅, 刘丽丽, 常霜林, 彭慧敏
63	华北水利水电大学	蒋莉	水电站	谢俊莹, 孟美丽, 许新勇, 丁泽霖
64	河南中医药大学	任珊	针灸学	胡斌, 林永青, 杨旭光, 温婧, 刘明
65	河南中医药大学	耿文斐	大学英语	张冰, 王玖炜, 穆海博, 刘鸿, 王琳琳
66	河南中医药大学	高爱社	病理学	张妍, 张悦, 李娜, 孙洁, 陈芳
67	河南中医药大学	车志英	中医诊断学	崔利宏, 程凯, 何磊, 樊尊峰, 姚涛
68	河南中医药大学	姬旺华	大学生心理健康教育	张顺超, 毛海燕, 张运红, 张红坡, 韩颖
69	河南中医药大学	杨巧菊	护理学基础	井晓磊, 张璟, 宋晓丽, 尹丽
70	郑州轻工业大学	张志艳	电力系统分析 1	季玉琦, 陶玉昆, 高鹏飞, 和萍
71	郑州轻工业大学	陈宇慧	过程装备控制技术及应用	陈冬冬, 张百强, 马璐, 张永海
72	郑州轻工业大学	包空军	大学计算机	苏虹, 李萍, 郭瑞, 黄海洋
73	郑州轻工业大学	李森	安全系统工程	张单, 秦恒洁, 寇誉元, 吴则琪
74	郑州轻工业大学	蔡立芳	化工原理	李亚坤, 张建强, 韩光鲁, 刘聪, 杨许召
75	信阳师范学院	陈越奋	复变函数	李锐, 郑重, 张萍, 夏红川, 陶有德

河南省教育厅

教高〔2021〕174号

河南省教育厅 关于公布第二批河南省一流本科课程 认定结果的通知

各本科高等学校：

根据《河南省教育厅关于实施河南省一流本科课程建设计划的通知》（豫教高〔2019〕166号）精神，按照《河南省教育厅办公室关于开展2020年省级一流本科课程认定工作的通知》（教办高〔2020〕306号）安排，经高校申报、资格审查、网络评审、会议评审、结果公示，我厅决定认定河南大学《外国教育史》等287门课程为省级线上一流本科课程、河南理工大学《危险化学品安全技术》等143门课程为省级线下一流本科课程、郑州大学《大学英语视听说》等598门课程为省级线上线下混合式一流本

科课程、洛阳理工学院《创新创业实践》等 45 门课程为省级社会实践一流本科课程、郑州大学《尿液生成的影响因素虚拟仿真实验》等 164 门课程为省级虚拟仿真实验一流本科课程，现予以公布（名单见附件）。

各高校要坚持立德树人根本任务，持续加强课程建设，定期更新资源和数据，着力打造具有高阶性、创新性和挑战度的“金课”。坚持以学生发展为中心，大力推进现代信息技术与教学深度融合，因校制宜、因课制宜，树立课程建设新理念，推进课程改革创新，完善过程评价制度，积极引导学生进行探究式与个性化学习，切实提高一流课程使用效果和教学质量，为推进高水平本科教育建设打下坚实基础。

省教育厅将通过日常监测、定期评价等方式，对省级一流本科课程的课程改革、组织教学、实际应用、教学效果和共享共用等进行跟踪监督和管理。对于未持续更新完善、政治导向错误、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将取消其省级一流本科课程资格。

附件：河南省第二批一流本科课程认定名单

2021 年 5 月 21 日

449	郑州工商学院	财务管理学	马勇	李战奇、肖超栏、林月雯、李珂	混合课程
450	安阳工学院	电机与拖动	雷慧杰	李正斌、赵建周、巩银苗、侯凡博	混合课程
451	中原科技学院	单片机原理及应用	苏燕	裴旭明、阮莹、韩伟娟、王桂霞	混合课程
452	河南师范大学	固体物理	尹少骞	夏从新、侯新杰、王显威、王天兴	混合课程
453	新乡医学院	病理生理学	王建刚	郭勇、王永玲、张大伟、刘国庆	混合课程
454	周口师范学院	数字摄影基础	曹健敏	朱彬、秦耀华、王红霞、周璞	混合课程
455	河南农业大学	羽毛球	袁静	管继辉、王翺、夏文龙	混合课程
456	河南财经政法大学	管理会计学	申玲	田西杰、刘艳伟、陈莉、程梦玲	混合课程
457	安阳学院	供应链管理	仝好林	任舒、王振其、王敏、明鸣	混合课程
458	许昌学院	材料力学	李荷香	王俊、焦玲、杨真真、张磊	混合课程
459	南阳理工学院	工程光学	胡冬梅	黄大勇、张戈、王运锋、郭爽	混合课程
460	河南工业大学	有机化学实验	杨亮茹	刁小琼、樊璐露、游利琴、肖咏梅	混合课程
461	河南农业大学	保护生物学	李继东	张志华、王娟	混合课程
462	洛阳师范学院	段位制套路	姚伟华	赵红波、侯俊、万会珍、程楠	混合课程
463	郑州大学	田野考古学	靳松安	崔天兴、张建	混合课程
464	河南财经政法大学	高级财务会计	申香华	苏明、柴玉珂、张军华、卢青	混合课程
465	郑州经贸学院	物流学	李亚杰	李勤玲、黄新涛、李蔚田、白珂	混合课程
466	中原工学院	高级语言程序设计(C)	高丽平	夏敏捷、李娟、刘姝、王琳	混合课程
467	华北水利水电大学	机械原理	郭飞	王迎佳、师素娟、闫镇威、姚林晓	混合课程
468	河南工业大学	材料化学	李媛媛	何娟、许元栋、陈会会	混合课程
469	黄河科技学院	中医学	李燕红	李高申、郭晓娜、刘勇华、张媛媛	混合课程
470	安阳师范学院	综合英语	戴丹	贾琳、路欣、苏海霞、高乖莉	混合课程
471	河南师范大学	影视艺术概论	李钦彤	王晓丽、牛琳、刘骏飞	混合课程

附件

河南省第三批一流本科课程认定名单

一、线上课程（463门）

序号	申报高校	课程名称	负责人	主要成员	证书编号
1	郑州大学	中西文化鉴赏	曾利娟	李珩、于艳平、寇平、倪云	豫教[2022]38270
2	郑州大学	病理生理学	鄢文海	田芳、路静、张晓艳、袁宝银	豫教[2022]38271
3	郑州大学	医学遗传学	陈辉	贺颖、封青川、贾竟、郑皓	豫教[2022]38272
4	郑州大学	大学物理	潘志峰	王卫东、杨静、秦立、王东升	豫教[2022]38273
5	郑州大学	趣说新媒体	张淑华	郑达成、刘千才、张磊、常启云	豫教[2022]38274
6	郑州大学	制药工艺学	施秀芳	秦上尚、陈亚静、宋宜辉、刘宏民	豫教[2022]38275
7	郑州大学	材料力学	王利霞	刘艳萍、李晓玉、刘雯雯、赵娜	豫教[2022]38276
8	郑州大学	侵权责任法	焦艳红	申惠文、王康、高完成、田土城	豫教[2022]38277
9	郑州大学	英语跨文化交际	索成秀	王凤华、李洁、杜小红、谢玉红	豫教[2022]38278
10	郑州大学	卫生化学	刘利娥	吴拥军、玉崧成、田咏梅、何磊良	豫教[2022]38279
11	郑州大学	工程力学	刘雯雯	刘艳萍、李晓玉、王利霞、颜淑洁	豫教[2022]38280
12	郑州大学	传热学	吴金星	赵金辉、王丹、张东伟、王定标	豫教[2022]38281
13	郑州大学	走进中国	黄卓明	吕兆格、于澎涛、孙鹏	豫教[2022]38282
14	郑州大学	田野考古学	张 建	崔天兴、靳松安	豫教[2022]38283
15	郑州大学	中原文化：行为篇（组织行为的文化溯源）	朱美光	郑泰森、杨冬	豫教[2022]38284
16	郑州大学	无机化学原理	武杰	张斌、要红昌、李恺、余旻	豫教[2022]38285
17	郑州大学	电路	廖晓辉	胡玉霞、梁占红、王河山、徐晶	豫教[2022]38286
18	郑州大学	法医学	杨卫红	闫红涛、朱运良、曾昭书	豫教[2022]38287

448	新乡工程学院	植物学	陈红芝	周修任、宋琳琳、代磊、王永刚	豫教[2022]38717
449	郑州经贸学院	数字电子技术	张新英	彭喜英、林婷婷、韩亚丽、孟月霞	豫教[2022]38718
450	郑州经贸学院	国际贸易实务	牛满萍	曲亚琳、王丽娜、吴莎、陈丹清	豫教[2022]38719
451	河南科技职业大学	高等数学	杨平	王芬、刘俊丽、严玉芳、陈雪丽	豫教[2022]38720
452	郑州大学体育学院	尔雅太极	申国卿	米金辉、王青云、杨应威、宁光芳	豫教[2022]38721
453	郑州大学体育学院	啦啦操	孙爱景	柳靖宇、黄波、孟站领、刘亚荣	豫教[2022]38722
454	郑州大学体育学院	《健身气功》	耿彬	侯雯、赵鼎洲、吕家灿、袁诗漫	豫教[2022]38723
455	郑州大学体育学院	计算机应用基础	李杰	王小伟、徐丹、于景茹、王杰昌	豫教[2022]38724
456	战略支援部队信息工程大学	地图学	江南	李少梅、周熠、邓术军、徐青	豫教[2022]38725
457	战略支援部队信息工程大学	摄影测量学	徐青	周杨、张衡、蓝朝桢、施群山	豫教[2022]38726
458	战略支援部队信息工程大学	现代测量学	王同合	龚有亮、宇超群、门葆红、魏田	豫教[2022]38727
459	战略支援部队信息工程大学	大学计算机基础	杨奎武	南煜、岳峰、赵俭、侯雪梅	豫教[2022]38728
460	战略支援部队信息工程大学	高级日汉翻译	费建华	徐莲、石金花、姚希、史军	豫教[2022]38729
461	战略支援部队信息工程大学	欧盟国家防务与安全	陆巍	彭波、张倩、邵宇、周默草	豫教[2022]38730
462	战略支援部队信息工程大学	地理空间数据库	郭黎	李翔、武芳、张毅、赵天明	豫教[2022]38731
463	易斯顿美术学院	居住空间设计	王红	张雪玲、张杨、芦静、任志远	豫教[2022]38732

二、线上线下混合课程（450门）

序号	申报高校	课程名称	负责人	主要成员	证书编号
1	郑州大学	色谱分析	杜斌	姚寒春、周婕、杨森、陈迪	豫教[2022]37820
2	郑州大学	路基路面工程	张天航	蔡迎春、张鹏、李瑞霞、刘衡	豫教[2022]37821
3	郑州大学	结构力学	郭进军	杨淑慧、许凌云、赵小华、张钢琴	豫教[2022]37822
4	郑州大学	反应工程	徐丽	周国莉、李涛、曹春梅、杨幸川	豫教[2022]37823
5	郑州大学	系统解剖学	臧卫东	李鸣、曹靖、常成、陈雪梅	豫教[2022]37824
6	郑州大学	HSK 四级综合汉语	毛雪	宋海燕、焦小民、黄卓明、林琳	豫教[2022]37825
7	郑州大学	医学细胞生物学	贺颖	陈辉、封青川、贾竟、郑皓	豫教[2022]37826

8	郑州大学	电磁场与电磁波	马力	杨明珊、张长命、刘黎刚、王鹏骅	豫教[2022]37827
9	郑州大学	网络教育应用	赵江涛	王琼、叶青青、郝艳丽、徐春华	豫教[2022]37828
10	郑州大学	学术英语视听说	韩俊平	陈屏、郭华、赵丹、张留斗	豫教[2022]37829
11	郑州大学	市场营销原理	田晓	李智慧、吴长亮、李尽法、金彩玉	豫教[2022]37830
12	郑州大学	城乡规划管理与法规	袁媛	刘晨宇、汪霞、李建东	豫教[2022]37831
13	郑州大学	化工原理 A《II》	王景涛	张婕、张亚涛、王训道、薛冰	豫教[2022]37832
14	郑州大学	思想道德与法治	赵晓毅	苏阳、王卫兵、赵颖、顾成敏	豫教[2022]37833
15	郑州大学	生理学	樊红琨	朱涵、王志举、张桂红、杨银	豫教[2022]37834
16	郑州大学	医学免疫学	杨璇	轩小燕、雷宁静、李倩如、杜英	豫教[2022]37835
17	郑州大学	社区护理学	王晶晶	张伟宏、赵伟、梅永霞、别文倩	豫教[2022]37836
18	郑州大学	制药分离工程	李华	石晓华、刘景辉、李红丽、赵肖玲	豫教[2022]37837
19	郑州大学	大学英语读写 III	于艳平	李珩、王凤华、张瑞、刘丹	豫教[2022]37838
20	郑州大学	儿科护理学	张春慧	朱庆华、孙霞、郭礼、王锟	豫教[2022]37839
21	郑州大学	过程控制技术	李晓媛	曾庆山、吴振龙、贾建华、万红	豫教[2022]37840
22	郑州大学	电磁学	王杰芳	宋立涛、范春珍、夏田雨、史志锋	豫教[2022]37841
23	郑州大学	机械设计	秦东晨	刘竹丽、王立新、郭红、夏伯乾	豫教[2022]37842
24	郑州大学	排球运动	赵子建	孙学斌、张汪洋、焦帅、崔建军	豫教[2022]37843
25	郑州大学	天然高分子材料	郑学晶	刘捷、江永超、汤克勇、裴莹	豫教[2022]37844
26	郑州大学	力学中的诗与美	李晓玉	刘雯雯、王利霞、姚姗姗、马竞	豫教[2022]37845
27	郑州大学	分子生物学	张世杰	张晶鑫、曲晓利、康巧珍、王婷	豫教[2022]37846
28	郑州大学	形势与政策课	郑丹群	于向东、余丽、禄德安、任怡	豫教[2022]37847
29	郑州大学	现代分析化学	王瑞勇	葛佳、邹丽娜	豫教[2022]37848
30	郑州大学	精度设计与质量控制基础	赵凤霞	郑鹏、张瑞、张琳娜、侯斌魁	豫教[2022]37849
31	郑州大学	文化物理	杜艳丽	潘志峰、秦立、范春珍、王飞	豫教[2022]37850
32	郑州大学	土木工程施工与组织管理	杨建中	曾力	豫教[2022]37851
33	郑州大学	画法几何及机械制图	方东阳	张爱梅、杨炯、赵建国、蒋晶	豫教[2022]37852

教育部产学合作协同育人项目

立项证书



扫码查询真伪

项目编号：231106298293652

项目名称：新工科背景下《工程制图》课程体系及教学方法
改革研究

项目负责人：袁丽娟

学校名称：华北水利水电大学

企业名称：河南讯和科技有限公司

该项目入选教育部产学合作协同育人项目2024年第一批次立项项目，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

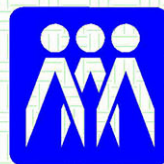
2024年4月

附件

2025 年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选名单

项目编号	学校	姓名	项目名称
2025GGJS001	郑州大学	郑金友	三氧化钨基电致变色玻璃性能衰退机理及产业化研究
2025GGJS002	郑州大学	朱仁成	城市交通空气中微塑料时空分布特征及环境风险研究
2025GGJS003	郑州大学	苏承国	“双碳”目标驱动下水电与新能源多时间尺度协同调控研究
2025GGJS004	郑州大学	伊娟娟	ASA-CAPE 共组装纳米粒子吸收分布特性及肝损伤防护作用机制探究
2025GGJS005	郑州大学	赵纪坤	虚拟元方法的基础理论研究与程序开发
2025GGJS006	郑州大学	胡亚南	基于机器学习的异质性政策效应评估方法及应用研究
2025GGJS007	郑州大学	周郭育	氟致神经损伤的共性机制及干预措施
2025GGJS008	郑州大学	刘若丹	CRISPR/Cas12a-纳米酶可视化检测体系的构建及其在旋毛虫病现场快速检测中应用
2025GGJS009	郑州大学	常蕾	妇科肿瘤防治和生育力保护研究
2025GGJS010	郑州大学	华营鹏	新农科建设背景下河南主要粮油作物的氮素高效利用机制研究与教学应用
2025GGJS011	郑州大学	高完成	智能汽车数据共享法律规制研究
2025GGJS012	郑州大学	王高阳	大国竞争时代的和解学：理论建构与实践进路
2025GGJS013	郑州大学	秦静	青年群体跨国社交媒体平台摇摆对国家认同的影响
2025GGJS014	河南大学	王洋洋	功能化复合材料对弱碱性农田土壤中镉的钝化作用及机制研究

项目编号	学校	姓名	项目名称
2025GGJS063	河南财经政法大学	丛胜美	无地农民的生存状态及社会保障机制研究
2025GGJS064	河南财经政法大学	徐研	多链融合视角下政府引导基金驱动产业关键共性技术创新的机制与政策优化研究
2025GGJS065	河南财经政法大学	韩雪亮	悖论视角下父子共治与家族企业新质生产力发展研究
2025GGJS066	河南财经政法大学	刘青青	流域旅游-生态-社会系统耦合机理与适应性调控——以新安江为例
2025GGJS067	华北水利水电大学	李立建	机器人六维力传感器解耦创新设计和高性能实现研究
2025GGJS068	华北水利水电大学	徐荣超	复杂工况下储层页岩力学特性及压裂裂缝演化机理
2025GGJS069	华北水利水电大学	冯凯	气候变化背景下流域植被碳汇/源转换阈值动态解析
2025GGJS070	华北水利水电大学	刘颖	多沙河流水库干支流交汇区水-沙-床互馈机制研究
2025GGJS071	华北水利水电大学	丁新新	抽水蓄能电站水库面板混杂纤维混凝土抗裂与耐久性协同优化研究
2025GGJS072	河南中医药大学	党豪	基于多模态数据病证结合的心脑血管疾病中医预警模型研究
2025GGJS073	河南中医药大学	何海荣	基因组指导下 Paeni baci II uspol ymyxaOH-1 抗地黄根腐病的有效成分挖掘及其作用机制研究
2025GGJS074	河南中医药大学	张文娴	基于 PD-1/PD-L1 与 PI3K-AKT 交互串扰探讨阳和汤干预乳腺癌相关脂肪微环境的免疫机制
2025GGJS075	河南中医药大学	王佳佳	基于“以证统病”肺气虚证疗效评价关键技术的建立
2025GGJS076	河南中医药大学	韩姗姗	雷公藤多苷在儿童紫癜性肾炎的效益风险评价研究
2025GGJS077	郑州轻工业大学	刘炳坤	碳布负载 g-C ₃ N ₄ 基复合光催化剂的制备及其降解水中典型抗生素的研究
2025GGJS078	郑州轻工业大学	王英聪	基于探采平衡的群智能优化算法及其应用



编号：23001130138

第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术
与产品信息建模创新大赛

获奖证书

获奖项目：机械类 优秀指导教师 二等奖

获奖学校：华北水利水电大学

参赛者：范诺言、张帅康、李留锋、郭宇浩、王征宇、黄乐、陈佳豪、
王昊彬

指导教师：王迎佳

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会



防伪查询



编号：25001150347

第十八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

获奖证书

获奖项目：机械类 优秀指导教师 三等奖

获奖学校：华北水利水电大学

参赛者：蒋思硕、郜威龙、姜海宁、杨国繁、刘亦诗、张昂、魏鹏昊、
李瑞华、王奎霖、古峥

指导教师：王迎佳

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会



防伪查询

编号：24009910037



第九届全国高等学校教师图学与机械课程
示范教学与创新教学法观摩竞赛

获 奖 证 书

获 奖 者：袁丽娟

参赛项目：课堂示范教学创新赛道（图学类）

获奖等级：二等奖

所在学校：华北水利水电大学

全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛组委会

2024.8.26

组 委 会

荣誉证书

张华 老师

在2025年全国涉农高校大学生信息素养大赛
中指导能力突出,荣获

最佳指导教师奖

特发此证,以资鼓励!

中国农业★学图书馆

CALIS全国农学文献信息中心

中国农业大学知识产权信息服务中心

2025年9月22日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

河南农业大学张华：

在河南省高校第四届“智信杯”信息素养挑战赛中
中组织、指导成绩突出，被评为“优秀指导老师”。

特发此证，以资鼓励。

河南省高等学校图书情报工作委员会

二〇二四年六月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

华北水利水电大学 王迎佳老师 在河南省本

科高校青年教师课堂教学创新大赛中荣获特等奖。

特发此证，以资鼓励。

文件编号：教高〔2019〕793号

证书编号：豫教〔2019〕35967

河南省教育厅
2019年11月

河南省高等教育数字化转型成果

证书

成果名称：人工智能赋能机械设计基础课程混合式教学模式改革的探索
和实践

成果类别：创新应用类

等 次：一等奖

完 成 人：王迎佳 李立建 李 刚 袁丽娟 张楠楠

证书编号：豫教〔2025〕08164

文件编号：教办科技〔2025〕143号



荣誉证书

【2025】JXJS0618

袁丽娟同志：

在河南省教育系统2025年度教学技能
竞赛（本科组：工科）中，获三等奖。

河南省总工会

河南省教育厅

2025年10月



河南省教育厅

The Education Department Of Henan Province

jyt.henan.gov.cn

首页

机构设置

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2021年08月28日，欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站！

郑州 23°C 阴

首页 > 信息公开 > 文件通知 > 正文

分享：

河南省教育厅关于公布2021年度河南省教育科学研究优秀成果的通知

教教科〔2021〕249号

2021-07-16 10:55 【浏览字号：大 中 小】 来源：教育厅办公室

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校、省属中等专业学校，厅机关各处室，厅直属各单位（学校）：

根据《河南省教育厅关于开展2021年度河南省教育科学研究优秀成果评选工作的通知》（教教科〔2021〕67号），在逐级申报、审查的基础上，经专家评审、省教育科学规划领导小组审核，共确定2021年度河南省教育科学研究优秀成果1006项。其中，特等奖9项，一等奖421项，二等奖576项。

现予公布。

附件：[2021年度河南省教育科学研究优秀成果一览表](#)

2021年 7月13日

打印

关闭

相关文章

- 郑州发布35号通告：今日12时起，全市中高风险地区全部清零，封闭、封控区域全部解除 2021-08-28
- 学生、家长凭疫苗接种证明才能返校？教育部：坚决叫停！ 2021-08-28
- 【最新通报】8月27日河南省新增境外输入无症状感染者转确诊病例1例 2021-08-28
- 河南省教育厅关于郑州经济专修学院变更办学地址的公示 2021-08-27
- 【最新通报】8月26日河南省新增确诊病例2例和无症状感染者4例 均为境外输入 2021-08-27



关于我们 | 教育厅方位图 | 联系我们

版权所有：河南省教育厅 地址：郑州市郑东新区正光路11号

邮政编码：450018 豫ICP备09011211号

政府网站标识码：4100000085 公安机关备案号：41000043003-18025

Copyright © 2020 jyt.henan.gov.cn All Rights Reserved



证书编号	成果名称	成果类型	奖励等级	申报人	合作者 1	合作者 2	合作者 3	合作者 4	合作者 5	申报人单位
豫教〔2021〕22277	高校辅导员的共情疲劳问题研究——一种特殊的职业倦怠	著作	一等奖	张敏	杨扬	乔晓熔				河南师范大学
豫教〔2021〕22278	曾祥芹评传	论文	一等奖	任文香	张天明					河南师范大学
豫教〔2021〕22279	新时代中国武术创造性转化与创新性发展的四重维度	论文	一等奖	李爱增	王柏利					河南理工大学
豫教〔2021〕22280	职业院校教师教学质量影响因素及机理探索	论文	一等奖	罗明亮	牛永伟					河南科技大学
豫教〔2021〕22281	中等职业教育推进产教融合人才培养改革调查——以河南省洛阳市为例	论文	一等奖	田虎伟	孙中婷					河南科技大学
豫教〔2021〕22282	深度教学法在外语教学实践中的应用研究	论文	一等奖	焦丹	谢迪	洪霞	孟令维	叶胜华	苏铭	河南工业大学
豫教〔2021〕22283	基于“专创融合、校企协同”的传统优势专业过程装备与控制工程人才培养研究	研究报告	一等奖	曹宪周	王明旭	张海红	马晓录	武照云	刘晓霞	河南工业大学
豫教〔2021〕22284	自媒体时代研究生思想政治教育创新研究	论文	一等奖	李海涛	李佳					河南工业大学
豫教〔2021〕22285	新时代高等学校美育的改革理路与行动策略	论文	一等奖	郭瑾莉						华北水利水电大学
豫教〔2021〕22286	提升高校思想政治教育亲和力与针对性研究	研究报告	一等奖	张梅	贾兵强	杨建坡	彭慧敏	霍贺	吴娜	华北水利水电大学
豫教〔2021〕22287	机械原理课程线上教学探索与实践——以华北水利水电大学为例	论文	一等奖	王迎佳	秦东晨	郭飞				华北水利水电大学
豫教〔2021〕22288	新冠肺炎疫情防控中的思政课调查及其启示	论文	一等奖	张雪琴						郑州轻工业大学
豫教〔2021〕22289	基于智慧课堂的思想政治理论课翻转教学——以思想道德修养与法律基础课为例	论文	一等奖	杨晓						郑州轻工业大学
豫教〔2021〕22290	民国初年留学生甄拔考试及影响探析	论文	一等奖	朱晓东						郑州轻工业大学