

二、国家级和省级教学项目、奖励。

1. 计算机类专业专创融合模式与发展路径研究,河南省高等教育教学改革研究与实践项目,马玉琨,主持,2024.02

河南省教育厅

教高〔2024〕146号

河南省教育厅 关于公布2024年度河南省高等教育教学改革 研究与实践立项项目的通知

各高等学校

为进一步深化高等教育教学改革,全面提高高等教育教学质量和人才培养水平,根据我厅《关于做好2024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〔2024〕24号)要求,经高校申报、专家评审、结果公示,我厅决定立项建设郑州大学《综合性大学医学教育体制机制改革实践研究》等1140项省级教学改革研究项目,其中本科教育类630项,高职教育类项目350项,思政课类项目100项,就业创业指导类项目60项。现将有关事项通知如下。

一、积极探索，不断凝练优秀成果

各高校要高度重视教学改革研究与实践，引导广大教师和教学管理人员围绕高等教育面临的重大、难点和热点问题，充分发挥高校智囊优势和人才培养主力军作用，不断更新办学理念，紧扣培育新质生产力人才，持续创新人才培养模式。改革教学方法和手段，加强课程和教材建设，构建高质量人才培养保障体系。实施人工智能赋能行动，充分利用教育数字化开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势，培育凝练一批国家级和省级优秀教学成果，积极发挥示范引领作用，大力提升人才培养质量。

二、提升质量，持续加强项目管理

省教育厅负责省级教改项目的指导、检查和验收鉴定，各高校要建立健全学校教育教学改革项目管理制度，加强对项目研究过程的管理和督促检查，切实保障教改项目建设质量。项目的立项建设周期一般为两年，重大项目需在今年6月底前举行开题报告会，邀请相关领域的国家或省内专家学者参加，进一步明确研究思路和目标任务。各高校要加强项目过程性管理，年度要及时对项目研究进行检查总结，及时将项目研究的阶段性成果应用到人才培养工作实践中。我厅将对无故不能完成研究任务或自行中止的项目予以撤销。

三、加强统筹，切实做好支持保障

省教育厅对省级重点及以上项目予以经费支持，学校应给予配套经费，并对省级一般项目给予不少于2万元经费支持，用于

项目调研、学术交流、实践应用、成果推广等。各高校要采取有效措施，为项目研究的顺利实施提供必要条件，对承担或参与省级教改项目研究的人员，要与承担或参与同级科研项目的人员同等对待，对教学改革研究成绩突出的人员，学校应采取一定的形式予以宣传、表彰和奖励，积极推广优秀成果。

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



项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2024SJGLX0415	强师计划背景下创新型卓越中学语文教师培养体系构建与实践	宋培杰	刘 锋, 牛慧芳, 宋萌萌, 邱兴宇, 高芳艳, 李 云, 张东旭, 王振军, 郭恪诚	河南科技学院, 河南师范大学附属中学	一般
2024SJGLX0416	地方本科高校微专业建设的探索与实践	赵高丽	张卫东, 李军伟, 黄 文, 夏 青, 韩国立, 周 玲, 赵新亮, 王晓龙, 冀红举, 陈 思, 件宇恒, 陈巩固, 金凯杰, 王泽瑞	河南科技学院, 新乡学院, 新乡工程学院, 中原科技学院	一般
2024SJGLX0417	“赛教融合”驱动下的新工科人才培养机制研究	张万庆	宁 欣, 许光日, 王吉超, 李仁龙, 崔乘幸, 张 瑾, 孟志芬, 牛红英, 刘忠华, 李 璐	河南科技学院, 山东东明石化集团有限公司	一般
2024SJGLX0418	依托科研平台培养农科类拔尖创新人才模式的研究与实践	孔凡彬	王国昌, 于江傲, 李新安, 周 锋, 许文龙, 李广领, 郎剑锋	河南科技学院	一般
2024SJGLX0419	数智时代大学生创新能力提升研究与实践	蒋纪平	侯宏皎, 李国厚, 杭留一, 张 涛, 张丽莉, 李 纲	河南科技学院	一般
2024SJGLX0420	计算机类专业专创融合模式与发展路径研究	马玉理	李兆峰, 古乐声, 李艳翠, 马民生, 余泽通, 陈巧艳, 卞玲菲	河南科技学院, 河南师范大学黄河交通学院, 用友网络科技股份有限公司	一般
2024SJGLX0421	新工科计算机类专业“校企融合、需培联动”创新人才培养模式研究与实践	高国红	李士勇, 梁云娟, 胡 萍, 周 启, 张 恩, 王建平, 李兆峰, 王全蕊, 张丽莉, 郭晓娟	河南科技学院, 河南师范大学	一般

2025年度河南省高等教育教学改革研究
与实践项目（本科教育类）

鉴定证书

项目名称 计算机类专业专创融合模式与发展路径研究

主持人 马玉琨

项目成员 李兆峰、田利、胡金艳、李艳翠、马民生、
古乐声、余泽通、陈巧艳、卞玲菲

完成单位 河南科技学院、河南师范大学、河南工业大学、
黄河交通学院、用友网络科技股份有限公司

项目类型 一般项目



文件号：教高〔2026〕5号

项目编号：2024SJGLX0420

2. 《深度学习》，河南省本科高校研究性教学示范课程，马玉琨，主持，2024.12

河南省教育厅

教高〔2024〕403号

河南省教育厅

关于公布2024年度河南省本科高校研究性教学示范课程和创新实践平台立项名单的通知

各普通本科高等学校：

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，推动科研反哺教学，强化科研育人功能，提高教学质量，加快高素质创新型人才培养，根据省教育厅《关于加强普通高等学校研究性教学工作的指导意见》和《关于2024年度本科高校研究性教学示范课程和创新实践平台申报工作的通知》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《材料科学基础》等100门研究性教学示范课程，郑州大学“机械类专业研究性教学创新实践平台”等40个研究性教学创新实践平台。现将

— 1 —

结果予以公布（见附件），并提出以下要求。

一、持续加强建设。各高校要高度重视，加强组织领导，加大支持和保障力度，指导督促项目团队创新教育教学理念，凝聚各方合力，共同推进项目实施。

二、深入改革实践。各高校要引导教师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，把学科前沿、最新研究成果和实践经验融入教学，把科研创新实践有机嵌入学生培养全过程。

三、强化经验推广。各高校要加强经验总结、案例宣传推广，营造研究性教学的浓厚氛围，构建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：1.2024年度河南省本科高校研究性教学示范课程立项名单

2.2024年度河南省本科高校研究性教学创新实践平台立项名单



序号	学校	课程名称	课程负责人	团队成员 (含主持人限5人)	课程类型
43	郑州轻工业大学	建筑公共安全技术	吴艳敏	魏晓鸽,白振鹏,曹祥红,李跃龙	产教融合类
44	郑州轻工业大学	食品营养学	张艳艳	史苗苗,禹 晓,朱莹莹,李 敏	科教融汇类
45	信阳师范大学	心理与教育研究方法	刘湍丽	何安明,邢 敏,杨 勇,杨军义	科教融汇类
46	信阳师范大学	财务管理	康 俊	王 珍,张运坤,郭跃芳,杨书想	产教融合类
47	新乡医学院	医学英语	雍文明	石 帅,秦 晶,郑艳丽,鲁淑芳	交叉融合类
48	新乡医学院	生物化学与分子生物学	王天云	宋 娜,单琳琳,王小引,杨 赞	科教融汇类
49	新乡医学院	内科学	吕风华	张春晓,李俊艳,范振平,刘 辉	交叉融合类
50	郑州航空工业管理学院	概率论	周永卫	常 娟,杨喜平,张理涛,杨怀君	科教融汇类
51	郑州航空工业管理学院	人机情感	付永华	赵 怡,白占俊,常金玲,朱兰兰	创新实践类
52	中原工学院	计算方法	席建普	邓丽娟,李雪丽,李优华,靳继勇	科教融汇类
53	中原工学院	语言表达基础	梁亚宁	王 欢,时燕子,宋 立,靳 珂	创新实践类
54	中原工学院	展示设计	凌士义	魏 薇,李红叶,孙中华,赵梅红	产教融合类
55	河南科技学院	普通心理学	王 晶	王 凤,杨宾峰,李会文,张路路	科教融汇类
56	河南科技学院	中国近现代史纲要	王鑫宏	王淑兰,陈芳芳,毕显文,王威振	科教融汇类
57	河南科技学院	深度学习	马玉琨	古乐声,李兆峰, Awada,王 赫	科教融汇类

— 6 —

3. 《现代教育技术》（第二版），河南省优秀教材二等奖，
李兆峰，主持，2025.10

河南省教育厅办公室文件

教办思政〔2025〕259号

河南省教育厅办公室 关于公布河南省教材等级评定结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等学校，省属中等职业学校，厅直属单位（学校）：

根据《河南省教育厅办公室关于开展河南省教材等级评定暨第二届全国教材建设奖全国优秀教材推荐工作的通知》（教办思政〔2025〕184号）精神，省委教育工委、省教育厅组织开展了全省教材等级评定工作。经各地各单位推荐、专家评审、综合评议等环节，评选出优秀教材297项（其中职业教育与继续教育类150项，高等教育类147项）（具体名单见附件）。

教材名称	出版单位	主编	获奖等级
文学评论与写作实用教程	清华大学出版社	苏喜庆	一等奖
现代教育技术 (第二版)	北京出版社	李兆峰、胡萍	二等奖
大学生职业规划与创业导航 (修订)	科学出版社	何二毛、冯霞	二等奖
PHP Web 开发技术 (第 2 版)	清华大学出版社	高国红、炎士涛、王延涛、李士勇	二等奖
无线网络技术 (第 2 版)	清华大学出版社	王建平	二等奖



4. 《虚拟现实技术教育应用》，河南省研究生教育改革与质量提升工程项目，精品在线课程项目，李兆峰，主持，2024.01

2024年河南省研究生教育改革与质量提升工程项目（精品在线课程项目）立项名单
(共41项，以单位代码排列)

序号	学校代码	学校名称	项目名称	负责人	其他成员
1	10078	华北水利水电大学	新能源汽车技术	刘海朝	宋小娜, 郭树满, 段俊法, 秦高林
2	10078	华北水利水电大学	岩土工程模型试验技术	王四巍	姜彤, 张昕, 李冬冬, 张俊然, 王文学
3	10459	郑州大学	急诊医学临床基础	孙同文	兰超, 高艳霞, 杨国辉, 程波, 李弘毅
4	10459	郑州大学	钢结构设计原理	邓恩峰	张哲, 钱辉, 张猛, 张勋, 皇小民
5	10459	郑州大学	医学免疫学	轩小燕	李付广, 臧文巧, 王鹏, 杨璇, 刘萍萍
6	10459	郑州大学	马克思主义发展史	刘吕红	和亚飞, 郝鑫丽, 余红军, 李向阳, 陈红杰
7	10459	郑州大学	精准医学临床应用	郭建成	尚文俊, 唐俊楠, 边志磊, 曾庆磊
8	10459	郑州大学	儿科学	嵇志红	王怀立, 张建江, 孔惠敏, 王越
9	10460	河南理工大学	系统工程	许传阳	冯中伟, 孙欣蕊, 张慧杰, 盖四海, 吴玉萍
10	10460	河南理工大学	测绘科学与技术学科前沿进展	程钢	杨娜, 赵宗泽, 何湜, 金双根, 卢小平
11	10460	河南理工大学	交通运输安全	郭保华	李香红, 康继春, 宋晖颖, 孙明俊
12	10462	郑州轻工业大学	高等工程热力学	袁培	朱有健, 侯峰, 孙红闯, 杨伟, 张文慧
13	10462	郑州轻工业大学	新能源并网发电技术	李从善	和萍, 杨小亮, 李玉琦, 陶玉昆
14	10463	河南工业大学	学术论文写作	刘保庆	李晓云, 乔俊杰, 夏颖, 张雯雯, 刘庆华

11

15	10463	河南工业大学	高等固体物理	樊志琴	孔腾飞, 蔡根旺, 胡莎, 李亚平
16	10464	河南科技大学	高级生物化学	吴影	古绍彬, 伍家发, 韩四海, 白周亚
17	10464	河南科技大学	现代分离技术	李阳	张彬, 马金亮, 牛明福, 姬翔, 焦昆鹏
18	10465	中原工学院	弹塑性力学及有限元	王锦燕	丁鹏初, 孙玉周, 常利武, 杜亚志
19	10465	中原工学院	营销管理	闫丽霞	赵志泉, 赵卫红, 胡源, 李珂, 郑启迪
20	10466	河南农业大学	园艺植物离体培养技术	侯娟	孙凯乐, 豆峻岭, 李琼, 胡建斌, 毛会坡
21	10466	河南农业大学	细胞生物学研究专题	马振玲	刘娜, 郑文明, 许君, 张会勇
22	10467	河南科技学院	风景园林植物造景	乔丽芳	姚正阳, 王保全, 田芸溪, 赵梦蕾, 张毅川
23	10467	河南科技学院	虚拟现实技术教育应用	李兆峰	张培, 马玉琨, 冯小燕, 胡萍, 李国厚
24	10471	河南中医药大学	医学统计学	王瑾瑾	闫国立, 刘德臣, 孙春阳, 马晓梅, 赵倩倩
25	10471	河南中医药大学	中药鉴定学专论	陈随清	付钰, 代丽萍, 郭涛, 李振国, 孙孝亚
26	10472	新乡医学院	神经科学	李琼	李辞霞, 王国栋, 杨慈清, 程巍
27	10472	新乡医学院	病原分子与临床	闫冬	杨帆, 梅雪芳, 刘亮, 李端, 王帅
28	10475	河南大学	科技论文写作	赵高峰	郁彩艳, 闫冬, 赵慧玲, 李世玉, 陈素华
29	10475	河南大学	视听节目制作	张国伟	乔新玉, 曹毅梅, 肖帅, 王雪桦, 崔军
30	10475	河南大学	运动人体科学专题	许亚丽	周珂, 刘海涛, 郑庆云, 毛晨蕊, 胡婉钰
31	10476	河南师范大学	材料物理化学	尹少骞	陈运保, 卜彩丽, 王显威, 马亚强, 孙小欣

12

5. 信息化条件下大学生课程考核评价方式的研究与实践, 河南省高等教育教学改革研究与实践项目重点项目, 古乐声, 参与, 2020.01

河南省教育厅关于公布2019年河南省 高等教育教学改革研究与实践立项项目的通知

教高〔2020〕27号

2020-01-22 15:12 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各高等学校:

为贯彻落实全省教育大会精神, 落实立德树人根本任务, 深化高等教育教学改革, 根据我厅《关于做好2019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〔2019〕787号) 要求, 各高校高度重视, 认真组织, 在学校校级教改立项的基础上, 经过学校申报、专家评审、结果公示, 我厅决定批准郑州大学《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》等818项省级教学改革研究项目予以立项建设, 其中重大项目37项, 重点项目204项, 一般项目577项。现将有关事宜通知如下:

一、省级教改项目立项建设周期一般为两年, 特殊情况经省教育厅审核同意后可适当延长, 但不超过3年。无故不能完成研究任务或自行中止的项目, 按规定予以撤销。

二、省教育厅对省级重点以上项目给予重点经费支持, 学校给予相应配套, 并对省级一般项目给予不少于2万元经费支持, 用于项目调研、学术交流、实践应用、成果推广等, 保证项目顺利完成。

三、省教育厅负责省级教改项目的指导、检查和验收鉴定。学校负责项目过程管理, 保证相应经费投入, 加强年度检查指导, 及时将项目研究阶段性成果应用到人才培养工作实践中。

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2019SJGLX117	高校创意写作人才培养模式改革的研究与实践	沈文慧	陈卓、丁文乐、方志红、徐洪军、吕东亮、陈宏伟、冯康松	信阳师范学院、罗山县第二高级中学	重点项目
2019SJGLX118	互联网+背景下地方高校工商管理专业人才培养体系改革研究与实践	上官绪明	李全亮、余根强、吴慧、刘艳、肖南兵、闫格、周媛媛	信阳师范学院	重点项目
2019SJGLX119	小学全科教师“行知教育工作室”教学模式建构与探索	连亚飞	张申亚、谭阿明、付永昌、申盼、周严俊、罗瑞、杨镛	信阳师范学院	重点项目
2019SJGLX120	专业认证背景下师范生教师专业实践能力培养的研究与实践	王娟	何俊杰、孙惠、周学勇、黄明湛、李柱、刘守宗、罗召侠	信阳师范学院	重点项目
2019SJGLX121	信息化条件下大学生课程考核评价方式的研究与实践	赵新亮	侯宏皎、王淑云、李军庆、古乐声、岳庆玲、杨雪芹、朱启迪、陈晓蕊	河南科技学院、河南科技学院新科学院	重点项目
2019SJGLX122	协同育人视角下植物保护专业教师开展课程思政建设的研究与实践	王洪亮	王国昌、高扬帆、付晓伟、翟凤艳、孔凡彬	河南科技学院	重点项目
2019SJGLX123	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》“金课”建设研究与实践	王霞	徐立志、刘红、李修超、赵萌、张希中、黄瑞新、李璞玉	河南科技学院	重点项目

6. 基于大数据的在校大学生网络游戏沉迷识别与干预模型构建，国家级大学生创新创业训练计划项目，马玉琨，主持指导，2024.06


姓名	年级	学号	所在院系	专业	联系电话	E-mail	是否主持人
张晨浩	*	20231714228	*	*	*	*	第一主持人
魏正想	*	20231714213	*	*	*	*	否
胡大卫	*	20231714430	*	*	*	*	否
樊玉文	*	20231714203	*	*	*	*	否
何璐璐	*	20231714125	*	*	*	*	否

姓名	单位	专业技术职务	指导教师类型
马玉琨		副教授	第一指导教师
赵学武		副教授	第二指导教师

经审核，右列项目符合结项条件，准予结项。

河南科技学院教务处

二〇二五年九月



项目名称：基于大数据的在校大学生网络游戏沉迷识别与干预模型构建

项目类型：大学生创新训练计划项目

项目类别：国家级

项目编号：202410467040

负责人：张晨浩

项目成员：魏正想 胡大卫 樊玉文 何璐璐

指导教师：马玉琨 赵学武

7. 新乡市科技副总，马玉琨，主持，2025.04



8. 河南省高校教学名师，李兆峰，2025.11



9. 国家级一流本科专业，计算机科学与技术，2022

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三批国家级和省级一流本科专业建设点的建设工作，持续加强专业建设，不断提高人才培养质量，培养一流人才方阵。

附件：1. 2021年度国家级一流本科专业建设点名单（分送）

10. 国家级一流本科课程，《现代教育技术》，李兆峰，主持，
2025.12

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

— 2 —

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
1239	工科大学物理	李辉	李聪、张梦娇、王静、王亚玲	河南农业大学
1240	食品机械与设备	张剑	潘治利、徐超、李家寅、张倍	河南农业大学
1241	植物学	邵毅贞	李海霞、陈云、刘凤琴、袁志良	河南农业大学
1242	灰色系统	李晔	刘俊娟、姚石	河南农业大学
1243	资源环境规划	李慧	王宜伦、刘芳、吴名字、李培培	河南农业大学
1244	现代教育技术	李兆峰	张丽莉、胡洋、冯小燕、蒋纪平	河南科技学院
1245	家畜环境卫生学	席磊	程璞、石志芳、李绚阳	河南牧业经济学院
1246	温病学	谢忠礼	谢苗、张晓艳、胡研萍、李庆磊	河南中医药大学
1247	中医骨伤科学	郑福增	艾进伟、王上增、张仲博、张董喆	河南中医药大学
1248	护理学基础	杨巧菊	张琼、宋晓丽、井晓磊	河南中医药大学
1249	医学仪器原理	秦鑫	王昌、赵宗亚、于毅、张彬	新乡医学院
1250	外科护理学	王丽娜	张全英、杜敏霞、杨球、赵佳	新乡医学院
1251	教师职业道德与专业发展	王萍	杨飞云、杨登伟、夏淑玉、梁会青	河南大学
1252	经济地理学	翟彬	元媛、苗长虹、李二玲、邓晴晴	河南大学
1253	模拟电子技术	侯卫周	李新营、殷鹏、康缈、蒋俊华	河南大学
1254	医学免疫学	白慧玲	柴立辉、牛艳丽、王冰琳、许倩茹	河南大学
1255	组织学与胚胎学	胡艳秋	李会敏、蒋杞英、李慧、程小霞	河南大学

11.河南省本科高校课程思政样板课程,《三维建模与动画》,
李兆峰,主持,2023.12

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 —

为2023年课程思政样板课程(课程授课团队自动认定为2023年课程思政教学团队),立项建设河南大学“化学类课程思政特色化教学研究示范中心”等25个中心为2023年课程思政特色化教学研究示范中心。河南农业大学“兽医寄生虫学课程思政教学团队”等61个教学团队为验收通过教学团队、河南师范大学“经管类专业课程思政教学研究特色化示范中心”等26个中心为验收通过教学研究示范中心、郑州大学等10所高校为验收通过示范高校。现将名单予以公布,并提出如下要求:

一、坚守立德树人。立德树人成效是检验高校一切工作的根本标准,全面推进课程思政建设是落实立德树人根本任务的战略举措。各建设高校要把思想政治教育贯穿人才培养体系,寓价值引领于知识传授和能力培养之中,将价值塑造、知识传授和能

附件 1

本科高校 2023 年课程思政样板课程（教学团队）认定名单

序号	学校	课程负责人	课程名称	团队成员
1	郑州大学	陈天社	世界史学名著导读	姜静、侯波、王毓敏、高文洋、成思佳
2	郑州大学	刘雯雯	材料力学	刘艳萍、李晓玉、李小盟、姚姗姗、成思佳、杨峰、王志、陈宏业、王利霞
3	郑州大学	刘霞	《中央银行学》	李琴英、梁焱焱、朱意、方兰欣
4	郑州大学	王杰芳	电磁学	宋立涛、范春珍、史志锋、夏田雨、臧华平、袁亦方、王千茹、王永刚
5	郑州大学	王俊	金属材料热处理原理	朱世杰、吴小超、王利国、贾浩
6	郑州大学	臧文巧	医学微生物学	轩小燕、潘卫东、李敏、张涵、王娜、刘萍萍、郑怀信、唐悦、龚光明
7	郑州大学	张亚涛	化工发展与人类进步	任保增、侯翠红、王景涛、常春、郑丹群
8	郑州大学	董敏	数字信号处理	张文英、和亚飞、韩素雅、蒋力、董静
9	河南大学	秦耀辰	Web GIS 原理与应用	夏浩铭、闫卫阳、翟石艳、张丽君、田海峰

— 5 —

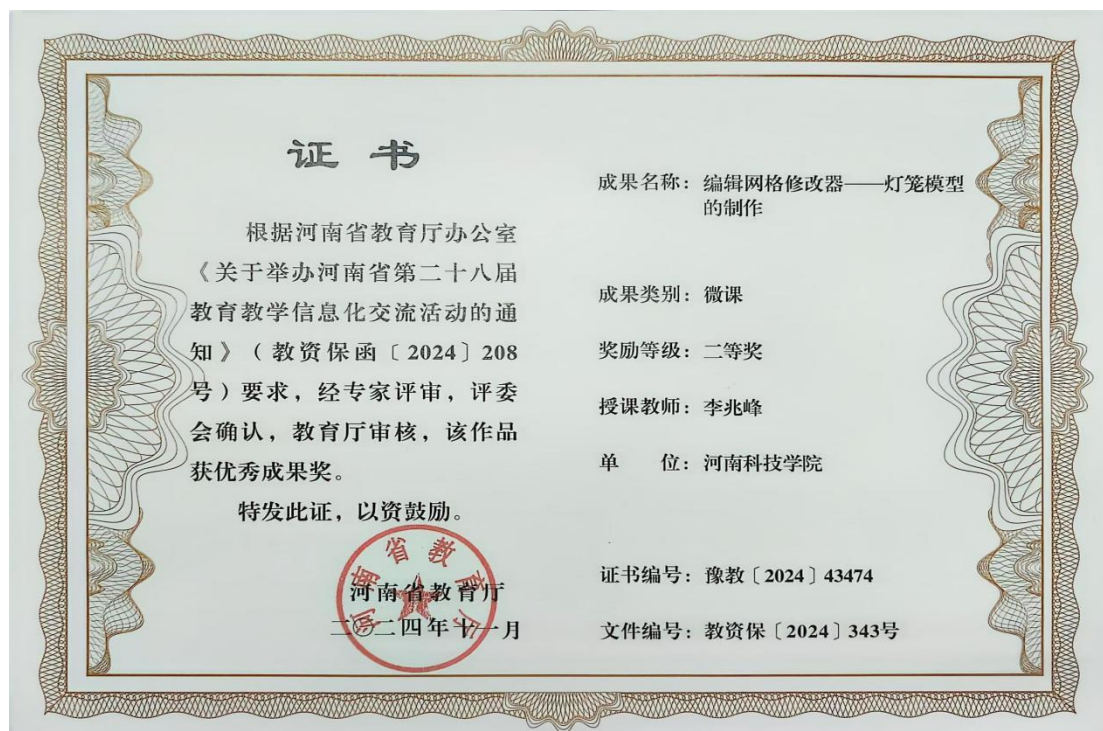
序号	学校	课程负责人	课程名称	团队成员
82	中原工学院	杨静	现代礼仪修养	蔡爱芳、孙悦悦、林琳、宋立、冯丽轩
83	中原工学院	郭鹏	大学物理实验	丁星星、袁佩玲、戚辉、张莹、方莉俐、马亚琼、李利平、靳文涛、王建军
84	中原工学院	曲光华	家庭社会工作	朱时艺、王肃、牛宗岭、杨林霞、付琛瑜、陈锦晓、吴殿朝、陈义珊、杨明
85	郑州航空工业管理学院	杜勤	知识产权法学	李广锋、张锐、李闯豪、刘春凌、段惟惟、邓晓成、王晶宇、黄雪娇、侯丽羽
86	郑州航空工业管理学院	周永卫	概率论	范贺花、王战伟、张理涛、常娟、杨喜平、张云辉、刘林、武大勇、张怡静
87	郑州航空工业管理学院	张素勤	财政学	汪青松、李鹏、李艳辉、何凤霞、盛昌琴、韩潇、武琳昭
88	郑州航空工业管理学院	陈雷明	固体物理	杨润、刘光辉、段向阳、唐召军、张瑞、张燕、汪青松
89	郑州航空工业管理学院	李泽锋	档案保护技术	姬荣伟、杨亚丽、李小敏、朱兰兰、高大伟、张伟、徐佳佳、吕豪杰、赵静
90	河南科技学院	高国红	计算机组成原理	李芳、李士勇、郭晓娟、韩亚峰、梁云娟、王应军、付俊辉、刘中元、任志伟
91	河南科技学院	李兆峰	三维建模与动画	张培、冯小燕、胡萍、李纲、李璞玉、李国厚
92	河南科技学院	孔德川	C++程序设计	蔡磊、叶晖、王燕强、宋林森、王艳艳、薛然、王顺岗、邱宏宙
93	河南科技学院	赵俊杰	分子生物学	胡海燕、关园园、宋普文、周旋、贺杰

— 12 —

12.河南省教师课堂教学创新大赛二等奖，李兆峰，2025.06



13.河南省教育教学信息化交流活动二等奖,李兆峰,2024.11



14.数据安全基础，河南省本科高校新工科新形态教材项目，古乐声，主持，2023.11

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。

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

2023年11月4日

133	中原工学院	新工科大学英语阅读	姚晓鸣
134	中原工学院	新型纤维材料学	何建新
135	中原工学院	应用物理学实验	方莉俐
136	中原工学院	自然语言处理案例教程	杨关
137	河南科技学院	数据安全基础	古乐声
138	河南科技学院	C++程序设计	孔德川
139	河南科技学院	工程制图	宁欣
140	河南科技学院	有机化学	孟志芬

15.2025 年度国家社会科学基金一般项目“人智共生视角下人工智能‘幻觉’的风险识别及韧性治理研究”(25BKX020),
胡金艳, 主持, 2025 年

全国哲学社会科学工作办公室

2025 年国家社会科学基金年度项目 立项通知书

胡金艳 同志:

您申请的国家社会科学基金项目 人智共生视角下人工智能“幻觉”的风险识别及韧性治理研究

获准立项,批准号 25BKX020,项目类别为 一般 项目,资助总额 20 万元,第一次拨款 18 万元,预留经费 2 万元,立项时间为 2025 年 9 月 29 日。立项后《国家社会科学基金项目申请书》即成为有约束力的协议,您及责任单位要按照《国家社会科学基金管理办法》承担相应责任并执行以下规定:

1. 国家社会科学基金项目研究工作要坚持正确的政治方向、价值取向和学术导向,牢固树立问题意识、创新意识和精品意识,立足学术前沿,体现有限目标,突出研究重点,避免重复研究,弘扬优良学风,恪守学术规范,着力推出体现国家水准的研究成果。项目负责人要严把政治方向关和学术质量关,扎实开展研究工作,维护国家社会科学基金项目的导向

性、权威性和示范性。

2. 项目经费预算编制应科学合理、实事求是。项目负责人须于10月24日—11月10日登录国家社会科学基金科研创新服务管理平台(网址:<https://xm.npopss-cn.gov.cn>,以下简称“管理平台”)填报预算。预算审核通过后,我办将尽快拨付项目启动经费。要严格执行国家有关科研经费管理制度,按照批准预算和财务规定规范报销支出和核定票据;批准经费不再追加,不能以经费不足为由擅自缩小研究范围或变更最终成果设计。

3. 项目实行全过程跟踪管理、中期检查报告、阶段性成果和最终成果登记制度,科研管理部门要切实承担管理职责。要及时将最新、最有价值的成果编辑《国家社科基金项目成果要报》稿或《光明日报》《中国社会科学报》国家社科基金专刊稿报我办,其采用情况、阶段性成果发表情况、作者的学风文风和治学态度等将作为验收结项的重要依据。项目研究过程中实行重要事项报告制度,如有项目名称、成果形式、责任单位变更,研究内容重大调整,完成时间延期以及其他重要事项变更的,须在管理平台提交申请并逐级审核后报我办审批或备案,项目负责人原则上不予变更。实施周期三年(含)以上的项目须接受一次中期检查,请根据具体通知在管理平台提交中期检查表。项目原则上须按计划完成时间申请结项,结项成果验收达到优秀等级的负责人在申请新的国家社会科

学基金项目时予以适当政策倾斜。项目实行定期清理制,本年度立项的项目清理截止日为2030年9月1日。

4. 项目按计划完成后,由项目负责人在管理平台提交结项申请,但成果涉及国家秘密或敏感问题的应以安全方式向管理部门提交纸质结项材料。项目最终成果实行双向匿名鉴定,鉴定费由我办另行支付。最终成果须先鉴定后出版,个别成果如确需提前出版的须报我办审批。未经报批擅自出版的将视为自行终止资助协议,按有关规定追回或停止拨付研究经费。凡以博士论文或博士后出站报告为基础申报的立项课题,申请结项时须附博士论文或博士后出站报告原文,并说明结项成果与博士论文(博士后出站报告)的联系和区别;凡以在研或已结项的各级各类项目为基础申报立项的课题,不得以内容基本相同的同一成果申请多个项目结项;凡研究成果中存在侵犯知识产权、抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为,或观点结论有违党的理论路线方针政策、刊发后产生不良社会影响,或在学术规范、学术道德、科研诚信等方面存在严重问题,视情节轻重按终止研究或撤项处理并上网通报批评。凡以“国家社会科学基金项目”名义发表成果或向有关部门报送材料,或以项目负责人、参加者等名义接受媒体采访时,若涉及政治敏感问题,事前须征得我办同意。项目负责人须对课题组成员以“国家社会科学基金项目”名义发表成果严格审核把关,确保政治导向和学术质量,不得将非本人和课题

组成员发表或出版的以及与受资助项目无关的研究成果作为项目阶段性成果报送。凡以“国家社会科学基金项目”名义发表阶段性成果或最终成果,不得同时标注多个项目资助字样。

5. 成果鉴定分为优秀、良好、合格和不合格四个等级,鉴定结果将在我办网站予以公告,我办将根据鉴定结果给予适当奖惩。鉴定为“优秀”或“良好”等级的研究成果,出版时须标注“国家社会科学基金项目资助”字样,并在管理平台登记出版情况,将出版成果统一交中国国家版本馆“国家社会科学基金成果专库”典藏。

6. 西部项目不得因其负责人工作调动而转出西部地区。

7. 根据学科评审组专家意见,部分课题名称做了修改,请以本《通知》为准,并按修改后的课题名称开展研究。

以上规定,项目负责人及责任单位应严格遵守。如有异议,可以不接受资助(以书面形式提出申请),立项协议自行废止。


全国哲学社会科学工作办公室
2025年9月29日

抄送:项目责任单位

16. 教育部人文社科研究规划项目《复杂性科学视角下知识建构社区生成机制与自适应干预研究》，胡金艳，主持，2025年

教育部司局函件

教社科司函〔2024〕58号

2024年度教育部人文社会科学研究 一般项目立项通知书

河南师范大学 胡金艳同志：

您申报的《复杂性科学视角下知识建构社区生成机制与自适应干预研究》项目，经专家评审和面向社会公示，现正式批准为2024年度教育部人文社会科学研究规划基金项目。

项目批准号：**24YJA880016**

立项时间：2024年9月11日

批准经费：**10万元**

立项后《申请评审书》即成为有约束力的协议，请您及项目责任单位按照《教育部人文社会科学研究项目管理办法》（教社科〔2006〕2号）承担相应责任并执行以下规定：

1. 项目负责人要按照《申请评审书》填写的研究内容及研究计划开展项目研究，坚持正确的政治方向、价值取向、研究导向，弘扬优良学风，遵守学术规范，扎实开展研究工作，着力推出精品力作，确保项目按期保质保量完成。所有出版或发表的项目研究成果，须在显著位置标明“教育部人文社会科学研究项目”字样和项目批准号。

2. 请按照《高等学校哲学社会科学繁荣计划专项资金管理办法》（财教〔2021〕285号）以及国家有关科研经费管理制度，合理合规使用经费，提高经费使用效益。

3. 教育部人文社科研究项目自批准之日起，研究周期一般为3年，特殊情况可申请延期1-2年。须在规定日期前按照《教育部人文社会科学

研究项目成果鉴定和结项办法》的规定程序和要求申请结项，并提交《教育部人文社会科学研究项目终结报告书》及有关结项材料。

4.实施周期三年以上的项目须接受一次中期检查，请在项目管理平台按照相关提示提交中期检查表。教育部人文社科研究项目实行定期清理制，本年度立项的项目清理截止日为2029年9月30日。

5.确需对项目重要事项进行变更的，请通过“教育部人文社会科学研究管理平台·中后期管理系统”在线进行，不需提供纸质审批材料，审批结果以系统显示为准。变更审批按照如下规定执行：变更项目负责人或项目责任单位、改变项目名称、研究内容有重大调整、改变最终研究成果形式等事项，项目责任单位在系统中审核后，由我司审批；在研究方向不变、不降低预期目标的前提下，调整研究思路或研究计划，以及因身体原因或不可抗拒因素自行申请终止或撤销项目，项目责任单位在系统中审核后，提交我司备案；调整各类项目的课题组成员，不超过项目研究最长期限（5年）的延期申请，由项目责任单位直接审批。

6.被终止项目的负责人3年内不得申报或者参与申报教育部项目，被撤销项目的负责人5年内不得申报或者参与申报教育部项目。被撤销或终止的项目，项目负责人所在高校负责追回已拨经费或已拨剩余经费，由学校计划内财务账户原渠道返回教育部账户。

7.根据评审专家意见，部分课题名称做了修改，请以立项通知为准。

以上规定，项目负责人及所在高校应严格遵守。如有异议，可以不接受资助（书面提出申请），立项协议自行废止。请在收到通知书30日内，准备项目申报书纸质版1份，签名、盖章后，按单位集中报送，报送要求、地址见《教育部社科司关于2024年度教育部人文社会科学研究一般项目申报工作的通知》。



教育部社会科学司

2024年9月11日

- 17.河南省哲学社会科学规划项目“数智时代人-机共生关系下‘新质师范生’培养模式与实践路径研究”，胡金艳，主持，2024年

河南省哲学社会科学工作事务中心

2024年河南省哲学社会科学规划年度项目 立项通知书

胡金艳 同志：

经专家评审，省委宣传部审批，您申报的2024年河南省哲学社会科学规划年度项目_____“数智时代人-机共生关系下”新质师范生”培养模式与实践路径研究_____

已获准立项，批准号 2024BJY045_____，项目类别_____一般项目_____，立项时间为2024年12月1日。

项目负责人收到本通知后，《河南省哲学社会科学规划项目申请书》即成为有约束力的协议，不得擅自变更原设计的最终成果形式和内容。项目负责人所在单位须承担保证责任。项目负责人及所在单位须了解并执行以下规定：

一、项目研究工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持正确的政治方向，牢固树立问题意识、创新意识和精品意识，立足学术前沿，突出研究重点，弘扬优良学风，恪守学术规范，着力推出具有重要理论价值和实践意义的研究成果。

二、项目实行事后资助制度，根据最终研究成果结项鉴定等级确定资助金额。成果等级为优秀的一次性资助资金5万元，发放结项证书。成果等级为良好的一次性资助资金3万元，发放结项证书。成果等级为合格的发放结项证书，不

予资助。成果等级为不合格的，项目组对成果修改后报送二次鉴定，二次鉴定合格的，发放结项证书，不予资助；二次鉴定不合格的，予以撤项。

三、项目经费在项目结项后一次性拨付。接收项目经费单位的账号、开户行、户名如有变动，须以书面形式及时告知省哲学社会科学工作事务中心（电话：0371—61680619），以便准确拨款。

四、项目负责人所在单位提取的管理费，单个项目提取总额不得超过1000元，严禁超额提取或重复提取。

五、项目最终成果鉴定费由省哲学社会科学工作事务中心另行支付。

六、项目研究过程中，如有项目名称、成果形式、责任单位变更，研究内容重大调整，延长完成期限一年（含）以上和其他重要事项变更的，须由项目负责人在研究期满2个月前填写《河南省哲学社会科学规划项目重要事项变更审批表》，经所在单位审核并签署意见后报我中心审批。项目负责人原则上不予变更。项目实行定期清理制，本年度立项的项目清理截止日为2028年4月30日。

七、凡研究成果中存在侵犯知识产权、抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为，或观点结论有违党的理论路线方针政策、刊发后产生不良社会影响，或在学术规范、学术道德、科研诚信等方面存在严重问题，视情节轻重按终止研究或撤项处理并通报批评；凡以“河南省哲学社会科学规划项目”名义发表成果或向有关部门报送材料，或以项目负责人、参加者等名义接受媒体采访时，若涉及政治敏感问题，事前须征得我中心同意。凡以“河南省哲学社会科学规划项目”名义发表阶段性成果或最终成果，不得同时标注多个项目资助字样。

八、项目按计划完成后，由项目负责人向项目责任单位

提交结项申请，成果涉及国家秘密或敏感问题的应以安全方式提交纸质结项材料。项目责任单位对结项材料审核后，提交省哲学社会科学工作事务中心进行结项鉴定。

九、项目最终研究成果实行双向匿名鉴定。成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。其中，成果鉴定等级为优秀的项目，需满足下列至少 1 个条件：1. 项目负责人（为第一作者）在 CSSCI 期刊发表 1 篇（含）以上与研究课题相关的理论文章，或发表的理论文章被《新华文摘》《中国社会科学文摘》《高等学校文科学术文摘》及人大复印报刊资料全文转载；2. 项目阶段性成果或最终成果获得正省级及以上领导肯定性批示；3. 项目阶段性成果或最终成果获得国家科学技术进步奖、高等学校科学研究优秀成果奖，或省部级社科成果奖一等奖。

成果鉴定等级为良好的项目，需满足下列至少 1 个条件：1. 项目负责人（为第一作者）在北大中文核心期刊发表 1 篇（含）以上与研究课题相关的理论文章；2. 项目阶段性成果或最终成果获得省委、省政府分管相关领域工作的副省级领导肯定性批示；3. 项目阶段性成果或最终成果获得省部级社科成果奖二等奖。

项目在研期间，负责人（为第一作者）在《求是》《人民日报》《光明日报》《经济日报》发表与研究课题相关理论文章的，结合文章发表和结项评分情况，结项等次原则上确定为优秀或者良好等次。其他结项条件按《河南省哲学社会科学规划项目管理办法》执行。免于鉴定仅限于涉及党和国家机密不宜公开，且质量已得到有关部门认可的项目。所有项目成果的鉴定等级通报项目负责人所在单位。

十、项目结项成果实行查重制度，去除本人及项目组成员已发表文献复制比不超过 20% 视为通过，进入结项程序。

对引用其他成果未按规定标注或复制比检测超过20%的项目成果，给予终止或撤项处理，项目负责人3年内不得申请和参与申请省社科规划项目。

十一、项目结项需提交的材料为：鉴定结项审批书、最终成果简介各一式两份（A3纸双面印制，中缝装订），项目最终研究成果4套（1套实名、3套匿名），文本复制比检测报告1份。如果项目在研期间取得有阶段性成果，可在鉴定结项审批书中填写清楚，并提交1份复印件。以上结项材料电子版发送至邮箱aaaa9617@sina.com，文件夹以“项目编号”命名。

十二、省社科规划项目成果实行先鉴定后出版制度。少数项目成果确需先出版的，须报省哲学社会科学工作事务中心审批。

十三、验收合格的省社科规划项目成果，在正式出版或向有关领导、决策部门报送时，均须在醒目位置注明“河南省哲学社会科学规划项目成果”字样。

以上规定，项目负责人及责任单位应严格遵守。如有异议，可写明情况报省哲学社会科学工作事务中心，立项协议自行废止。

部分项目的课题名称和类别根据评审专家意见做了改动，请以本《通知》为准。



河南省哲学社会科学工作事务中心

2024年12月1日

抄送：项目负责人所在单位。

18.河南省研究生教育改革与质量提升工程项目(案例项目),
“教学资源设计与开发”, 胡金艳, 主持, 2025 年

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

各有关院校：

根据《河南省教育厅 河南省发展和改革委员会 河南省财政厅关于印发〈河南省学位与研究生教育提升行动计划（2021—2025年）〉的通知》（豫教研〔2021〕79号）、《河南省教育厅办公室关于做好 2025 年度河南省研究生教育改革与质量提升工程项目申报工作的通知》（教办研〔2024〕141号）文件精神，经个人申报、学校推荐、专家评审和网上公示，省教育厅决定批准立项建设 2025 年“河南省研究生教育改革与质量提升工程项目（案

— 1 —

例项目) (以下简称“案例项目”)。现将立项名单予以公布,并将有关事宜通知如下:

一、立项名单

2025年立项建设152项河南省专业学位研究生精品教学案例项目(见附件1)。

二、建设周期

案例项目建设周期为2年。无故不能完成研究任务或自行中止的项目,按规定予以撤销。被撤销项目的负责人5年内不得申报或参与申报省级研究生质量工程项目,其所在高校下一年度同类项目的申报限额将被适度削减。

三、结项验收

(一) 结项条件

案例项目结项须满足《河南省专业学位研究生精品教学案例项目结项基本条件(试行)》(见附件2)。

(二) 结项证书

省教育厅负责组织专家对省级研究生质量工程项目(案例项目)进行结项验收,对通过结项验收的项目,省教育厅为项目完成人颁发结项证书。

四、成果标注

项目研究成果应标注“河南省研究生教育改革与质量提升工程项目”和项目批准号,在国际学术期刊上发表的论文等成果,应标注“Postgraduate Education Reform and Quality

Improvement Project of Henan Province” 和项目批准号，未标注的不得作为结项验收评价材料。

五、其他事宜

1. 各单位要加大投入，同时要加强项目建设全过程监督指导，完善机制保障，确保项目建设质量和效益。

2. 各单位要高度重视发挥省级研究生质量工程项目的示范引领作用，以推动项目建设为契机，持续深化研究生教育综合改革，全面提高研究生培养质量。

3. 项目负责人及团队成员要严格执行国家安全、保密相关法律法规规定，保证取得的各项研究成果不存在知识产权争议。

附件：1. 2025 年河南省专业学位研究生精品教学案例项目立项名单

2. 河南省专业学位研究生精品教学案例项目结项基本条件（试行）



序号	项目批准编号	学校代码	学校名称	项目名称	项目负责人	其他成员
107	YJS2025AL107	10476	河南师范大学	工程伦理	王 伟	刘 栋, 张聪品, 刘春红, 王云涛, 王伟杰
108	YJS2025AL108	10476	河南师范大学	艺术创作论	闫庆来	陈文利, 芦嘉仪, 李 雯, 穆森燕, 金家盈
109	YJS2025AL109	10476	河南师范大学	工程伦理	吴呈珂	王利媛, 刘锐杰, 王志涛, 杨星波
110	YJS2025AL110	10476	河南师范大学	教学资源设计与开发	胡金艳	金 铜, 王春丽, 李小娟, 寇亚楠, 李安琪
111	YJS2025AL111	10476	河南师范大学	第二语言习得	娄宝翠	陈 旭, 白 丽, 孙珠珊, 杨海燕, 陈运香
112	YJS2025AL112	10477	信阳师范大学	教育管理学的	王文鹏	郑雪松, 王世安, 黄亚俊, 邢思珍, 王 勇
113	YJS2025AL113	10477	信阳师范大学	课程与教学论	王 娟	孙兰银, 陈静远, 何俊杰, 张 健
114	YJS2025AL114	10477	信阳师范大学	刑事诉讼法学	古瑞华	朱茂磊, 刘文君, 祁中山, 姜帅合, 余祥玉
115	YJS2025AL115	10477	信阳师范大学	课程与教学论	闫军辉	张向敏, 潘晓芳, 刘安村, 王 倩, 郭晴晴
116	YJS2025AL116	10477	信阳师范大学	课程与教学论	张 钰	陈庆亮, 叶 军, 刘会俏, 蔚 蓝, 杨 鑫
117	YJS2025AL117	10477	信阳师范大学	视听语言	张 霞	吕东亮, 孙 鑫, 王海丽, 王晓宇, 许龙龙
118	YJS2025AL118	10477	信阳师范大学	生物医用材料制备与表征	聂 磊	韩艳婷, 丁 鹏, 郭 玮, 曹 静, 苗 晶
119	YJS2025AL119	10480	许昌学院	电力系统分析与计算	方如举	王红艳, 田 萍, 罗书克, 葛 瑜, 王建民
120	YJS2025AL120	10482	洛阳师范学院	教育研究方法	秦艳培	苏小燕, 杨会民, 李金婵, 邱 涛, 李子恒
121	YJS2025AL121	10484	河南财经政法大学	农村公共管理	朱丽娟	王海燕, 张贻茜, 席桂萍, 孙 璐, 杨五星
122	YJS2025AL122	10484	河南财经政法大学	营销管理	许贵阳	关乾伟, 申海波, 孙晶晶, 平全来, 孔维龙
123	YJS2025AL123	10484	河南财经政法大学	公共管理学	李军超	王利军, 龚文海, 杨婷婷, 张 哲, 王惠娇
124	YJS2025AL124	10484	河南财经政法大学	工程项目招投标与合同管理	杨德磊	樊 晔, 杨德印, 曹 飞, 王 悦, 张正浩
125	YJS2025AL125	10484	河南财经政法大学	国民经济核算	汪彩玲	徐 良, 方昆岩, 商 勇, 陈瑞敏, 陈鑫鹏

19.基于大数据的在校大学生网络游戏沉迷识别与干预模型构建，国家级大学生创新创业训练计划项目，胡金艳，主持指导，2025年

国家级大学生创新创业训练计划项目 结题证书

由河南师范大学闫恬萌同学主持，周茵、张彤彤、司欣欣、马梦鑫同学参与的2024年国家级大学生创新创业训练计划项目：AI-Friend：基于人-机融合式交互的AI智能体设计与开发研究(项目编号：202410476042)，经结题验收，圆满完成项目研究任务，同意结项。

指导教师：胡金艳
特发此证，以资鼓励。
证书编号：20241818

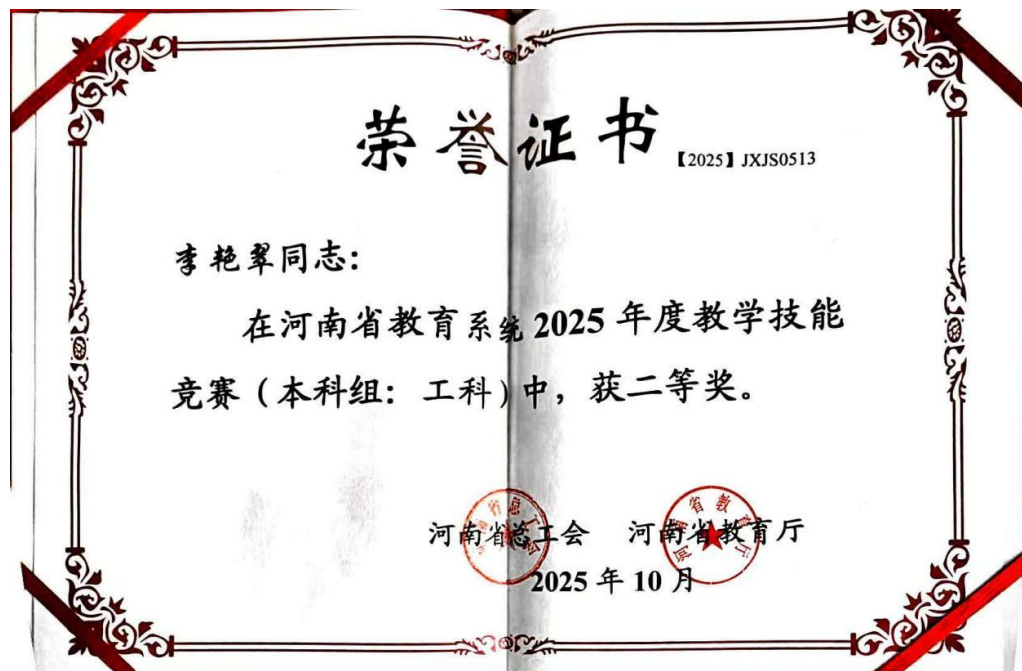
二〇二五年八月

推荐国家级和省级大学生创新创业训练计划项目信息表

推荐序号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	项目负责人专业	项目负责人联系方式	参与学生人数(含负责人)	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	推荐等级	推荐人姓名	推荐人学号
1	ADHD倾向大学生的情绪能力与其社交焦虑：机制探讨及干预策略	创新训练项目	孙小雯	2310214021	心理学	17539932265	3	蔡明华/2310214015 茹玉园/2310214010	王青春 周社刚	讲师 副教授	国家级	王青春	111101
2	社交焦虑的“幕后推手”？——压力与思维对社交焦虑的影响机制及干预研究	创新训练项目	牛倩倩	2310214002	心理学	17527052827	4	张慧琳/2310214035 总雅雯/2310214028 张森/2310214006	李双侠	讲师	国家级		2016058
3	SocialGuard:人机共生视角下大学生社交异化前理与向善引导平台开发	创新训练项目	侯纤纤	2310514014	教育技术学	15729028028	3	侯嘉莉/2301514026 杜浩洋/2428324048	胡金艳	副教授	国家级		2022060
4	数智苏格拉底：基于知识图谱的乡村科学教育资源智能适配智能体设计与开发	创新训练项目	王静怡	2310914005	教育技术学	19137126965	5	余文雷/2310514020 户宗元/2310914019 罗心晴/2210914091 黄嘉琪/2210914047	李小鹏	副教授	国家级		021163
5	海德堡倾向大学生生念求即时和延迟奖励的动机和努力投入差异性及其认知神经机制	创新训练项目	陈心语	2310214034	心理学	15939753151	5	李明瑞/2310214027 廖琰光/2310214057 韩超豪/2310214059 张陆捷/2310214031	宋亚朝	讲师	省级		2023225
6	新高考改革背景下高中生理教育困境突破与体系重构研究	创新训练项目	宋柳	2310314017	教育学	19550290879	5	陈梦莹/2210314079 王云慧/2310314009 余雯琪/2310314012 吴睿颖/2310314021	张双婷 朱治军	讲师 讲师	省级	张双婷	20220031
7	融合多模态数据的学术诚信建模与演化分析	创新训练项目	曹慧敏	2310914025	教育技术学	16692592250	4	方毓/2310914035 李林坤/2310914029 张文旭/2310914008	柳亚飞	讲师	省级		2023031

1. 项目类型：创新训练项目、创业训练项目、创业实践项目；
2. 推荐等级：按推荐的国家级、省级项目类别依次填写；
3. 项目其他成员信息：姓名1/学号1, 姓名2/学号2……

20.河南省教育系统教学技能竞赛二等奖,李艳翠,主持,2025年



21.焦作市建设智慧城市策略研究,焦作市社科联项目,二等奖,2023.8,已结项,马民生



22.黄河交通学院深信服人力资源提升项目,教育部供需对接
就业育人项目-深信服科技股份有限公司供需对接就业育
人项目,省部级,2024.6,马民生

教育部司局函件

教就业司函〔2024〕23号

关于公布教育部第三期 供需对接就业育人项目立项名单的通知

4	就业实习基地项目	校企共融实习基地建设项目	河南广生地产评估服务有限公司	黄河交通学院	李娜
5	就业实习基地项目	产教融合促就业实习基地建设	吉林省天宇科技有限公司	黄河交通学院	姬程飞
6	人力资源提升项目	供需对接育人项目	嘉兴元齐软件科技有限公司	黄河交通学院	权印
7	人力资源提升项目	黄河交通学院深信服人力资源提升项目	深信服科技股份有限公司	黄河交通学院	马民生

23.河南省大学生校外实践教育基地,河南省科学素养教育基地,古乐声,2023.11

河南省教育厅办公室文件

教办高〔2023〕428号

河南省教育厅办公室 关于公布本科高校2023年度大学生校外实践教育 基地建设名单和2021年度立项建设基地验收 认定结果的通知

各本科高校

为强化实践教学环节管理,进一步加强高校实践育人工作,根据河南省教育厅办公室《关于开展2023年度本科高校大学生校外实践教育基地建设和2021年度大学生校外实践教育基地验收认定工作的通知》(教办高〔2023〕309号)要求,经高校申报、资格审查、专家评审和网站公示,决定认定郑州大学新医科(康复医学)大学生校外实践教育基地等86个基地为2023年度本科高校大学生校外实践教育基地、立项河南师范大学新工科(软件

— 1 —

挂牌图片模板网址 <https://pan.baidu.com/s/1UOMcMtKbEX8KolZW20zDzQ>
 (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2023年12月18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 0371-61736339, 15617600503。材料如需邮寄请用顺丰快递), 电子版请发送至邮箱 lizhan@jyt.henan.gov.cn。

- 附件: 1. 本科高校2023年度大学生校外实践教育基地建设项目名单
 2. 本科高校2021年度大学生校外实践教育基地立项建设项目验收认定结果名单
 3. 河南省大学生校外实践基地立项建设任务书



序号	学校名称	基地名称	负责人	基地类别	结果
23	信阳师范大学	河南省新工科(计算机与信息技术)大学生校外实践教育基地	冯岩	专业实习实践教育基地	通过
24	信阳师范大学	河南省人文素质教育基地	蔡满园	专业实习实践教育基地	通过
25	新乡医学院	河南省新医科(药学)大学生校外实践教育基地	尹志奎	专业实习实践教育基地	通过
26	中原工学院	河南省新工科(信息安全)大学生校外实践教育基地	王佩雪	专业实习实践教育基地	通过
27	中原工学院	河南省新工科(航空电器)大学生校外实践教育基地	路向阳	专业实习实践教育基地	通过
28	中原工学院	河南省新工科(建筑环境与能源应用工程)大学生校外实践教育基地	段学军	专业实习实践教育基地	通过
29	郑州航空工业管理学院	河南省新文科(档案学)大学生校外实践教育基地	朱兰兰	专业实习实践教育基地	通过
30	河南科技学院	河南省新农科(园林)大学生校外实践教育基地	周俊国	专业实习实践教育基地	通过
31	河南科技学院	河南省科学素养教育基地	古乐声	文化素质实践教育基地	通过
32	河南科技学院	河南省新农科(动物医学)大学生校外实践教育基地	陈金山	专业实习实践教育基地	通过
33	南阳师范学院	河南省新文科(教育学类)大学生校外实践教育基地	黄金书	专业实习实践教育基地	通过
34	南阳师范学院	河南省新文科(教育学类)大学生校外实践教育基地	邱东方	专业实习实践教育基地	通过
35	南阳师范学院	河南省人文素质教育基地	高二旺	文化素质实践教育基地	通过

24.河南省大学生校外实践教育基地，河南科技学院新工科
(计算机科学与技术)大学生校外实践教育基地，古乐声，
2023.11

序号	学校名称	基地名称	校方负责人	基地类别	建设方式
64	新乡医学院	新乡医学院新医科(临床医学)大学生校外实践教育基地	李超堃	专业实习实践教育基地	直接认定
65	新乡医学院	新乡医学院新医科(临床医学)大学生校外实践教育基地	宋元明	专业实习实践教育基地	直接认定
66	新乡医学院	新乡医学院新医科(医学检验技术)大学生校外实践教育基地	石如玲	专业实习实践教育基地	直接认定
67	信阳师范大学	信阳师范大学新工科(绿色建筑材料)大学生校外实践教育基地	田永尚	专业实习实践教育基地	直接认定
68	信阳师范大学	信阳师范大学新工科(电子信息工程)大学生校外实践教育基地	汤清彬	专业实习实践教育基地	直接认定
69	信阳师范大学	信阳师范大学青年红色筑梦之旅实践教育基地	何安明	文化素质实践教育基地	直接认定
70	河南科技学院	河南科技学院新工科(起重装备)大学生校外实践教育基地	聂福全	专业实习实践教育基地	直接认定
71	河南科技学院	河南科技学院新工科(数据科学与大数据技术)大学生校外实践教育基地	高国红	专业实习实践教育基地	直接认定
72	河南科技学院	河南科技学院新工科(电子信息)大学生校外实践教育基地	白林锋	专业实习实践教育基地	直接认定
73	河南科技学院	河南科技学院新工科(计算机科学与技术)大学生校外实践教育基地	古乐声	专业实习实践教育基地	立项建设
74	郑州航空工业管理学院	郑州航空工业管理学院新工科(土木工程)大学生校外实践教育基地	薛茹	专业实习实践教育基地	直接认定

— 10 —

25. 国产软件进课堂”教学改革项目“HCIA-openEuler V1.0 华为认证 openEuler 工程师在线课程（openEuler）”，古乐声，主持，2024.12

中国软件行业协会

关于公布 2024 年“国产软件进课堂”教学改革项目 立项名单的通知

根据《关于开展 2024 年“国产软件进课堂”教学改革项目的通知》工作安排，在高校申报基础上，中国软件行业协会和信息技术新工科产学研联盟组织专家组，根据评审规则对申报材料现场认真评审，并经过综合评议，决定认定 282 个课程为“2024 年‘国产软件进课堂’教学改革试点项目”，其中本科组 200 个，高职高专组 82 个，现予以公布（名单见附件，其中 2 个 2023 年取消的项目新增为 2024 年项目）。

本教改项目执行期为 2025 年 1 月至 2025 年 12 月。在此期间，中国软件行业协会、信息技术新工科产学研联盟将与华为技术有限公司对立项课程单位提供师资培训和课程建设服务，并对立项课程教改效果进行中期考核评估和结项考核评估。

项目负责人所属高校应加强管理，为教学改革项目顺利

开展提供必要的支持，督促项目负责人按期高质量地完成教学改革任务。

注：本次立项最终解释权归中国软件行业协会。

附件：2024年“国产软件进课堂”教学改革项目立项名单



2

84	周云峰	广州商学院	HCIA-openEuler V1.0 华为认证 openEuler 工程师在线课程 (openEuler)
85	古乐声	河南科技学院	HCIA-openEuler V1.0 华为认证 openEuler 工程师在线课程 (openEuler)
86	向训文	惠州学院	HCIA-openEuler V1.0 华为认证 openEuler 工程师在线课程 (openEuler)
87	杨润萍	宁波大学科学技术学院	HCIA-openEuler V1.0 华为认证 openEuler 工程师在线课程 (openEuler)
88	侯海霞	太原学院	HCIA-openEuler V1.0 华为认证 openEuler 工程师在线课程 (openEuler)
89	孙莹莹	新疆天山职业技术大学	HCIA-openEuler V1.0 华为认证 openEuler 工程师在线课程 (openEuler)
90	孙锦程	中国矿业大学徐海学院	HCIA-openEuler V1.0 华为认证 openEuler 工程师在线课程 (openEuler)

6

26.“国产软件进课堂”教学改革项目“HCCDA-GaussDB”，古乐声，主持，2025.11

中国软件行业协会

关于公布 2025 年“国产软件进课堂”第三期教学改革项目立项名单的通知

根据《关于开展 2025 年“国产软件进课堂”第三期教学改革项目的通知》工作安排，在高校申报基础上，中国软件行业协会和信息技术新工科产学研联盟组织专家组，根据评审规则对申报材料现场认真评审，并经过综合评议，决定如下：

1. 认定 181 个课程为“2025 年‘国产软件进课堂’教学改革试点项目”课程项目，其中本科组 112 个，高职高专组 69 个，现予以公布（名单见附件，其中 14 个“国产软件进课堂”第一期、第二期取消的项目新增为 2025 年项目）。

2. 认定 11 个项目为“2025 年‘国产软件进课堂’教学改革试点项目”AI 专项项目。

第三期教改项目执行期为 2026 年 1 月至 2026 年 12 月。在此期间，中国软件行业协会、信息技术新工科产学研联盟将与华为技术有限公司对立项课程单位提供师资培训和课程建设服务，并对立项课程教改效果进行中期考核评估和结

项考核评估。

项目负责人所属高校应加强管理，为教学改革项目顺利开展提供必要的支持，督促项目负责人按期高质量地完成教学改革任务。

注：本次立项最终解释权归中国软件行业协会。

附件：2025年“国产软件进课堂”教学改革项目立项名单



2

陈丽萍	中国矿业大学（北京）	HCCDA - AI（人工智能）
古乐声	河南科技学院	HCCDA - GaussDB
黄小童	湖北文理学院	HCCDA - GaussDB
童启	湖南工业大学	HCCDA - GaussDB
李芳芳	华中农业大学	HCCDA - GaussDB
陈楠	南昌大学共青学院	HCCDA - GaussDB
段志应	南京理工大学紫金学院	HCCDA - GaussDB
刘昊	南宁学院	HCCDA - GaussDB
祝洪珍	青岛滨海学院	HCCDA - GaussDB

4

27.河南省高等学校青年骨干教师培养计划，“结合最优点约束的对抗样本攻击方法研究”，马玉琨，主持，2023.12

河南省教育厅办公室关于公布2023年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选名单的通知

教办高〔2023〕440号

2023-12-14 13:43 【浏览字号：大 中 小】来源：教育厅办公室

各普通本科高校：

根据《河南省普通本科高校青年骨干教师培养计划实施办法》（教高〔2021〕166号）和《关于做好2023年度河南省本科高校青年骨干教师培养计划申报工作的通知》（教办高〔2023〕338号）要求，经学校申报、专家评审、结果公示，确定郑州大学黄佳佳等207名青年教师为2023年度河南省本科高校青年骨干教师培养计划人选，现将有关事项通知如下：

一、各高校要切实承担起青年骨干教师培养的主体责任。要制定个性化的培养计划。针对不同学科、不同年龄段教师的需求，制定个性化的培养计划，满足教师的实际需求，提高培养效果。要建立科学有效的评估机制，通过定期评估与不定期评估相结合的方式，了解培养计划的实施情况，及时发现问题并进行改进。要注重培养计划的持续改进。根据实际情况和需要，不断优化已有培养内容和形式，积极探索新的培养模式和办法。要加强正面引导。对于在培养计划中表现优秀的青年骨干教师，学校应给予适当的奖励和激励。

二、学校相关部门要切实承担起青年骨干教师培养的直接责任。财务部门应匹配等额资助经费，并建立专项经费使用档案，合理安排，专款专用，提高经费使用效益。管理部门要加强对青年骨干教师培养期内的管理与考核，对项目完成度和培养目标达成度进行及时提醒和预警。对于把关不严，考核通过率低的高校，省教育厅将予以通报并核减下一批次申报名额。

三、青年教师要切实承担起自我能力提升的第一责任。要主动参与学科专业建设及课程建设，承担核心课程教学任务，积极参加教学活动，不断提高学术水平和教学能力，把最新科研成果及时转化为教学成果。要根据《河南省高等学校青年骨干教师培养计划实施办法》要求，在教学水平、科研能力、团队建设、项目成果、社会服务等方面实现预期目标，圆满完成培养期任务。培养期内发表论文、专著等成果须与资助项目密切相关，限第一作者或主编，且须注明“河南省高等学校青年骨干教师培养计划”资助字样等，考核时只统计此类成果。

附件：2023年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选名单

2023年12月8日

附件

2023年度河南省本科高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
2023GGJS001	郑州大学	黄佳佳	绿色安全水系锌碘电池构筑及性能强化机理研究
2023GGJS002	郑州大学	李可	高强不锈钢绞线网增强ECC抗剪加固RC梁破坏机理及设计理论研究
2023GGJS003	郑州大学	王刚	关键基础零部件疲劳演变及其失效机理
2023GGJS004	郑州大学	蔡守宇	复杂三维工程结构的自适应特征驱动拓扑优化方法研究
2023GGJS005	郑州大学	马天磊	动态杂波干扰下红外弱小目标多任务超分辨率检测技术
2023GGJS006	郑州大学	孟红敏	响应型余辉核酸探针用于结直肠癌转移成像研究
2023GGJS007	郑州大学	吴翟	新型红外偏振敏感材料与器件
2023GGJS008	郑州大学	张赛扬	微管蛋白/YAP双靶点抑制剂作为抗胃癌药物的发现
2023GGJS009	郑州大学	何磊良	基于邻近效应介导FRET信号放大的细胞膜受体二聚化成像分析及应用
2023GGJS010	郑州大学	汤姝	基于抗菌药物合理使用的临床药师规范化培训教学模式探讨与实践
2023GGJS011	郑州大学	任中义	中国共产党农村金融治理历程与经验研究
2023GGJS012	郑州大学	岳磊	全面从严治党背景下公众政治信心提升研究
2023GGJS013	郑州大学	陈力朋	共同富裕目标下房产税调节财富分配差距的作用机制与改革路径研究

项目编号	学校	姓名	项目名称
2023GGJS103	新乡医学院	林艳	运动-认知双重任务训练对衰弱前期老年人步行和平衡功能的影响
2023GGJS104	新乡医学院	张振超	阴道毛滴虫感染促进 HPV 进入宿主细胞的机制研究
2023GGJS105	新乡医学院	罗会宇	河南省科技伦理治理问题研究
2023GGJS106	中原工学院	温鹏伟	基于样条插值策略的增广复值子带自适应滤波算法研究
2023GGJS107	中原工学院	刘献飞	螺旋槽道内气液两相流动传热及液膜分布特性研究
2023GGJS108	中原工学院	邵志超	高导电性金属有机框架材料的设计合成及摩擦发电性能研究
2023GGJS109	中原工学院	赵宾	新型二维材料结构设计及能源小分子催化转化机制研究
2023GGJS110	中原工学院	陈思如	金属硫化物晶格限域单原子催化剂高效催化电化学合成氨
2023GGJS111	郑州航空工业管理学院	段莹	基于生产调度的工业互联网融合感知及协同控制技术研究
2023GGJS112	郑州航空工业管理学院	陈灿	多水平阈值策略诱导的多尺度 Filippov 模型研究及应用
2023GGJS113	郑州航空工业管理学院	田喜敏	基于非正交偏振马吕斯超构表面的信息加密/隐写关键技术研究
2023GGJS114	郑州航空工业管理学院	晁江锋	大数据时代财务管理专业数字化教学改革创新研究
2023GGJS115	郑州航空工业管理学院	徐嘉露	明清河洛地区土地契约规则研究
2023GGJS116	河南科技学院	马玉琨	结合最优点约束的对抗样本攻击方法研究
2023GGJS117	河南科技学院	张朝辉	PGPR 对双孢蘑菇菌丝的趋化性及趋化机理研究
2023GGJS118	河南科技学院	徐彦召	重组表达抗菌肽 BSN-37 和猪 IFN- α 乳酸菌表达系统的构建
2023GGJS119	河南科技学院	张垒	河洛文化遗产进入河南省美术类专业课程资源系统研究
2023GGJS120	南阳师范学院	李贺	边缘计算环境下移动物联网复杂任务协同机制研究