

附件：

## 2024 年度河南省本科高校青年骨干教师培养 计划培养对象公示名单

| 序号 | 学校   | 姓名  | 项目名称                             |
|----|------|-----|----------------------------------|
| 1  | 郑州大学 | 杜文胜 | 模糊信息聚合理论及其在高质量发展评价中的应用           |
| 2  | 郑州大学 | 方兰欣 | 中国式现代化专题研究                       |
| 3  | 郑州大学 | 刘莹  | 中西部地区农村大学毕业生高质量就业实现路径研究          |
| 4  | 郑州大学 | 何余华 | 殷墟甲骨文职用的传承与演变研究                  |
| 5  | 郑州大学 | 郭放  | 多源数据驱动下农村偏远地区统仓共配物流体系关键技术与智能优化研究 |
| 6  | 郑州大学 | 邓恩峰 | 模块化钢结构簇形构件受力性能与设计方法研究            |
| 7  | 郑州大学 | 陈旭东 | 变化环境下大坝混凝土长期性能演变机理研究             |
| 8  | 郑州大学 | 范桂侠 | 微细粒关键金属资源分离理论与技术                 |

| 序号 | 学校   | 姓名  | 项目名称                                   |
|----|------|-----|--|
| 9  | 郑州大学 | 李鹏  | 煤衍生碳质资源分离与应用                           |
| 10 | 郑州大学 | 杨艳宇 | 多功能协同水凝胶的构建及其糖尿病创面修复作用研究               |
| 11 | 郑州大学 | 宋冰  | 靶向组织蛋白酶抑制前列腺癌进展的机制研究                   |
| 12 | 郑州大学 | 夏田雨 | 纳米能源材料的性能优化及机理研究                       |
| 13 | 郑州大学 | 林蓓蕾 | 基于纵向队列的农村首发脑卒中患者主动健康行为与疾病发展关联机制及轨迹画像研究 |
| 14 | 河南大学 | 贾永健 | 习近平法治思想中的党内法规理论研究                      |
| 15 | 河南大学 | 王崱  | 运动促进心血管健康实践研究                          |
| 16 | 河南大学 | 郭晶  | 新质生产力赋能融合出版效能提升研究                      |
| 17 | 河南大学 | 贺怀镡 | 民国海军史                                  |
| 18 | 河南大学 | 王冬  | 大别山麻栎纯林混交枫香生态系统多功能性维持机制                |
| 19 | 河南大学 | 郁彩艳 | 多场耦合构筑钠离子电池功能化界面研究                     |
| 20 | 河南大学 | 乔晗  | 新一代人工智能影响企业成长的机制与优化路径研究                |
| 21 | 河南大学 | 田志红 | 碳氮基催化剂电化学合成尿素机制研究                      |

| 序号 | 学校     | 姓名  | 项目名称                            |
|----|--------|-----|---------------------------------|
| 22 | 河南大学   | 叶嵎林 | 流体力学方程中守恒量的 Kolmogorov 4/5 定律研究 |
| 23 | 河南大学   | 王佳佳 | 基于糖代谢标记靶向肿瘤药物的开发                |
| 24 | 河南农业大学 | 谢娅婷 | 农村老年人家庭照料与健康发展的演进分析及支持政策研究      |
| 25 | 河南农业大学 | 杨筱明 | 科学家精神融入高校“德法”课教学研究              |
| 26 | 河南农业大学 | 邵毅贞 | 重要资源植物苍山冷杉的保护遗传学研究              |
| 27 | 河南农业大学 | 李岚涛 | 夏玉米全时域氮素空间异质性分布高光谱探测机理与方法       |
| 28 | 河南农业大学 | 孙凯乐 | 多胺关键合成因子 S1SAMDC 调控番茄灰霉病抗性的机理解析 |
| 29 | 河南农业大学 | 石力匀 | 外施生长素增强月季花梗机械强度的作用机制研究          |
| 30 | 河南农业大学 | 陈琳琳 | 假禾谷镰孢一个新型半胱氨酸蛋白酶的作用及应用          |
| 31 | 河南农业大学 | 关小康 | 根区调亏滴灌对玉米根系构型及其吸水效率的调节机制研究      |
| 32 | 河南理工大学 | 张影  | 基于三度空间的城市地铁车站防洪韧性测度模型与精准提升路径研究  |
| 33 | 河南理工大学 | 王伟  | 河南沿黄城市旅游经济韧性测度、形成机制与提升路径研究      |
| 34 | 河南理工大学 | 左伟芹 | 煤系气注热氮解堵增渗机制及强化抽采体系研究           |

| 序号 | 学校     | 姓名  | 项目名称                                |
|----|--------|-----|-------------------------------------|
| 35 | 河南理工大学 | 李姐  | 前寒武纪-寒武纪之交遗迹化石造迹动物掘穴行为的进化与创新        |
| 36 | 河南理工大学 | 神文龙 | 采动岩体非均布断裂时变屈曲诱发动载的波振机理研究            |
| 37 | 河南理工大学 | 史长亮 | 煤系高岭石改性强化磁力去除水中微塑料技术                |
| 38 | 河南理工大学 | 闫伟涛 | 浅埋超大工作面开采地表形变机理研究                   |
| 39 | 河南理工大学 | 梅艳阳 | 生物质与废轮胎混合气化制氢研究                     |
| 40 | 河南师范大学 | 王聪  | 反事实条件句与知识的获得                        |
| 41 | 河南师范大学 | 张晓阳 | 中小学戏剧化德育的理论体系与实践模式研究                |
| 42 | 河南师范大学 | 孙志波 | 基于罕传音韵文献的近代官话方言音韵史研究                |
| 43 | 河南师范大学 | 李小白 | 中原诸子学史                              |
| 44 | 河南师范大学 | 李云蓓 | 污泥深度脱水技术开发及影响脱水效能的关键因子识别            |
| 45 | 河南师范大学 | 马迎宾 | 图的彩虹指数及其相关问题的研究                     |
| 46 | 河南师范大学 | 夏世强 | 手性对称平带光子微结构中奇异点特性研究                 |
| 47 | 河南师范大学 | 常绪路 | 表面蛋白 Bs1A 介导贝莱斯芽孢杆菌拮抗病原菌感染黄河鲤的作用与机制 |

| 序号 | 学校     | 姓名  | 项目名称                          |
|----|--------|-----|-------------------------------|
| 48 | 河南科技大学 | 刘晓丽 | 伟大建党精神融入高校思政课教学研究             |
| 49 | 河南科技大学 | 相楠  | 异形/异质板材构件磁流变介质辅助成形方法和机制       |
| 50 | 河南科技大学 | 王升升 | 蔬菜种子收获高效减损清选关键技术研究            |
| 51 | 河南科技大学 | 闫祥海 | 丘陵山地拖拉机机组作业位姿协同控制技术研究         |
| 52 | 河南科技大学 | 刘世杰 | 高压下新型富氮含能材料结构设计研究             |
| 53 | 河南科技大学 | 张春暖 | 乳酸菌保护黄河鲤肠道免疫屏障的分子机制研究         |
| 54 | 河南科技大学 | 李钟杰 | 特异性抗癌-抗菌双功能多肽设计及功能机理研究        |
| 55 | 河南工业大学 | 郭崇  | 知识翻译学视域下中医药典籍对外译介研究           |
| 56 | 河南工业大学 | 辛颖  | 动态保鲜涂膜体系的构建及其应用               |
| 57 | 河南工业大学 | 李萌萌 | 麦麸热改性机制及品质变化机理研究              |
| 58 | 河南工业大学 | 陈曦  | 相邻近壁热源耦合热羽流贴附竖壁的颗粒沉积机理及预测模型研究 |
| 59 | 河南工业大学 | 苗建雨 | 正则化技术及其在矩阵分解中的应用研究            |
| 60 | 河南工业大学 | 乔汉桢 | 网格蛋白介导地黄多糖内吞缓解仔猪小肠氧化损伤机制研究    |

| 序号 | 学校       | 姓名  | 项目名称                                  |
|----|----------|-----|---------------------------------------|
| 61 | 华北水利水电大学 | 王博  | 基于空-天-地信息一体化的南水北调工程防汛实时监测             |
| 62 | 华北水利水电大学 | 党钧陶 | 多场耦合所用下再生砖混骨料混凝土干燥收缩性能及计算模型研究         |
| 63 | 华北水利水电大学 | 任明浩 | 华北克拉通南缘碱性辉长岩成因研究和成矿潜力评价               |
| 64 | 华北水利水电大学 | 刘淑丽 | 基于新型光合细菌-膜生物反应器的物质合成及膜污染调控机制          |
| 65 | 华北水利水电大学 | 张小丽 | 考虑多种预报信息的水库发电调度研究                     |
| 66 | 河南中医药大学  | 马丽  | 数字平台权力法律治理研究                          |
| 67 | 河南中医药大学  | 张宸铭 | 基于“科研潜力”的中医生殖医学创新人才“本研共培”培养模式路径研究     |
| 68 | 河南中医药大学  | 赵杰  | 基于多组学技术的黄芪-五味子配伍改善炎症治疗 COPD 物质基础与作用机制 |
| 69 | 河南中医药大学  | 李桓  | 基于空间分辨代谢组学的益气养阴通痹方干预类风湿关节炎间质性肺病的机制研究  |
| 70 | 河南中医药大学  | 李孟  | 基于多学科交叉的怀菊花抗急性肺损伤作用研究                 |
| 71 | 河南中医药大学  | 翟优  | 血府逐瘀方通过中性粒细胞-血小板轴改善 PCI 术后血栓前状态的机制研究  |
| 72 | 河南财经政法大学 | 侯晓东 | 数字资本双重属性视域下财富创造与共同富裕实现路径研究            |
| 73 | 河南财经政法大学 | 程传鹏 | 数字经济背景下黄淮海粮食主产区县域农业生态效率提升路径研究         |

| 序号 | 学校       | 姓名  | 项目名称                                |
|----|----------|-----|-------------------------------------|
| 74 | 河南财经政法大学 | 陈海宇 | “双碳”目标下河南省企业绿色税收遵从的互动机制与提升路径研究      |
| 75 | 河南财经政法大学 | 钟彦飞 | 中原古代作家作品资源挖掘与传承研究                   |
| 76 | 河南财经政法大学 | 张媛媛 | 数智赋能混合式教学高质量发展的研究与实践-以《大学语文与写作》课程为例 |
| 77 | 河南财经政法大学 | 任 洁 | McKean-Vlasov 方程极限行为研究              |
| 78 | 郑州轻工业大学  | 王宏伟 | 面团冻藏过程中淀粉组分加工特性变化机制及其制品品质提升关键技术研究   |
| 79 | 郑州轻工业大学  | 郭磊磊 | 电力电子与电力传动系统的高性能模型预测控制研究             |
| 80 | 郑州轻工业大学  | 王利霞 | 氢燃料电池钛基双极板表面改性及应用研究                 |
| 81 | 郑州轻工业大学  | 杨阳  | 新型二维半导体光电和能谷电子特性研究                  |
| 82 | 郑州轻工业大学  | 陈宇慧 | 陶瓷储能复合材料构筑及热物理性能研究                  |
| 83 | 信阳师范大学   | 纪昌兰 | 宋代饮食文化的传承与发展研究                      |
| 84 | 信阳师范大学   | 段金龙 | 中国近代梨园赈灾义演研究                        |
| 85 | 信阳师范大学   | 衡双平 | BjGLI 调控芥菜叶片表皮毛形成的基因功能研究            |
| 86 | 信阳师范大学   | 刘会俏 | 电调控富集-分离-监测一体化 SERS 传感器的构筑及性能探究     |

| 序号 | 学校         | 姓名  | 项目名称                                  |
|----|------------|-----|---------------------------------------|
| 87 | 信阳师范大学     | 郑重  | 一类泊松型 PDE 约束优化问题的高效迭送方法               |
| 88 | 新乡医学院      | 管丽红 | 经血源子宫内膜干细胞外泌体改善 C1 型尼曼-匹克病神经炎症的作用机制研究 |
| 89 | 新乡医学院      | 祝田田 | 左西孟旦抑制低氧诱导肺动脉高压肺血管重构的作用及机制            |
| 90 | 新乡医学院      | 刘慧  | Bcl-3 调控 MDSC 功能的机制研究                 |
| 91 | 新乡医学院      | 唐源远 | 迷走神经参与头面部镇痛的中枢神经通路研究                  |
| 92 | 中原工学院      | 张钧祥 | 裂隙煤岩渗滤注浆多尺度界面胶结机理及改性强化机制              |
| 93 | 中原工学院      | 齐琨  | 智能触觉传感电子纺织品关键技术及其应用研究                 |
| 94 | 中原工学院      | 任改焕 | 蓄热调温防水透湿纳米纤维材料的制备与性能研究                |
| 95 | 郑州航空工业管理学院 | 王岩  | 交易费用视角下提升河南省农地流转合约治理效率的机制研究           |
| 96 | 郑州航空工业管理学院 | 熊壮  | 企业创业失败污名的印象管理策略与再创业行为关系研究             |
| 97 | 郑州航空工业管理学院 | 赵蕊菡 | “人工智能+”驱动的公共文化智慧服务创新研究                |
| 98 | 郑州航空工业管理学院 | 郭昕曜 | 重特大自然灾害下空地协同应急救援决策的情景建模方法研究           |
| 99 | 河南科技学院     | 周浩宇 | 可食性复配精油微胶囊涂膜的制备及其在预制菜保鲜中的应用           |



| 序号  | 学校     | 姓名  | 项目名称                                      |
|-----|--------|-----|---|
| 100 | 河南科技学院 | 王聪  | 自相似测度的谱性研究                                |
| 101 | 河南科技学院 | 王吉超 | 钛酸铜基梯形异质结材料设计合成及光催化性能研究                   |
| 102 | 河南科技学院 | 李庆飞 | 南瓜强雌性状分子机制的解析及应用                          |
| 103 | 南阳师范学院 | 王昉  | 河南南阳艾文化价值意蕴及影响力提升研究                       |
| 104 | 南阳师范学院 | 张淼  | 新型多模式颗粒物-碳激光雷达遥感技术研究                      |
| 105 | 南阳师范学院 | 田风霞 | 稻黑孢菌黑色素合成酶基因 NoPKS 缺失菌株的构建及其致病性研究         |
| 106 | 南阳师范学院 | 刘茵  | 变指标多参数函数空间及其上的算子有界性问题研究                   |
| 107 | 安阳师范学院 | 杨宽  | 殷墟出土石器工具研究                                |
| 108 | 安阳师范学院 | 石聪明 | 基于低耦合高可靠的海量科学数据高效传输方法                     |
| 109 | 安阳师范学院 | 时丽然 | R 位离子对钙钛矿型 RCrO <sub>3</sub> 材料性能的调控与机理研究 |
| 110 | 洛阳师范学院 | 王翠萍 | 健康中国背景下学龄前儿童数字媒介素养提升研究                    |
| 111 | 洛阳师范学院 | 李德光 | 编程能力在线评估及可视化研究                            |
| 112 | 洛阳师范学院 | 付鹏程 | 比较基因组学视角下药用龙胆的辐射演化研究                      |

| 序号  | 学校     | 姓名  | 项目名称                         |
|-----|--------|-----|------------------------------|
| 113 | 洛阳师范学院 | 周岩  | 螺环导向新型功能化手性大环的构筑及性能研究        |
| 114 | 商丘师范学院 | 曾志诚 | 数字赋能大中小学思政课一体化建设的路径探究        |
| 115 | 商丘师范学院 | 刘佳  | 基于深度学习的对流初生预警技术研究            |
| 116 | 商丘师范学院 | 李高伟 | 有机分子的核磁共振分析新方法与应用            |
| 117 | 商丘师范学院 | 林可君 | 特殊润湿性表面材料的性能及应用研究            |
| 118 | 许昌学院   | 周红照 | 中文情感计算的形式语义逻辑研究              |
| 119 | 许昌学院   | 关会娟 | Ti3C2Tx 基高效纳米酶的构筑及其电化学传感性能研究 |
| 120 | 许昌学院   | 李光辉 | 安石榴苷对小麦淀粉血糖生成指数的影响及机制研究      |
| 121 | 许昌学院   | 韩杰  | 国产陆地组网卫星传感器辐射校正与归一化研究        |
| 122 | 周口师范学院 | 王二垒 | 单偏振单模空芯反谐振光纤实现方法及其应用研究       |
| 123 | 周口师范学院 | 朱超胜 | 纳米材料强化光电技术清除环境污染物机理研究        |
| 124 | 河南城建学院 | 党伟  | 后疫情时代健康城市背景下城市公园景观设计策略研究     |
| 125 | 河南城建学院 | 屈讼昭 | 螺旋锚基础多荷载耦合受力性能的研究及应用         |

| 序号  | 学校     | 姓名  | 项目名称                              |
|-----|--------|-----|-----------------------------------|
| 126 | 河南城建学院 | 赵占辉 | 土壤团聚体形成-崩解-稳定过程机制及解译              |
| 127 | 黄淮学院   | 王启  | 面向新能源汽车用镁合金制备及组织调控技术研究            |
| 128 | 黄淮学院   | 孙树祥 | 空间极端温度下 InP 基 HEMT 单粒子辐照损伤机理及模型研究 |
| 129 | 南阳理工学院 | 魏颖  | 地域文化背景下南水北调精神融入工商管理专业课程思政建设与实践研究  |
| 130 | 南阳理工学院 | 孙曦  | 基于生成对抗网络和风格迁移技术的多源图像数据校正方法研究      |
| 131 | 南阳理工学院 | 王飞  | 城乡供水管网系统抗震防灾规划与性能设计               |
| 132 | 平顶山学院  | 王冰丽 | 高校思政课讲好中国式现代化故事的叙事逻辑与实践策略研究       |
| 133 | 平顶山学院  | 王敏杰 | 过渡金属氮碳氧还原催化剂亲水输氧结构设计与耐水淹构效研究      |
| 134 | 安阳工学院  | 周忠源 | 硅基双吸收层光电极的构建及太阳光分解水作用             |
| 135 | 安阳工学院  | 王振  | 硫酸乙烯酯中金属离子的滴定分析方法研究               |
| 136 | 河南工程学院 | 岳丹  | 稀土-有机框架材料的温度传感性能及其在冷链运输中的应用研究     |
| 137 | 河南工程学院 | 苏丽霞 | 新型碳基光催化剂制氢性能及机理研究                 |
| 138 | 洛阳理工学院 | 于仕辉 | 铜纳米网-氧化锌复合柔性透明电极                  |

| 序号  | 学校       | 姓名  | 项目名称                                    |
|-----|----------|-----|---|
| 139 | 洛阳理工学院   | 赵丹  | MOF 基双荧光中心复合材料的原位合成及有机磷农药检测技术研究         |
| 140 | 新乡学院     | 田瑞敏 | 唐诗经典的影像传播研究                             |
| 141 | 新乡学院     | 郭东光 | 基于高亲和力单链抗体的 ZIL 残留物快速检测方法研究             |
| 142 | 新乡学院     | 潘鹏涛 | 三展示噬菌体在肿瘤患者血清 P53 抗体检测中的应用研究            |
| 143 | 郑州师范学院   | 刘伟  | “四融、三通、五体联动”：数字经济时代经管类新生专业启蒙教育改革与模式创新研究 |
| 144 | 郑州师范学院   | 吴扬  | 新质生产力驱动下大学生新业态就业能力增值性评价与培育路径研究          |
| 145 | 郑州师范学院   | 霍鹏  | 新质生产力视角下我国战略性新兴产业集群的测度、形成机制与影响效应研究      |
| 146 | 河南警察学院   | 李赫  | 公共安全治理视域下的新型网络犯罪防控研究                    |
| 147 | 河南警察学院   | 王世豪 | 基于深度强化学习的警用无人机航迹规划方法研究                  |
| 148 | 郑州警察学院   | 赵志强 | 新时代城乡融合发展促进河南乡村全面振兴研究                   |
| 149 | 郑州警察学院   | 崔胜峰 | 铁路缉毒场景下基于分子印迹技术的大麻类毒品快速识别和溯源            |
| 150 | 河南牧业经济学院 | 陈科  | 河南省乡村人才振兴问题研究                           |
| 151 | 河南牧业经济学院 | 王麟  | Pickering 乳液/壳聚糖活性包装关键技术及保鲜应用           |

| 序号  | 学校       | 姓名  | 项目名称   |
|-----|----------|-----|--|
| 152 | 河南牧业经济学院 | 李聪聪 | 天然化合物对 AFB1 导致的动物细胞毒性影响的研究                   |
| 153 | 信阳农林学院   | 季新  | 特种稻种质资源综合评价体系构建与创新应用                         |
| 154 | 信阳农林学院   | 毕晶晶 | 具有抗肿瘤活性的新型 $\alpha$ -GalCer 糖脂类模拟物的设计合成与活性研究 |
| 155 | 河南工学院    | 胡永涛 | 数字孪生驱动的起重机传动系统故障诊断关键技术研究                     |
| 156 | 河南工学院    | 郭战永 | 基于生物质热解还原优先提锂的废旧三元锂离子电池正极材料再生技术研究            |
| 157 | 河南工学院    | 郑崑  | 基于自适应卡尔曼滤波的航空重力异常解算技术研究                      |
| 158 | 河南财政金融学院 | 代新玲 | 新文科背景下数字经济专业课程体系建设研究                         |
| 159 | 河南财政金融学院 | 夏晗  | 数智化赋能制造企业创新发展的机制与实现路径研究                      |
| 160 | 河南财政金融学院 | 王远  | 基于情感分析的乡村文旅资源开发研究                            |
| 161 | 郑州工程技术学院 | 张震  | 信号特征参数高精度提取系统开发与应用                           |
| 162 | 河南体育学院   | 冯甜  | 运动员空间智能认知体系研究——基于脑科学的视角                      |
| 163 | 河南体育学院   | 王占峰 | 新时代我国大学生体育核心素养评价体系构建及实证研究                    |
| 164 | 黄河科技学院   | 潘丽娜 | 智能媒体下的网络与新媒体专业项目化教学实践研究                      |

| 序号  | 学校         | 姓名  | 项目名称                            |
|-----|------------|-----|---------------------------------|
| 165 | 黄河科技学院     | 姚培娟 | 自适应加权融合的多视角合成孔径雷达图像目标识别研究       |
| 166 | 郑州科技学院     | 张晓静 | 纺织清梳联除尘空调低能耗联动运行研究              |
| 167 | 郑州科技学院     | 刘筠筠 | AIGC 赋能计算机类课程教学模式改革研究           |
| 168 | 郑州工业应用技术学院 | 陈闯  | 产教融合背景下应用型高校动画专业优质课程资源平台建设及使用研究 |
| 169 | 郑州工业应用技术学院 | 魏熙畅 | 传统音乐文化与美育互动参与模式创新研究             |
| 170 | 商丘工学院      | 王丽芹 | 新型城镇化背景下以人为核心的中原城市群“产城文”融合发展研究  |
| 171 | 商丘工学院      | 孟华  | 基于扰动辅助技术的豆类种子精量排种器性能优化研究        |
| 172 | 商丘学院       | 史万庆 | 新工科背景下高校计算机学科赛教融合教学模式研究         |
| 173 | 商丘学院       | 江威风 | 应用型本科高校《电力电子技术》课程专创融合教学改革研究     |
| 174 | 郑州商学院      | 冯艳娟 | 协同创新视域下河南省民办高校“双创型”人才培养策略研究     |
| 175 | 郑州升达经贸管理学院 | 李英豪 | AI 赋能体育智慧课程建设的推荐路径研究            |
| 176 | 郑州升达经贸管理学院 | 常春燕 | 乡村振兴背景下农村电商产业集聚与区域经济协同发展研究      |
| 177 | 郑州升达经贸管理学院 | 吴则斌 | 通识教育背景下高校美育“三模块多维度”浸润式教学体系构建    |

| 序号  | 学校      | 姓名  | 项目名称                                       |
|-----|---------|-----|--|
| 178 | 郑州财经学院  | 童振龙 | 智慧教学背景下 BIM+VR 技术在建筑识图类课程中的创新应用研究与实践       |
| 179 | 郑州财经学院  | 刘玲玲 | 基于机器视觉的能动设备摩擦磨损检测系统                        |
| 180 | 黄河交通学院  | 刘丽娜 | “以学生为中心”背景下高校教师教学能力评价路径研究                  |
| 181 | 信阳学院    | 段海丹 | 产教融合背景下地方高校师范类专业“U-G-S-S”四方联动协同育人的机制研究     |
| 182 | 信阳学院    | 杨子泉 | 偏高岭土协同石灰改良信阳红黏土工程特性及微观结构试验研究               |
| 183 | 信阳学院    | 董玉静 | 多功能钝化剂设计及在无机钙钛矿太阳能电池中的应用                   |
| 184 | 安阳学院    | 王敏  | 打造安阳研学旅游标杆城市路径研究                           |
| 185 | 安阳学院    | 赵丽花 | 新工科背景下,基于人工智能和虚拟仿真技术的专业课程实训体系重构与评价-以工程测量为例 |
| 186 | 郑州工商学院  | 胡阳  | 智慧育人视域下高校“数字思政”模式构建与实践                     |
| 187 | 郑州西亚斯学院 | 于赞  | 河南省以科技创新培育和发展新质生产力研究                       |
| 188 | 郑州经贸学院  | 贾真真 | 基于翻译传播学的中原文化外译话语体系构建                       |
| 189 | 郑州经贸学院  | 高扬  | 新质生产力背景下河南省绿色税收发展研究                        |
| 190 | 郑州经贸学院  | 周莉莉 | 基于 KANO 和形态文法的适老化服务机器人设计研究                 |

| 序号  | 学校         | 姓名  | 项目名称                                       |
|-----|------------|-----|--|
| 191 | 河南开封科技传媒学院 | 郭琳媛 | 新媒体语境下高校播音与主持艺术专业人才培养模式探讨                  |
| 192 | 河南开封科技传媒学院 | 职晓晓 | 产教融合背景下的 C/C++程序设计课程教学改革                   |
| 193 | 中原科技学院     | 路王珂 | 新工科背景下机械类人才产教融合培养模式创新与实践                   |
| 194 | 新乡工程学院     | 赵蓓  | 数智化赋能河南省农产品品牌发展研究                          |
| 195 | 新乡工程学院     | 赵瑞玲 | 《园林工程》课程数字化教学 案例资源库构建与应用                   |
| 196 | 郑州美术学院     | 张旭芳 | 从赋能到育人：AICC 视域下设计类人才数智与文化传承创新素养的育人路径探究     |
| 197 | 郑州美术学院     | 董濡悦 | 地域文化创新性转化研究成果在高校产品设计类课程建设中的应用研究            |
| 198 | 新乡医学院三全学院  | 马矜烁 | 基于 GC-MS 联用技术对不同产地连钱草茎叶中挥发性成分的比较分析及其生物活性研究 |
| 199 | 河南科技职业大学   | 陈慧  | 河南优秀传统文化在现代服装设计中应用研究                       |
| 200 | 河南开放大学     | 马潇潇 | 基于 OBE+CDIO 的本科研究性教学探索与实践                  |