

目 录

河南省自然科学基金(指导立项).....	(1)
河南省科技攻关(指导立项).....	(27)
河南省软科学研究(指导立项).....	(126)

河南省自然科学基金（指导立项）

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
面上科学基金项目				
232300420001	高表达 TIE2 的巨噬细胞 (TEM) 在心肌梗死患者肺癌高发中的作用及初步机制研究	郑州大学	薛 瑞	河南省教育厅
232300420002	BnWRKY255 调控油菜应对生物与非生物胁迫的机制解析	河南大学	刘 飞	河南省教育厅
232300420003	小麦抗白粉病新基因 PmPBDH 的图位克隆	河南大学	许红星	河南省教育厅
232300420004	外来蚯蚓对森林土壤微食物网和有机碳转化的影响	河南大学	赵灿灿	河南省教育厅
232300420005	RLRs-MAVS/TBK1/IRF3 通路在 L-Arg 调控犊牛肠粘膜免疫屏障功能中的作用及机制研究	河南农业大学	付 彤	河南省教育厅
232300420006	芍药 P1Ca1S 基因调控芍药属远缘杂交柱头胼胝质沉积的分子机制	河南农业大学	贺 丹	河南省教育厅
232300420007	枣疯病植原体致病因子 Zaofeng9 抑制 RNA 沉默的机理研究	河南农业大学	李继东	河南省教育厅
232300420008	燕麦 β -葡聚糖对酵母冻融逆境下抗冻保护的多组学研究	河南农业大学	李 真	河南省教育厅
232300420009	新型 Falcarindiol 聚乙炔化合物的合成、杀菌活性及构效关系研究	河南农业大学	刘 佳	河南省教育厅
232300420010	中国真叶蝇亚科分类修订及系统发育研究	河南农业大学	席玉强	河南省教育厅
232300420011	一条长链反向重复序列及其形成的小 RNA 调控水稻抗白叶枯病的机制研究	河南农业大学	姚 文	河南省教育厅
232300420012	雄性棉铃虫嗅觉高级中枢侧角神经元对性信息素的表征解析	河南农业大学	赵新成	河南省教育厅
232300420013	尖孢镰刀菌自噬蛋白 FoATG33 与真菌病毒 FoOuLV1 复制酶互作调控病毒积累的机制研究	河南农业大学	赵 莹	河南省教育厅
232300420014	猪 δ 冠状病毒体外感染猪树突状细胞的分子机制研究	河南农业大学	郑兰兰	河南省教育厅
232300420015	鳞翅目昆虫重叠像眼精细结构与演化研究	河南科技大学	陈庆霄	河南省教育厅
232300420016	lncRNAH19-miRNA29a/b 在脂肪干细胞外泌体修复犬外周神经损伤中的调控作用及机制	河南科技大学	刘玉梅	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420017	基于乳液凝胶“时空效应”的非均相油脂氧化规律及防控机制研究	河南工业大学	陈小威	河南省教育厅
232300420018	Hsc70 蛋白在鱼类弹状病毒诱导的细胞自噬和凋亡中的作用及机制研究	河南工业大学	周广舟	河南省教育厅
232300420019	miRNA 对重组单克隆抗体产量和糖基化修饰的影响及其机制	新乡医学院	董卫华	河南省教育厅
232300420020	COX2 抑制剂/RIPK3 共输送体系构建及对结直肠癌免疫疗效研究	新乡医学院	史永利	河南省教育厅
232300420021	芥菜 MYB 转录因子 BjPur 调控紫叶形成的分子机制	信阳师范学院	衡双平	河南省教育厅
232300420022	基于柞蚕转基因及基因编辑技术体系优化的 LITAF 基因抵抗病原入侵潜力研究	南阳师范学院	段建平	河南省教育厅
232300420023	外侧隔核调控小鼠应激“易感/非易感”的神经机制	南阳师范学院	刘莹娟	河南省教育厅
232300420024	基于蛀木振动信号分析的果树蛀干害虫检测方法研究	河南科技学院	崔建新	河南省教育厅
232300420025	碎米桠茎低温凝结冰片机制及关键组织结构特征研究	河南科技学院	简在友	河南省教育厅
232300420026	林木空间结构对食叶害虫危害自下而上的影响机制	周口师范学院	邵新亮	河南省教育厅
232300420027	滇龙胆龙胆苦苷生物合成过程中 bHLH1 转录因子作用机理研究	许昌学院	张晓东	河南省教育厅
232300420028	宿主关键 microRNA 调控乙脑病毒突破血脑屏障的分子机制	河南牧业经济学院	李新锋	河南省教育厅
232300420029	基于代谢组学中药复方白术附子汤靶向阻断 TGEV 嵌入仔猪小肠黏膜上皮细胞受体 pAPN 的机制研究	河南牧业经济学院	王雪飞	河南省教育厅
232300420030	L-香芹酮对灰葡萄孢熏蒸抑制作用机制解析	信阳农林学院	陈利军	信阳市科学技术局
232300420031	细胞自噬基因 Atg1 调控涡虫中枢神经系统再生的分子机制	漯河医学高等专科学校	马克学	漯河市科学技术局
232300420032	转录因子 NtMYB59 调控烟草绿原酸合成的分子机制研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	武明珠	郑州国家高新技术产业开发区
232300420033	基于 JAK/STAT 信号通路探讨黄芪当归合煎剂干预肾小管上皮细胞衰老在 AKI 到 CKD 进展中的作用及机制研究	郑州大学	程静茹	河南省教育厅
232300420034	HMGB2 通过增强 HMGA1 促转录作用参与 IgA 肾病糖基化异常 IgA1 产生的机制研究	郑州大学	翟亚玲	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420035	CBX8 调节 JUN 通路诱导非小细胞肺癌 EGFR-TKI 耐药机制的研究	郑州大学	樊慧杰	河南省教育厅
232300420036	骨肉瘤新分子分型 CCDC 中 LCCDC 亚型预后不良及转分化的机制研究	郑州大学	黄宗强	河南省教育厅
232300420037	BMSC 来源的细胞外囊泡调控脑 cGAS-STING 通路改善脊髓损伤后认知障碍	郑州大学	贾延劫	河南省教育厅
232300420038	PCBP1 靶向 SPHK1 分子的可变剪接对肝细胞癌发展的调节作用及其机制研究	郑州大学	李仁锋	河南省教育厅
232300420039	结肠癌中 ZG16 靶向作用于免疫检查点信号通路及调节肿瘤免疫的研究	郑州大学	孟 辉	河南省教育厅
232300420040	BRD2 和 NCOA3 相互作用通过促进氧化磷酸化增强三阴乳腺癌肿瘤干性	郑州大学	乔江华	河南省教育厅
232300420041	逐级响应降解碳/硅基纳米探针的构建及其肿瘤的精准成像与治疗	郑州大学	时宇鹏	河南省教育厅
232300420042	tRNA Arg-TCT-011/MALAT1/ β -catenin 信号通路对食管癌发生发展影响的分子机制	郑州大学	王 伟	河南省教育厅
232300420043	阿尔兹海默病中 HO-1 对小胶质细胞极化调控及预后影响的机制研究	郑州大学	吴 军	河南省教育厅
232300420044	USP15 通过调控 ASK1-MAPK 信号通路促进肝脏缺血再灌注损伤的机制研究	郑州大学	张嘉凯	河南省教育厅
232300420045	NT-ProBNP 对新生儿心力衰竭的分级诊断及危险分层	郑州大学	张 茜	河南省教育厅
232300420046	基于 CT 放射组学分析 HIV (+) 患者冠状动脉粥样硬化斑块影像学特征及 HAART 对斑块形成及治疗影响因素的研究	郑州大学	张永高	河南省教育厅
232300420047	基于调控 Mucin1 型 O-糖基化的诊疗型金属杂合体靶向雄激素非依赖型前列腺癌干细胞的分子机制研究	河南大学	马 静	河南省教育厅
232300420048	Wnt/IL-6/STAT3/HIF1 α /线粒体轴在糖尿病周围神经病变中的作用机制研究	河南大学	聂小博	河南省教育厅
232300420049	ZNF281 激活 WNT/ β -catenin 通路调控巨噬细胞极化促进结直肠癌淋巴结转移的机制	河南大学	秦长江	河南省教育厅
232300420050	“核受体 LXR α -UGT/SULT 代谢酶”介导的内源性雌激素稳态调控免疫检查点 Siglec-15 的分子机制研究	河南大学	孙 华	河南省教育厅
232300420051	纳米硒联合假病毒对新冠中和抗体抵御不同突变株的评价和机制研究	河南大学	王志增	河南省教育厅
232300420052	Slit2/Robo1 通路调控膀胱癌侵袭和转移的作用机制研究	河南大学	朱朝阳	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420053	基于线粒体自噬-NLRP3 炎症小体-焦亡途径探讨鳖甲煎丸改善糖尿病大血管病变内皮损伤的作用机制研究	河南中医药大学	符 宇	河南省教育厅
232300420054	基于 Dnmt3aos/STAT3 调控巨噬细胞极化探讨益气活血方干预动脉粥样硬化进展的作用机制	河南中医药大学	高水波	河南省教育厅
232300420055	基于 NF- κ B/TNF- α 介导的炎症间充质干细胞探讨精元康调控多发性骨髓瘤免疫微环境重塑的作用机制	河南中医药大学	蒋士卿	河南省教育厅
232300420056	lncRNAH19/let-7 调控 TGF- β /smads 通道在川芎嗪延缓胆道闭锁肝纤维化中的机制研究	河南中医药大学	邱建利	河南省教育厅
232300420057	消溶稳斑方通过 Wnt/ β -catenin 抑制内皮间质转化稳定动脉粥样硬化斑块的机制研究	河南中医药大学	邵 静	河南省教育厅
232300420058	丹寿汤调控 mTOR/S6K 通路干预 APLA 阳性 RSA 孕鼠滋养细胞-蜕膜基质细胞自噬及凋亡的机制	河南中医药大学	卫爱武	河南省教育厅
232300420059	心肺复苏新策略—腹部提压心肺复苏对脑功能的影响及机制研究	河南中医药大学	张思森	河南省教育厅
232300420060	基于 CID 和 NKG2D 设计新型 CAR 及其修饰 NK92 细胞构建通用型肿瘤免疫细胞疗法	新乡医学院	郭长江	河南省教育厅
232300420061	基于帕金森病患者血浆外泌体 PRDX2 相关的 miRNA 的差异表达及其作用机制探究	新乡医学院	邢红霞	河南省教育厅
232300420062	基于 CRISPR/dCas9 靶向富集突变序列及其在肺癌早期诊断中的应用研究	新乡医学院	徐新慧	河南省教育厅
232300420063	红景天苷通过 EZH2 介导表观遗传修饰调控 CCND1 抑制动脉粥样硬化机制研究	新乡医学院	赵国安	河南省教育厅
232300420064	甲型副伤寒沙门菌 CigR 蛋白通过 NLR4 炎症通路介导免疫逃逸的分子机制研究	新乡学院	殷俊磊	新乡市科学技术局
232300420065	基于 Nrf2 激活和 NF- κ B 抑制作用的诸葛菜中生物碱类保肝成分及构效关系研究	信阳农林学院	朱乃亮	信阳市科学技术局
232300420066	个体化折叠式顶压球囊巩膜外加压治疗孔源性视网膜脱离的实验研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院	田学敏	河南省卫生健康委员会
232300420067	心肌靶向工程化干细胞外泌体调控细胞焦亡对脓毒症心肌损伤的作用	郑州铁路职业技术学院	李 江	河南省教育厅
232300420068	基于 HMGB1/TLR4/NF- κ B 信号通路的鸟苷酸二钠保护酒精性肝损伤分子机制研究	漯河医学高等专科学校	金少举	漯河市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420069	巨细胞病毒感染拟通过 TNF- α 增加动脉粥样硬化性心血管疾病的风险研究	漯河市第一人民医院	刘东亮	漯河市科学技术局
232300420070	基于“线粒体 VDAC1-NLRP3”通路研究芪桂苓合剂治疗病毒性肺炎的作用机制	漯河市第一人民医院	王 瑞	漯河市科学技术局
232300420071	钆双核配合物荧光标记检测生物胺含量及其基因毒性研究	河南省疾病预防控制中心	张文豪	河南省卫生健康委员会
232300420072	基于五环三萜和核苷药效团的多靶点抗肝炎药物的构效关系及作用机制研究	河南省生殖健康科学技术研究院	王艳丽	河南省科学技术厅
232300420073	大豆脲酶防治潮湿环境土遗址风蚀与冲刷的效果及机理研究	河南大学	张建伟	河南省教育厅
232300420074	多场耦合对锂离子电池高镍正极界面的调控和优化	河南大学	赵慧玲	河南省教育厅
232300420075	基于宏观模型的网络交通出行诱导与管理控制策略研究	河南农业大学	王艳红	河南省教育厅
232300420076	造穴增透煤体损伤裂隙双重效应及渗透率全周期演化机制	河南理工大学	安丰华	河南省教育厅
232300420077	邻近孔影响下顺层钻孔周围压力拱时空演变机制研究	河南理工大学	韩 颖	河南省教育厅
232300420078	基于离子缔合形态调控的溶液体系中钒/铁选择性萃取分离机制研究	河南理工大学	李 望	河南省教育厅
232300420079	圆截面高柔结构关键气动参数及涡激共振评估理论研究	河南理工大学	王 磊	河南省教育厅
232300420080	基于 SIR 的“三软”煤层煤与瓦斯突出演化机理研究	河南理工大学	吴立云	河南省教育厅
232300420081	水基粘液对煤中瓦斯放散抑制效应及作用机制	河南理工大学	许彦鹏	河南省教育厅
232300420082	成型 Bi507I 光催化剂活化 WFGD 浆液同时脱硫脱汞及汞赋存形态/迁徙规律	河南理工大学	张安超	河南省教育厅
232300420083	煤化工工艺偏差风险的拓扑随机动力学演化理论与稳健拓扑控制策略	河南理工大学	张进春	河南省教育厅
232300420084	基于纤维混杂结构构筑的多功能复合材料的可控制备及协同机制	河南科技大学	赫玉欣	河南省教育厅
232300420085	压电环弯驱射流伺服阀高效集成理论及其自传感双闭环控制	河南科技大学	李跃松	河南省教育厅
232300420086	多层太阳能烟囱耦合的建筑换气特性及其室内多元通风协同/对抗机理	河南科技大学	任秀宏	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420087	磁驱双自旋胶囊机器人姿态动力学特性与胃肠道内视觉定位方法研究	河南科技大学	杨慧远	河南省教育厅
232300420088	自钎剂辅助下亚稳态 Al-Si 基钎料钎焊铜/铝接头纳米-固溶协同强化机制研究	河南科技大学	于 华	河南省教育厅
232300420089	基于微/纳混杂颗粒弥散强化铜基复合材料的微结构设计性能调控	河南科技大学	周 孟	河南省教育厅
232300420090	刀具加工声场分布特性及刀具声场诊断方法研究	郑州轻工业大学	侯俊剑	河南省教育厅
232300420091	微纳光学结构多形态聚焦整形方法与光学牵引理论研究	郑州轻工业大学	王 通	河南省教育厅
232300420092	基于无线电能与信息同时传输的混合励磁电机系统稳定性研究	郑州轻工业大学	武 洁	河南省教育厅
232300420093	基于离子诱导组装策略精准构筑梯烯基超晶格复合结构及其电化学性能研究	洛阳师范学院	刘献明	河南省教育厅
232300420094	桥式起重机滑轮组多激励源振动行为分析与损伤特征智能识别	安阳工学院	武 杰	安阳市科学技术局
232300420095	融合多源信息的煤矿安全风险本体知识管理构建方法研究	南阳师范学院	李慧宗	河南省教育厅
232300420096	基于无质子导体膜电极的氢燃料电池电堆水管理研究	洛阳理工学院	师 帅	河南省教育厅
232300420097	面向电子微束增材制造应用的准宏观碳纤维可控制备及器件研究	郑州航空工业管理学院	曾凡光	河南省教育厅
232300420098	沿黄流域河南段城市大气污染物排放地图超算大数据生态系统	郑州航空工业管理学院	陶 贺	河南省教育厅
232300420099	AlN 纳米螺旋的可控制备与压电能量收集研究	许昌学院	赵超亮	河南省教育厅
232300420100	热障涂层用 RE ₂ Ce ₂ O ₇ 高熵陶瓷与 YSZ 核壳复合材料热物理性能及隔热机理研究	河南工程学院	张红松	河南省教育厅
232300420101	Half-Heusler 合金调幅分解平衡组织的热力学研究	河南工程学院	张玉碧	河南省教育厅
232300420102	环境与荷载耦合下 BFRP 筋钢纤维高强混凝土梁受弯性能劣化与计算理论	河南工程学院	朱海堂	河南省教育厅
232300420103	深 HOMO 能级聚合物给体光伏材料的构筑及其光伏性能研究	平顶山学院	薛灵伟	平顶山市科学技术局
232300420104	硬质合金高速干式切削刀具磨损失效机理及 AlCrSiCN 梯度涂层研究	中国地质大学（北京）郑州研究院	付志强	郑州国家高新技术产业开发区

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420105	引黄灌区“水-粮食-生态”协同智慧配置与风险阻尼研究	黄河水利职业技术学院	冯 峰	河南省教育厅
232300420106	非均匀塑性变形的梯度效应对齿轮疲劳性能的影响机制及强化机理	郑州机械研究所有限公司	张义帅	郑州国家高新技术产业开发区
232300420107	冻融循环和持续荷载耦合作用下竖向非均匀受冻钢筋混凝土柱的破坏机理研究	河南城建学院	武海荣	河南省教育厅
232300420108	图像复原和快速磁共振成像中的几类关键技术研究	河南大学	庞志峰	河南省教育厅
232300420109	活性流无序超均匀态动力学机制探索及高性能科学计算方法研究	河南大学	王 波	河南省教育厅
232300420110	基于神经网络的非高斯随机系统数值分析及应用	河南大学	王 晓	河南省教育厅
232300420111	可压缩流体方程弱解能量守恒的研究	河南大学	叶岬林	河南省教育厅
232300420112	转角调控的层叠 CnNm 二维材料的新奇电子和输运性质研究	河南科技大学	康大伟	河南省教育厅
232300420113	量子物理学中两类非线性微分方程驻波解的存在性及轨道稳定性研究	河南科技大学	许丽萍	河南省教育厅
232300420114	基于深度学习的 RFQ 加速器控制研究	河南工业大学	刘伍丰	河南省教育厅
232300420115	B 介子多体衰变过程中 CP 破缺机制的研究	河南工业大学	吕 刚	河南省教育厅
232300420116	重味介子弱衰变唯象学研究	河南工业大学	张志清	河南省教育厅
232300420117	弹性波传输问题和传输特征值问题的数值方法研究	郑州轻工业大学	耿宏瑞	河南省教育厅
232300420118	含双振荡子的高振荡积分的数值方法及其在高频散射问题中的应用	郑州轻工业大学	许振华	河南省教育厅
232300420119	多分量非线性可积模型局域波的数学理论与物理性质	中原工学院	王 鑫	河南省教育厅
232300420120	卡西米尔势阱及其微纳操控的研究	信阳师范学院	葛力新	河南省教育厅
232300420121	烧绿石铋氧化物单晶制备及奇异物性研究	信阳师范学院	邱 洋	河南省教育厅
232300420122	饱和脉冲系统的有限时间稳定性及其应用	洛阳师范学院	余天虎	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420123	有限域上代数簇的有理点及其在编码中的应用研究	南阳理工学院	胡双年	南阳市科学技术局
232300420124	基于光敏剂修饰的 Fe ₃ O ₄ -上转换纳米晶核壳实现肿瘤细胞的靶向可视化诊疗	洛阳理工学院	刘利娜	河南省教育厅
232300420125	多变量自相关混合型数据的过程监控与诊断研究	郑州航空工业管理学院	薛 丽	河南省教育厅
232300420126	考虑局域原子环境的相干势近似方法的处理及验证	周口师范学院	宋宏权	河南省教育厅
232300420127	非自治时滞蚊群压制模型及其动力学分析	黄淮学院	惠远先	驻马店市科学技术局
232300420128	铁电双金属单原子电催化 CO ₂ 还原生成 C ₂ 产物的理论研究	安阳师范学院	鞠 林	河南省教育厅
232300420129	关于复微分方程的解的复动力学性质的研究	安阳师范学院	张国威	河南省教育厅
232300420130	中子引起的贵金属金和银同位素核反应激发函数研究	平顶山学院	周丰群	平顶山市科学技术局
232300420131	基于量子产率>90%的大尺寸 ZnCdSe 基量子点的长寿命蓝光电致发光器件	河南大学	吝青丽	河南省教育厅
232300420132	葫芦脲介导的光控超分子发光体系的构筑及光反应研究	河南农业大学	刘国星	河南省教育厅
232300420133	基于储香金属-有机框架载体的香料分子缓控释研究	河南农业大学	张晓平	河南省教育厅
232300420134	杂原子掺杂碳负载准原子分散 Pd 电催化加氢脱卤性能及 MSI 调控研究	河南科技大学	魏学锋	河南省教育厅
232300420135	多尺度调控 ILs 功能化超交联有机聚合物选择性识别环境水中 PFAAs 污染物	河南工业大学	高 莉	河南省教育厅
232300420136	柔性 Bronsted 酸和 Lewis 酸双功能催化剂的设计制备和催化葡萄糖制 5-羟甲基糠醛的协同作用机制研究	河南工业大学	李 新	河南省教育厅
232300420137	基于离子液体的多色 19F 磁共振成像探针用于肿瘤微环境响应与诊断	新乡医学院	朱祥龙	河南省教育厅
232300420138	同源界面镍基双金属氮化物异质结高效析氢催化剂的设计与机理研究	中原工学院	王 彬	河南省教育厅
232300420139	完全可逆储钾金属硫化物多功能界面设计与调控	信阳师范学院	曹康哲	河南省教育厅
232300420140	钴催化新型烯丙基试剂的制备及应用	南阳师范学院	张 旭	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420141	基于卟啉的单分子动态共价组装体构筑及其光电性质	商丘师范学院	刘传志	河南省教育厅
232300420142	基于 C-H 键官能化的胺基修饰核苷的设计、合成及活性测试	新乡学院	夏 然	新乡市科学技术局
232300420143	自组装技术可控制备超小纳米零价铁及其对环境激素的去除性能研究	河南工学院	师东阳	河南省教育厅
232300420144	基于纳米金特殊复合结构的双等离子体的可控合成、近红外第二窗口的光热性能调控及应用研究	黄河科技学院	张守仁	郑州市科学技术局
232300420145	银/氢及银/锂共掺杂对铜锌锡硫硒光伏器件中非辐射复合影响的机理探究	河南大学	齐亚芳	河南省教育厅
232300420146	机器嗅觉检测致病菌伤口感染的可靠性方法研究	河南农业大学	孙 彤	河南省教育厅
232300420147	布尔控制网络观测器设计与优化镇定控制研究	河南理工大学	杨俊起	河南省教育厅
232300420148	面向多媒体社交网络的基于差分隐私的数据挖掘算法研究	河南科技大学	张丽丽	河南省教育厅
232300420149	基于磁纳米粒子的胞外/胞内精密温度信息检测方法	郑州轻工业大学	杜中州	河南省教育厅
232300420150	网络空间安全知识图谱质量控制关键技术研究	郑州轻工业大学	马江涛	河南省教育厅
232300420151	二维 Ge (Sn)S (Se) 范德瓦尔斯异质结的各向异性光学性质调控研究	郑州轻工业大学	商继敏	河南省教育厅
232300420152	风电机组尾流速度场数字孪生建模与降低尾流损失的协调优化控制	华北水利水电大学	顾 波	河南省教育厅
232300420153	基于氧族元素掺杂和基团取代研究多重共振荧光材料光辐射机理	华北水利水电大学	杨大鹏	河南省教育厅
232300420154	基于 MOF 薄膜的异质结胶体量子点太阳能电池载流子输运路径重构研究	中原工学院	臧帅普	河南省教育厅
232300420155	基于行为认知的视频边缘分发机制研究	洛阳师范学院	贾世杰	河南省教育厅
232300420156	基于字典学习的地震数据高效去噪研究	安阳工学院	冯振杰	安阳市科学技术局
232300420157	基于深度学习的太极拳动作评价方法研究	洛阳理工学院	石念峰	河南省教育厅
232300420158	基于声速测量的储气库多元混合气体超声监测方法研究	许昌学院	张向群	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420159	面向智能制造工业互联网安全的信息图谱异常监测机制研究	郑州师范学院	李宇翀	郑州市科学技术局
232300420160	中国粮食主产区地下水时空演变及其驱动机制研究	河南大学	曹艳萍	河南省教育厅
232300420161	农户能源贫困精准识别及减贫机理研究——以河南省为例	河南大学	焦文献	河南省教育厅
232300420162	增雨背景下氮沉降在森林生态系统中的去向及碳吸存效应	河南大学	李晓伟	河南省教育厅
232300420163	砷锑在三种典型不同氧化还原能力土壤铁矿物上的共吸附行为与固-液界面迁移转化机制	河南大学	王玉龙	河南省教育厅
232300420164	基于遥感大数据的地下水漏斗区休耕地时空演变及其节水效应研究	河南大学	谢遵义	河南省教育厅
232300420165	基于山体效应的秦巴山地垂直带多尺度动态变化过程和机理研究	河南大学	赵芳	河南省教育厅
232300420166	Pb-As 重金属污染土壤修复用磁响应纳米氧化铝的表面结构调控及钝化机理研究	河南大学	邹雪艳	河南省教育厅
232300420167	不同轮作还田秸秆化学组分降解影响 N ₂ O 脉冲式排放的微生物机理	河南农业大学	李培培	河南省教育厅
232300420168	豫西偃龙地区本溪组含铝岩系与马家沟组古岩溶的协同演化关系研究	河南理工大学	曹高社	河南省教育厅
232300420169	液氮循环致裂原位煤体微裂隙起裂-扩展机理	河南理工大学	李云波	河南省教育厅
232300420170	基于日光诱导叶绿素荧光的水稻光合物候动态及其控制机制研究	河南科技大学	王宇	河南省教育厅
232300420171	城市河道底泥中硫驱动氮循环的关键过程、协同效应及调控机制	郑州轻工业大学	张肖静	河南省教育厅
232300420172	新疆-黄土高原黄土中伊利石风化强度的空间特征及驱动因素研究	洛阳师范学院	王千锁	河南省教育厅
232300420173	镉固定菌协同有机铁氧化物对小麦吸收镉的阻控过程与机制	南阳师范学院	韩辉	河南省教育厅
232300420174	行星早期岩浆熔体的硅、钙同位素分馏机制研究	河南工程学院	谷渊涛	河南省教育厅
232300420175	黄河流域河南段新石器时期聚落形态研究	河南省科学院地理研究所	闫丽洁	河南省科学院

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
青年科学基金项目				
232300420176	基于肠道菌群-内源性大麻素受体途径探讨运动抗脂肪肝的作用机制	郑州大学	杨静静	河南省教育厅
232300420177	地钱中 bHLH 类气孔发育同源基因的功能研究	河南大学	常贯晓	河南省教育厅
232300420178	新型耐氧型聚集态生物产氢系统的构建	河南大学	陈为先	河南省教育厅
232300420179	MYB 转录因子调控花粉有丝分裂的分子机理研究	河南大学	胡 可	河南省教育厅
232300420180	Ca1S8 介导高温胁迫抑制韧皮部卸载和根尖生长的机制研究	河南大学	刘 洁	河南省教育厅
232300420181	气候过渡带森林土壤有机碳形成与积累的微生物学调控机制	河南大学	苏芳龙	河南省教育厅
232300420182	谷氨酸棒状杆菌 CgtSR10 双组分系统功能和调控网络的研究	河南大学	孙 杨	河南省教育厅
232300420183	丝状微藻枝鞘藻虾青素合成途径与调控机制研究	河南大学	王 宇	河南省教育厅
232300420184	PRRSV 获取并外化磷脂酰丝氨酸进行病毒凋亡模拟的分子机制研究	河南大学	魏 欣	河南省教育厅
232300420185	飞蝗咽侧体特异表达的 miR-182013 促进保幼激素合成的分子机制	河南大学	闫 强	河南省教育厅
232300420186	基于无人机图谱信息的小麦赤霉病病害等级监测研究	河南农业大学	董 萍	河南省教育厅
232300420187	菊花 CmMYB15-like 介导 ABA 信号调控抗旱性的分子机制	河南农业大学	李 菲	河南省教育厅
232300420188	miR-34/FAR2 调控棉铃虫性信息素组分合成比例的分子机制	河南农业大学	李 祥	河南省教育厅
232300420189	利用再生调控基因建立基于成熟胚转化的小麦基因组编辑体系	河南农业大学	刘会云	河南省教育厅
232300420190	基于“小麦-土壤-微生物”互作系统下的小麦氮素高效利用机制研究	河南农业大学	马 耕	河南省教育厅
232300420191	bHLH 类转录因子 ZmbHLH1A 调控玉米抗旱性的机制研究	河南农业大学	宋 颂	河南省教育厅
232300420192	效应蛋白 Pc-CPL1 在咖啡短体线虫侵染致病过程中的分子机制	河南农业大学	王 珂	河南省教育厅
232300420193	TaGS 同工酶在小麦冠层-大气氨交换中的功能差异和作用机制研究	河南农业大学	韦一昊	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420194	纳米几丁质通过 SA 信号通路提高辣椒对辣椒疫霉菌抗性的分子机制	河南农业大学	周 扬	河南省教育厅
232300420195	基于自适应性仿生纳米酶的 POCT 传感器对玉米原料中真菌毒素的识别研究	河南农业大学	朱鸿帅	河南省教育厅
232300420196	DDX3X 蛋白调控猪 δ 冠状病毒基因组表达的作用机制研究	河南农业大学	祖少坡	河南省教育厅
232300420197	IL-18 调控星形胶质细胞表型转化在多发硬化认知障碍中的作用机制	河南理工大学	侯保华	河南省教育厅
232300420198	硒肥作用下鲜食葡萄光合特性和糖代谢的耦合机制	河南理工大学	朱帅蒙	河南省教育厅
232300420199	亚麻籽蛋白-亚麻籽胶接枝物的可控构建及其载运绿原酸的机制研究	河南科技大学	曹伟伟	河南省教育厅
232300420200	高抗赤霉病小麦-滨麦新种质创制及抗病基因定位	河南科技大学	李家创	河南省教育厅
232300420201	氨氮影响西伯利亚鲟卵母细胞成熟的作用途径及其甲基化调控机制	河南科技大学	齐 茜	河南省教育厅
232300420202	GPR30 激活 DAG-IP3 调控 μ -钙蛋白 酶改善牛肉嫩度的分子机制	河南科技大学	宋 祯	河南省教育厅
232300420203	面向少耕高速播种的秸茬-土壤高效切割引流机理研究	河南科技大学	王学振	河南省教育厅
232300420204	选择性自噬受体 Nbr1 的 ZZ 结构域介导的货物识别的分子和结构机制	河南科技大学	王影影	河南省教育厅
232300420205	大豆肽-锌螯合物的螯合作用模式及抑菌机制研究	河南工业大学	段晓杰	河南省教育厅
232300420206	产琥珀酸丝状杆菌吸附和解构纤维素的机制研究	河南工业大学	王喜凤	河南省教育厅
232300420207	菊粉对淀粉多尺度结构, 回生特性和消化性能影响机理的研究	河南工业大学	许 飞	河南省教育厅
232300420208	结核分枝杆菌 VapC43 毒素对持留菌形成的影响及相关机制研究	郑州轻工业大学	付 博	河南省教育厅
232300420209	基于质谱分子网络导向的老鹰茶新颖菇类定向分离及抗炎机制研究	郑州轻工业大学	李天笑	河南省教育厅
232300420210	转录因子 CmpR 和 c-di-AMP 协同调控结核分枝杆菌生物膜合成的机制研究	新乡医学院	忽清斌	河南省教育厅
232300420211	以周期蛋白依赖性激酶 CDK8 为核心的转录中介复合体催化亚基调控黄曲霉生长发育及毒素合成的分子机制	信阳师范学院	杨 光	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420212	龙胆属多枝组系统发育基因组学与多倍体起源研究	洛阳师范学院	孙姗姗	河南省教育厅
232300420213	基于 oligo-painting 的绿豆与豌豆比较染色体研究体系的建立及应用	南阳师范学院	杨树琼	河南省教育厅
232300420214	基于 3D 类器官黄精多糖调控高脂饮食小鼠肠道上皮稳态的机制研究	南阳理工学院	刘怡琳	南阳市科学技术局
232300420215	钙敏感受体介导的小分子量硫酸软骨素钙促成骨细胞增殖机制	南阳理工学院	沈青山	南阳市科学技术局
232300420216	碳、氮、磷资源对土壤病毒-细菌关系的调控机制研究	河南科技学院	黄文文	河南省教育厅
232300420217	IS26 和 Tn6952 通过复制转位促进耐药基因的传播机制研究	黄淮学院	刘营营	驻马店市科学技术局
232300420218	基于线粒体自噬-铁死亡途径研究氟致小鼠肝细胞损伤的机制	河南牧业经济学院	宋超	河南省教育厅
232300420219	短期犁底层形成过程及其对土壤水肥运移的影响机制研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	翟振	郑州国家高新技术产业开发区
232300420220	烟草 lncRNA35940 调控茉莉酸合成参与植物抗虫防御机理研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	金静静	郑州国家高新技术产业开发区
232300420221	烟草腺毛西松烷二萜类抗蚜虫活性成分发现与作用机制研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	郑庆霞	郑州国家高新技术产业开发区
232300420222	TRIM47 泛素化 ACSL3 介导胃癌细胞脂质代谢重编程促进肿瘤转移的分子机制研究	郑州大学	崔金元	河南省教育厅
232300420223	氨来占诺改善 PINK1B9 帕金森病果蝇神经退行性变的机制研究	郑州大学	崔莹	河南省教育厅
232300420224	胃癌外泌体 USP35 靶向 STING1/STAT3/FN 通路促进胃癌腹膜粘附及腹膜转移的机制研究	郑州大学	邓光	河南省教育厅
232300420225	隐丹参酮联用伊马替尼通过抑制 GPX4 和 FSP1 促进铁死亡协同增敏 Ph+ALL 细胞的机制研究	郑州大学	董博文	河南省教育厅
232300420226	TRIP6/YAP 通路在新生鼠肺动脉高压血管重塑中的作用和机制研究	郑州大学	杜延娜	河南省教育厅
232300420227	淫羊藿苷元激活树突状细胞内 TLR9-PKC-IRF7/ERK1/2 信号通路增敏 CpG 乙肝疫苗的效果及机制研究	郑州大学	郭冉	河南省教育厅
232300420228	IL-2 调控 Tfh 向 Tfr 细胞转分化导致食管癌免疫治疗原发耐药的机制研究	郑州大学	郝贺	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420229	视网膜色素变性过程中 DNA 甲基化调控 PARP 依赖性细胞死亡的分子机制研究	郑州大学	纪艳丽	河南省教育厅
232300420230	F8 基因大片段缺失导致血友病 A 高水平抑制物产生的免疫学机制研究	郑州大学	亢鸿飞	河南省教育厅
232300420231	基于放疗多维度组学的肺癌放疗放射性食管炎预测模型构建及临床验证研究	郑州大学	李 兵	河南省教育厅
232300420232	肝窦内皮细胞通过 PI3K-mTOR- HIF-1 α 信号通路募集巨噬细胞参与淤血性肝纤维化的机制研究	郑州大学	李素新	河南省教育厅
232300420233	SZ-WIV01 型寨卡病毒通过靶向 14-3-3 ϵ 宿主蛋白促进小头症发生发展的机制研究	郑州大学	李文娇	河南省教育厅
232300420234	基于 USC-sEVs 的 circNARS2 新型靶向载体用于脑卒中后神经再生的研究	郑州大学	凌孝征	河南省教育厅
232300420235	酪酸梭菌通过微生态-肠-脑轴改善自闭症谱系障碍行为症状的机制研究	郑州大学	刘思濛	河南省教育厅
232300420236	功能未知的 hsa-circ-ZNF451 参与非小细胞肺癌铁死亡过程影响放疗敏感性的机制研究	郑州大学	马 超	河南省教育厅
232300420237	绞股蓝总皂苷调控线粒体功能在甲状腺相关眼病中的作用及机制	郑州大学	马 超	河南省教育厅
232300420238	Curcumin 通过诱导自噬逆转急性髓系白血病细胞对 bcl-2 抑制剂 ABT-199 耐药的机制研究	郑州大学	米瑞华	河南省教育厅
232300420239	微泡 circSHKBP1 通过 EIF4A3 蛋白调控成骨细胞 Nox4/ROS 平衡影响老年骨折愈合的机制研究	郑州大学	乔 志	河南省教育厅
232300420240	m6A 甲基化修饰通过调控 SPHK1 表达参与重症哮喘的机制研究	郑州大学	秦 璐	河南省教育厅
232300420241	基于细胞药代动力学和代谢组学的铂类药物毒性特异性物质基础及机制研究	郑州大学	秦智莹	河南省教育厅
232300420242	循环 RNA 甲基化特异性分析方法研究及其在癌症液体活检中的应用	郑州大学	孙圆圆	河南省教育厅
232300420243	癌旁脂肪细胞来源的 ANGPTL4 通过 PAK4-ANXA2 促进乳腺癌侵袭转移的机制研究	郑州大学	汤丽娜	河南省教育厅
232300420244	富含甘油三酯脂蛋白诱导脂肪间充质干细胞成脂分化的作用机制研究	郑州大学	田 丰	河南省教育厅
232300420245	M2 型巨噬细胞源性外泌体中 miR-221 对多发性骨髓瘤血管生成的影响与机制研究	郑州大学	田翔宇	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420246	WARS 调控非同源末端连接 DNA 损伤修复在远端型遗传性运动神经病中的发病机理研究	郑州大学	王炳皓	河南省教育厅
232300420247	RanBP2 在 irisin 抗心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	郑州大学	王 皓	河南省教育厅
232300420248	SORBS1 通过调控脂质代谢-铁死亡介导乳腺癌发生发展的作用机制研究	郑州大学	王 楠	河南省教育厅
232300420249	E2F4 通过 UBE2I 调控 KDELC2 介导细胞自噬促进肝细胞癌进展的机制研究	郑州大学	王向坤	河南省教育厅
232300420250	IL-38 诱导树突状细胞免疫耐受在心肌缺血再灌注损伤中的作用研究	郑州大学	魏玉珍	河南省教育厅
232300420251	细胞外基质中 fibrillin-1 介导的机械信号转导通路在心衰发生发展中的作用及机制研究	郑州大学	徐 昊	河南省教育厅
232300420252	胶质母细胞瘤通过外泌体激活 SOX4 调控通路促进瘤内特异性血管形成的机制	郑州大学	杨 超	河南省教育厅
232300420253	RNA m5C 甲基转移酶 NSUN2 介导 CEMIP-CRT 轴促进胆囊癌进展的机制研究	郑州大学	叶健文	河南省教育厅
232300420254	基于多参数核磁预测前列腺癌根治术病理分期的方法研究	郑州大学	于栓宝	河南省教育厅
232300420255	基于 NMDA 受体过度激活抑制自身骨髓间充质干细胞功能探讨宫内缺氧所致支气管肺发育不良发生的新机制	郑州大学	岳银艳	河南省教育厅
232300420256	基于 mTOR 乳酸化/线粒体自噬探讨针刺防治中风肢体痉挛的机制研究	郑州大学	张琼帅	河南省教育厅
232300420257	ACADL 调控 MMP14 抑制肝癌侵袭转移的机制研究	郑州大学	张笑丹	河南省教育厅
232300420258	脂滴表面蛋白 PLIN3 增强肝癌细胞耐药的功能和机制研究	郑州大学	张一泽	河南省教育厅
232300420259	MIGA2 调控巨噬细胞极化对内耳听觉功能的影响及其作用机制	郑州大学	张 园	河南省教育厅
232300420260	LncRNA HULC 作为 ceRNA 参与 miR-29 调控 IFITM3 基因表达促进急性髓系白血病进展的机制	河南大学	刘 燕	河南省教育厅
232300420261	荧光-磁性量子点微球 3D 微阵列的构建及在呼吸道病毒检测中的研究	河南大学	吕雁冰	河南省教育厅
232300420262	RINT1 调控 DNA 损伤修复及高尔基体稳态影响肝癌进展的机制研究	河南大学	王梅娜	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420263	基于 5G 网络的复合型糖尿病 AI 管理平台的设计与应用	河南大学	闫朝霞	河南省教育厅
232300420264	一株葡萄穗霉来源新颖结构杂萜的发现及其抗 PRRSV 活性	河南农业大学	刘 淼	河南省教育厅
232300420265	新型多胺缀合物类组织蛋白酶 K 抑制剂的设计、合成及构效关系研究	河南理工大学	翟洋洋	河南省教育厅
232300420266	基于“肠-血-脑”轴探究肠道菌 Alistipes 调节“PE-星形胶质细胞自噬”改善抗抑郁药疗效的作用机制	河南科技大学	段佳佳	河南省教育厅
232300420267	基于卷积神经网络集成学习构建社交焦虑障碍多模态 MRI 诊断及认知行为治疗疗效预测模型	河南科技大学	黄芳芳	河南省教育厅
232300420268	靶向 CD47 和 FCAR 双特异性抗体通过重塑肿瘤微环境促进抗肿瘤免疫的机制研究	河南科技大学	徐丽君	河南省教育厅
232300420269	新伤续断汤调控 lncRNA MIR4435-2HG/Nrf2/ARE 信号通路减轻 BMSCs 氧化应激损伤促进骨质疏松性骨折愈合的作用机制	河南中医药大学	程 韶	河南省教育厅
232300420270	基于 miR-140-3p/sirt1 轴探讨加味宣痹汤抑制活动期类风湿关节炎骨破坏的机制研究	河南中医药大学	崔家康	河南省教育厅
232300420271	基于“血水同治”探讨当归芍药散改善脑淋巴循环延缓 AD 进展机制	河南中医药大学	刘昊飞	河南省教育厅
232300420272	理肺消积丸通过 USP47/BACH1 轴调控 Warburg 效应抑制肺腺癌细胞增殖和迁移的机制研究	河南中医药大学	刘素晓	河南省教育厅
232300420273	基于 MALAT1/miR-15b-5p/MAPK1 信号轴探讨化痰活血解毒方通过抑制巨噬细胞焦亡改善动脉粥样硬化的作用机制	河南中医药大学	司春婴	河南省教育厅
232300420274	基于 HMGB1 介导 PI3K/AKT 信号通路探讨清肺培元颗粒调控 HIV/AIDS 合并肺部感染者肺泡巨噬细胞自噬的作用机制	河南中医药大学	宋夕元	河南省教育厅
232300420275	基于 PI3K/AKT/GSK-3 β 通路调控 OPA1 依赖性线粒体融合探讨督脉电针促进脊髓损伤神经修复的机制	河南中医药大学	吴明莉	河南省教育厅
232300420276	金水缓纤方联合运动康复调控 mTOR 通路改善骨骼肌线粒体功能提高肺纤维化大鼠运动耐力作用机制	河南中医药大学	杨曙光	河南省教育厅
232300420277	清肺口服液通过 PI3K/Akt 通路调控肺泡巨噬细胞极化抗 RSV 的机制研究	河南中医药大学	郑海涛	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420278	Cx43 介导的星形胶质细胞网络电学偶联破坏对杏仁核电点燃癫痫发病的影响及机制	新乡医学院	李然然	河南省教育厅
232300420279	ANKIB1 通过泛素化降解 PEG10 抑制宫颈癌增殖和转移研究	新乡医学院	刘世饶	河南省教育厅
232300420280	神经肽 orexin 通过 MAPK 信号通路缓解抑郁症神经炎症反应	新乡医学院	王慧颖	河南省教育厅
232300420281	TRIM14 通过促进 DNA 损伤修复介导上皮性卵巢癌化疗耐药及分子机制	新乡医学院	徐雪莲	河南省教育厅
232300420282	基于硫化氢供体抗肿瘤的路路通酸衍生物的设计、合成及作用机制研究	南阳理工学院	胡 旭	南阳市科学技术局
232300420283	基质刚度调控的 YAP/TAZ 信号通过代谢重编程影响肝癌发展的机制	周口师范学院	刘秋萍	河南省教育厅
232300420284	丁酸钠表观调控 IL-4 缓解颞下颌关节炎性痛的机制研究	商丘师范学院	马亚静	河南省教育厅
232300420285	小胶质细胞 Nav1.6 在 LPS 诱导的小鼠 PD 模型中的作用及机制	黄淮学院	李秀杰	驻马店市科学技术局
232300420286	蛋白异常累积导致内质网应激蛋白 Herp 结构性缺失的分子机制研究	新乡学院	罗欢欢	新乡市科学技术局
232300420287	选择性剪接因子 Silg4l 调控中枢髓鞘再生在颈椎挥鞭样损伤修复中的作用及其机制研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八八医院	陈可夫	河南省卫生健康委员会
232300420288	FIGN 基因调控视神经损伤后神经节细胞存活和轴突再生研究	河南省立眼科医院	韩 卫	河南省科学技术厅
232300420289	产程中使用含 TCS 可吸收缝线对母、婴影响的研究	漯河市第一人民医院	熊建伟	漯河市科学技术局
232300420290	iTRAQ 标记质谱技术研究结核分枝杆菌利福平依赖的蛋白质调控机制	河南省疾病预防控制中心	石 洁	河南省卫生健康委员会
232300420291	混凝土中骨料嵌锁作用机理分析及其参数化研究	河南大学	许鸽龙	河南省教育厅
232300420292	循环荷载作用下软黏土中鱼雷锚的承载性能和机理研究	河南大学	瑜 璐	河南省教育厅
232300420293	调控二维多孔纳米片的本征活性与形貌实现碳烟的低温起燃	河南农业大学	崔 冰	河南省教育厅
232300420294	铁氧体催化热解废弃杨木及稻壳制备生物油及磁性炭的协同作用研究	河南农业大学	赫倚风	河南省教育厅
232300420295	深部高应力煤层射流-钻割耦合钻孔卸压机理及系统动力学研究	河南农业大学	姬会福	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420296	基于硫正极表面电解液分层调控的高比能锂硫电池的构建	河南农业大学	吴俊锋	河南省教育厅
232300420297	浇注过程中分解气氛与升温速率对树脂砂热分解特性的动态影响研究	河南农业大学	徐青伟	河南省教育厅
232300420298	选择性催化热解生物质制备高品位热解油的机制及量子化学计算研究	河南理工大学	程 松	河南省教育厅
232300420299	“非本征赝电容”水系铋基负极材料的构筑及储能特性强化	河南理工大学	康伟伟	河南省教育厅
232300420300	基于酶促自组装的可视化多色荧光传感器对肿瘤的诊疗一体化研究	河南理工大学	李咏欣	河南省教育厅
232300420301	新型电力系统配网侧接地故障信号多维度特征锐化及故障辨识	河南理工大学	刘鹏辉	河南省教育厅
232300420302	近红外光响应型 TiO ₂ 基涂层的构建及多元协同抗菌机理研究	河南理工大学	伞宏瞻	河南省教育厅
232300420303	顺层测压钻孔瓦斯渗漏规律及“平衡阻渗”精准测压机理	河南理工大学	王志明	河南省教育厅
232300420304	亚快速凝固-硬板轧制协同作用 Mg-Sn-Si 合金双峰弱基面织构调控及强塑性同时提高机理研究	河南理工大学	于合帅	河南省教育厅
232300420305	采动覆岩层理启裂闭合及其横观各向渗透性演化规律	河南理工大学	余伊河	河南省教育厅
232300420306	异原子掺杂超薄非晶过渡金属氧化物/g-C ₃ N ₄ 二维异质结的构筑及其催化性能研究	河南理工大学	周丙新	河南省教育厅
232300420307	考虑大气边界层风影响的下击暴流风场建模及参数识别方法研究	河南科技大学	方智远	河南省教育厅
232300420308	烧结态 Ni、Mo 金属基原位自生同源催化相的析氢行为及界面耦合机理	河南科技大学	赵 阳	河南省教育厅
232300420309	不锈钢双极板表面多层界面的构筑及耐腐蚀机理研究	河南工业大学	杜苏轩	河南省教育厅
232300420310	局部热源下向异性热导率分布对柔性相变热控特性的影响机制研究	河南工业大学	李皖皖	河南省教育厅
232300420311	基于宽层间距 MoS ₂ /MS _x 钾离子电池负极材料的构建与储能机制研究	河南工业大学	刘 萌	河南省教育厅
232300420312	双共振金属/MXene 基光热水凝胶的梯度微孔设计及海水淡化性能研究	河南工业大学	尚蒙娅	河南省教育厅
232300420313	3D 打印硅泡沫压缩应力平台性能影响机理与逆向设计研究	河南工业大学	朱晓伟	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420314	密闭作用下综合管廊电缆舱火灾烟气特性研究	郑州轻工业大学	白振鹏	河南省教育厅
232300420315	新型配电系统电压无功自适应分区协调优化研究	郑州轻工业大学	季玉琦	河南省教育厅
232300420316	多极矩重接式电磁发射器电磁调控与自旋稳定性研究	郑州轻工业大学	卢法龙	河南省教育厅
232300420317	动态-非连续卸荷行为下含气煤体层裂破坏的力学机理研究	郑州轻工业大学	秦恒洁	河南省教育厅
232300420318	热力学耦合作用下深埋岩石裂纹时效扩展机制与蠕变损伤模型研究	华北水利水电大学	何志磊	河南省教育厅
232300420319	微纳尺度 B2 型 FeAl/TiB2 协同调控高硼铸钢的组织演变与耐腐蚀强韧化机理	华北水利水电大学	凌自成	河南省教育厅
232300420320	基于多源蒸散融合与联合同化的下垫面多维特征变化对径流影响机制	华北水利水电大学	刘素华	河南省教育厅
232300420321	极端环境下全封闭旋转压缩机内部传热特性研究	华北水利水电大学	史红艳	河南省教育厅
232300420322	考虑界面和级配效应的沥青混合料介电行为及其机理研究	中原工学院	翟莹莹	河南省教育厅
232300420323	水中脉冲放电致裂煤岩的裂隙尖端局部力学特征研究	信阳师范学院	闫 东	河南省教育厅
232300420324	黄铁矿氧化条件下铅锌尾砂胶结充填体强度演化规律及机理研究	安阳工学院	董 擎	安阳市科学技术局
232300420325	铝合金表面自润滑涂层贯穿式连接设计、构筑及摩擦学机理研究	安阳工学院	闫成旗	安阳市科学技术局
232300420326	多尺度异质结构铝基复合材料的组织构建与变形行为研究	南阳理工学院	赵 柯	南阳市科学技术局
232300420327	基于非线性超声兰姆波的金属基自润滑材料损伤评价机理研究	南阳理工学院	周宏胭	南阳市科学技术局
232300420328	细粒尾矿泡沫混凝土孔结构特征及对制品性能的影响机理	洛阳理工学院	杜艳强	河南省教育厅
232300420329	过渡金属催化诱导 β -Sialon 与 Al ₂ O ₃ -C 材料自闭型界面协同机理研究	洛阳理工学院	殷超凡	河南省教育厅
232300420330	基于瞬变电磁外检测的埋地油气管道缺陷定量反演方法研究	郑州航空工业管理学院	田 宝	河南省教育厅
232300420331	煤与瓦斯突出两相流中瓦斯与煤粉相互作用机制	郑州航空工业管理学院	王 亮	河南省教育厅
232300420332	基于阻抗匹配设计多层渐变 Graphene/CNTs 吸波泡沫夹层结构及电磁损耗机制研究	郑州航空工业管理学院	徐东卫	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420333	基于城市交通需求时空叠加特性解析的移动源碳排放预测方法研究	许昌学院	黎明	河南省教育厅
232300420334	微波照射下煤矸热敏性响应特征及智能识别方法	河南工程学院	刘闯	河南省教育厅
232300420335	BA2PbI4/BaTiO3 异质结界面效应调控光电、铁电及电学性能研究	黄淮学院	唐勇	驻马店市科学技术局
232300420336	穿戴式温差发电器的热电转换分析模型及结构优化研究	河南城建学院	庞丹丹	河南省教育厅
232300420337	基于“三位一体”模型覆岩运动与地裂缝耦合发育机理研究	黄河水利职业技术学院	徐飞亚	河南省教育厅
232300420338	二维 g-C3N4 空位工程锚定单原子用于光催化还原 CO2 产物选择性研究	黄河科技学院	杜丽娜	郑州市科学技术局
232300420339	流场作用下耦合晶体相场模型的高效数值算法研究	河南大学	裴帅超	河南省教育厅
232300420340	基于 VA 族元素二维材料范德华外延生长机理和拓扑性能调控	河南大学	张丽莹	河南省教育厅
232300420341	基于气相爆轰拦截收集的碳基磁性纳米材料的生长机制与吸波性能	河南大学	赵铁军	河南省教育厅
232300420342	状态受限的粘性不可压缩流体最优控制问题的谱方法研究	河南理工大学	陶珍珍	河南省教育厅
232300420343	几类非线性波方程周期行波解的定性分析	河南科技大学	郭丽娜	河南省教育厅
232300420344	等离子体诱导石墨相氮化碳表面缺陷及其调控机制研究	河南工业大学	陈倩倩	河南省教育厅
232300420345	Hopfield-型神经场随机格点模型解的长时间动力学行为	河南工业大学	王潇莉	河南省教育厅
232300420346	高熵合金塑性变形背景下离散 Ananthakrishna 模型的分支研究	河南工业大学	于利萍	河南省教育厅
232300420347	堆芯中子输运计算自适应非线性扩散加速方法的收敛性	华北水利水电大学	徐志涛	河南省教育厅
232300420348	周期强迫效应对典型分岔的动力学影响	华北水利水电大学	袁期刚	河南省教育厅
232300420349	菌群中关于细胞大小规律的微观代谢状态的统计研究	华北水利水电大学	张智超	河南省教育厅
232300420350	非线性奇异微分方程的混合 Puiseux 级数与有限体积元方法的研究	中原工学院	赵腾进	河南省教育厅
232300420351	关于 q-Schur 代数中心若干问题的研究	信阳师范学院	高文婷	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420352	高压下 Na-P-H 三元富氢化合物结构演化及物性研究	洛阳师范学院	孙伟国	河南省教育厅
232300420353	钙钛矿型稀土正交铁氧体的铁电机制和磁性能调控研究	安阳工学院	侯利	安阳市科学技术局
232300420354	边带测量技术消除空间引力波探测器时钟噪声的研究	南阳师范学院	路晓宇	河南省教育厅
232300420355	腔磁系统中的和边带效应及其应用研究	南阳理工学院	陆孝虎	南阳市科学技术局
232300420356	纤维增强柔性复合材料三维本构关系研究	河南科技学院	屈志朋	河南省教育厅
232300420357	图在曲面上的可嵌入性及相关对称地图的计数	河南科技学院	于雪	河南省教育厅
232300420358	基于石墨炔纳米多孔材料的固液界面废热回收机理	洛阳理工学院	杨哲	河南省教育厅
232300420359	有孤立子或共形向量场的近切触黎曼流形的分类研究	郑州航空工业管理学院	王文杰	河南省教育厅
232300420360	基于 A2M3O12 结构的宽温区近零膨胀单相化合物设计与机制研究	周口师范学院	袁焕丽	河南省教育厅
232300420361	量子相干和多体 k-不可分性之间关系的研究	商丘师范学院	祁先飞	河南省教育厅
232300420362	基于高通量计算的高性能多孔镁基材料筛选	河南城建学院	朱文杰	河南省教育厅
232300420363	Finsler 空间形式中的超曲面	郑州师范学院	董培龙	郑州市科学技术局
232300420364	深度学习在引力波极化分析中的应用研究	郑州师范学院	王丽丽	郑州市科学技术局
232300420365	石墨炔阴阳 Kagome 结构的平带圆二色性及调控	河南工学院	冯振	河南省教育厅
232300420366	基于古伊相位调控的拉盖尔-高斯模式分束器研究	河南工学院	付栋之	河南省教育厅
232300420367	^{99m} Tc-生长抑素类似物分子探针的电解标记及显像研究	郑州大学	李龙吉	河南省教育厅
232300420368	用于电化学 CO ₂ 还原的金属单原子催化剂 M-N-C (M=Fe、Co 和 Ni) 中未配位 C/N 对催化性能影响的理论研究	河南大学	李园园	河南省教育厅
232300420369	基于金属-磷载体界面效应调控 CO ₂ 还原产物用于制备合成气的研究	河南大学	刘晓	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420370	基于氟桥的高核稀土-过渡金属簇合物的设计合成与磁热效应研究	河南大学	伦会洁	河南省教育厅
232300420371	d8 金属配合物热激活延迟磷光机制研究及蓝色磷光材料的优化设计	河南大学	宋崇平	河南省教育厅
232300420372	多酸基铈酰化合物的合成及发光性质研究	河南大学	王海瑛	河南省教育厅
232300420373	氧族螺烯的定向构筑	河南大学	徐 婉	河南省教育厅
232300420374	印迹薄膜包覆多酸基 Zr-MOFs 选择脱除生物天然气中 H ₂ S 的性能及机制	河南农业大学	黄 岩	河南省教育厅
232300420375	高温离子液体微乳液的构筑及其调控二维聚合物纳米材料制备的研究	河南农业大学	黄艳杰	河南省教育厅
232300420376	锰催化多元醇的脱氢转化制备乳酸	河南农业大学	邵志晖	河南省教育厅
232300420377	BiOX 微/纳结构调控提升微塑料降解去除的表/界面机制与构效关系	河南农业大学	王竞侦	河南省教育厅
232300420378	甘油催化脱氢 Ni-M-Al 催化剂的活性中心构筑与构-效关系研究	河南理工大学	贡红辉	河南省教育厅
232300420379	高效低浓度甲烷催化体系构建与性能研究	河南理工大学	威海新	河南省教育厅
232300420380	含三维稠环芳烃多孔材料的构建及其荧光性能的研究	河南科技大学	李 明	河南省教育厅
232300420381	三维互穿超分子聚合物的构筑与其机械性及响应性研究	河南工业大学	闫 萌	河南省教育厅
232300420382	MnO ₂ 基多功能长余辉纳米复合材料用于精准高效光动力抗感染治疗研究	郑州轻工业大学	李志恒	河南省教育厅
232300420383	虎皮楠生物碱 Daphnilongeranin B 和 Caldaphnidine J 的不对称全合成研究	郑州轻工业大学	王冰洋	河南省教育厅
232300420384	光电催化氧还原 polyMOFs 基微生物燃料电池阴极催化剂构筑及机制探究	郑州轻工业大学	张 帅	河南省教育厅
232300420385	新型氧化钼量子点的制备及其肿瘤原位自组装诊疗体系的抗肿瘤研究	新乡医学院	杨 雪	河南省教育厅
232300420386	含羧酸/氮配体调控的多核金属取代钨氧簇的缺位导向合成及质子传导性能研究	中原工学院	倪志慧	河南省教育厅
232300420387	全固态锌离子电池有机-无机复合固态电解质设计及界面协同调控	信阳师范学院	高莎莎	河南省教育厅
232300420388	五味子介导自噬提高耐药型卵巢癌化疗效果的物质基础和分子机制研究	信阳师范学院	孙 萌	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420389	基于膨胀显微术的高分辨单细胞电化学发光成像分析	信阳师范学院	王玉玲	河南省教育厅
232300420390	基于硅氧结构的“开关型”磷配体的设计 and 应用研究	洛阳师范学院	汪 淼	河南省教育厅
232300420391	内禀磁性半导体型镧系基 MXenes 的电子结构与性能研究	安阳工学院	白小静	安阳市科学技术局
232300420392	水对克里奇中间体 syn-CH ₃ CHO 反应的催化作用研究	安阳工学院	刘义强	安阳市科学技术局
232300420393	基于环钯中间体策略的 N-对甲苯磺酰脲合成螺环化合物反应研究	南阳师范学院	李文广	河南省教育厅
232300420394	过渡金属离子介导调变聚合物组装体的构筑及其抑瘤机理研究	洛阳理工学院	苗亚磊	河南省教育厅
232300420395	新型离子对型手性 N-杂环卡宾配体的设计合成与应用研究	洛阳理工学院	王银霞	河南省教育厅
232300420396	基于上转换材料-金单金属杂合体纳米探针的构建及同型半胱氨酸的特异性识别研究	周口师范学院	陈洪雨	河南省教育厅
232300420397	十钨酸盐基功能性材料的设计合成及其光催化环己烷氧化的研究	周口师范学院	李 杰	河南省教育厅
232300420398	可控释放策略合成过渡金属单原子纳米酶及其抗菌性能研究	周口师范学院	刘学良	河南省教育厅
232300420399	不同形态共价三嗪框架材料光解水反应机制的多体格林函数理论研究	周口师范学院	马慧中	河南省教育厅
232300420400	Bola 型表面活性剂调控的具有各向异性结构特征的 Ag/AgX 及其催化性能研究	周口师范学院	王楠楠	河南省教育厅
232300420401	Pickering 乳液印迹体系用于外循环血液中肿瘤细胞的选择性捕获	许昌学院	孙燕华	河南省教育厅
232300420402	多肽类天然产物 Aplidine 的固相合成及硫羰化修饰生物活性研究	许昌学院	许泗林	河南省教育厅
232300420403	基于动力学和恒电势模型的电催化 CO ₂ 还原制甲酸的机理研究	商丘师范学院	罗 干	河南省教育厅
232300420404	醚基混合离子-电子导体界面用于水系锌金属电池的研究	河南工程学院	马 强	河南省教育厅
232300420405	混合配体保护银纳米团簇的合成和氧还原催化性能研究	河南工程学院	沈扬林	河南省教育厅
232300420406	Dexter 能量转移策略对脲中氮氮键的活化及其反应研究	安阳师范学院	陈 斐	河南省教育厅
232300420407	桥连氮改性富氧氮化碳光 Fenton 催化体系的构筑及其水净化研究	安阳师范学院	李泽浩	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420408	Janus 粒子基温度响应型无水 Pickering 乳液的构筑及相行为研究	安阳师范学院	张宪硕	河南省教育厅
232300420409	阴离子协助铜配合物催化水氧化反应的理论研究	郑州师范学院	李英英	郑州市科学技术局
232300420410	基于 DNA 步行器构建环境毒理细胞样品中 miRNA 定量检测新策略	中国烟草总公司郑州烟草研究院	雷 升	郑州国家高新技术产业开发区
232300420411	吡哆醛结构修饰及其选择性抑制拓扑异构酶的机制研究	平顶山学院	齐金旭	平顶山市科学技术局
232300420412	组分掺杂与界面层调控构筑高性能二维无铅钙钛矿单晶 X 射线探测器	河南大学	李华洋	河南省教育厅
232300420413	两层复杂网络的固定时间同步与优化控制	河南大学	李 娜	河南省教育厅
232300420414	茶多酚还原氧化石墨烯钝化铝掺杂氧化锌结构钙钛矿太阳能电池的机理研究	河南大学	刘 荣	河南省教育厅
232300420415	基于 Graphene/MXene 异质结可饱和吸收体的 3.6 μm Er:ZBLAN 锁模激光器研究	河南大学	王 茜	河南省教育厅
232300420416	基于高 k 栅介质的量子点薄膜晶体管及其界面输运特性的研究	河南大学	魏 冕	河南省教育厅
232300420417	数据-模型混合驱动的非圆轮廓误差控制方法研究	河南理工大学	王 静	河南省教育厅
232300420418	复杂环境下基于平滑变结构晶格滤波的目标跟踪方法研究	郑州轻工业大学	焦玉召	河南省教育厅
232300420419	基于稀疏恢复长相干空时自适应处理的蜂群无人机检测方法研究	郑州轻工业大学	牛志永	河南省教育厅
232300420420	未知动态环境下非线性系统的多模式神经控制关键技术研究	郑州轻工业大学	杨飞飞	河南省教育厅
232300420421	波分复用片上光网络的并行算法研究	郑州轻工业大学	张 静	河南省教育厅
232300420422	面向社交网络的自适应访问控制机制研究	中原工学院	单芳芳	河南省教育厅
232300420423	基于吡啶氮/石墨氮调控策略构筑窄半峰宽石墨烯量子点及其广色域显示增强机制	中原工学院	李伟涛	河南省教育厅
232300420424	深度学习框架下动态虚拟网络功能服务链映射算法研究	信阳师范学院	宣贺君	河南省教育厅
232300420425	航拍复杂场景下深度学习目标检测理论与方法研究	洛阳师范学院	沈家全	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420426	精确量子查询算法复杂性中的可加速计算布尔函数类研究	洛阳师范学院	徐国梁	河南省教育厅
232300420427	基于迁移学习的三维形状分割方法研究	河南科技学院	焦雪	河南省教育厅
232300420428	面向复杂退化类型的水下光学图像分类与清晰化研究	河南科技学院	张卫东	河南省教育厅
232300420429	基于 SPR 光纤传感器黄河泥沙智能检测方法研究	黄河水利职业技术学院	郝炯驹	河南省教育厅
232300420430	传统农区劳动力就业的地域模式及形成机制研究	河南大学	付占辉	河南省教育厅
232300420431	基于虚拟地理环境的河南省风能开发潜力精细化模拟研究	河南大学	高扬	河南省教育厅
232300420432	面向库岸滑坡监测的时序 InSAR 关键性技术研究	河南大学	胡纪元	河南省教育厅
232300420433	基于海拔梯度和连通性的山区三生空间模拟优化研究——以伏牛山为例	河南大学	时振钦	河南省教育厅
232300420434	储能技术进步促进经济可持续发展的作用机制与效应研究	河南大学	魏巍	河南省教育厅
232300420435	盐渍粉土微生物-凝胶复合加固与降渗机理及评价方法研究	河南大学	徐向春	河南省教育厅
232300420436	基于量子图卷积神经网络的路网智能化选取方法研究	河南大学	张建辰	河南省教育厅
232300420437	基于摩擦实验研究碳酸盐岩石墨化的应力化学过程	河南理工大学	程南南	河南省教育厅
232300420438	开度非均一性及裂隙拓扑对煤岩流阻的控制机理	河南理工大学	董佳斌	河南省教育厅
232300420439	敦煌北部古生代花岗岩类源区识别及陆壳演化意义：矿物原位成分约束	河南理工大学	石梦岩	河南省教育厅
232300420440	铅污染农田土壤中丝状真菌与粘土矿物的互作机制研究	河南科技大学	张琳	河南省教育厅
232300420441	全球变暖背景下青藏高原高寒草地固碳能力对积雪变化的响应机制	华北水利水电大学	乔德京	河南省教育厅
232300420442	多因素影响下裂隙介质中溶质迁移机理研究	华北水利水电大学	张春艳	河南省教育厅
232300420443	基于遥感和 Meta 的氮沉降对土壤温室气体排放影响的模拟研究	华北水利水电大学	张林静	河南省教育厅
232300420444	气温升高影响茶园土壤镉迁移的根际过程与机制	信阳师范学院	黄淑萍	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232300420445	盐分影响下膨润土的水合机制及胀缩特性	信阳师范学院	梁维云	河南省教育厅
232300420446	干湿交替条件下丛枝菌根真菌对湿地土壤有机碳稳定性的调控机制	洛阳师范学院	陈雪冬	河南省教育厅
232300420447	基于 X 波段导航雷达图像反演海面高程技术研究	洛阳师范学院	卫延波	河南省教育厅
232300420448	侏罗系煤层高强度开采砂层潜水体采动损伤致灾机理研究	安阳工学院	王振康	安阳市科学技术局
232300420449	密实凹槽土体失稳起动低频泥石流的剪胀动力学机制研究	安阳工学院	张 勇	安阳市科学技术局
232300420450	益生元（蜜二糖）增强根际有益菌抑制土传青枯病的机制研究	南阳师范学院	丁传雨	河南省教育厅
232300420451	河南省近地面臭氧敏感性卫星遥感估算模型研究	南阳理工学院	王宛楠	南阳市科学技术局
232300420452	酸雨对微囊藻群落演替作用的机理研究	河南工程学院	李印霞	河南省教育厅
232300420453	深空探测用钻头切削齿成分调控及磨损机理研究	中国地质大学（北京）郑州研究院	孟德忠	郑州国家高新技术产业开发区
232300420454	基于生命周期的黄河下游典型城市水系统抗生素风险评价与调控——以开封市为例	黄河水利职业技术学院	陈 星	河南省教育厅
232300420455	基于三维生态足迹的自然资本利用格局演化与驱动机理——以郑州为例	河南省科学院地理研究所	王业宁	河南省科学院

河南省科技攻关（指导立项）

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210001	基于边缘计算与人工智能的汽车故障综合智能诊断技术的研究	商丘师范学院	董一璠	河南省教育厅
232102210002	数据驱动的食管癌与 miRNA 互作用预测方法研究	郑州轻工业大学	郭延晔	河南省教育厅
232102210003	玉米叶片气孔的多组学分析及育成品种表型智能预测	河南大学	张帆	河南省教育厅
232102210004	多机器人巡逻系统任务规划建模及优化方法研究	平顶山学院	王小辉	平顶山市科学技术局
232102210005	基于深度学习的代谢组学色谱-质谱分辨与标记物发现研究与应用	河南工业大学	范夏琼	河南省教育厅
232102210006	面向数字病理图像的肿瘤亚型人工智能辅助诊断系统关键技术研究	郑州大学	杨蓓	河南省教育厅
232102210007	基于多模态演化计算的堆栈式深度神经网络集成建模与优化研究	河南工业大学	胡毅	河南省教育厅
232102210008	基于机器视觉的实时轻量化空气质量智能监测方法研究	开封大学	崔雅博	开封市科学技术局
232102210009	深度学习和水平集框架下基于特征融合建模的图像分割技术研究	河南大学	刘成	河南省教育厅
232102210010	基于深度学习和 PET/CT 多模态多参数的淋巴瘤辅助诊断平台关键技术研究	郑州轻工业大学	姚妮	河南省教育厅
232102210011	数字赋能—深度学习在中国传统山水画生成中的关键技术研究	平顶山学院	吕琼帅	平顶山市科学技术局
232102210012	中断风险下的供应网络弹性策略研究	郑州轻工业大学	王英聪	河南省教育厅
232102210013	跨模态遥感知知识图谱构建技术研究	河南大学	党兰学	河南省教育厅
232102210014	基于机器学习的软件缺陷预测关键技术研究	郑州轻工业大学	陶红伟	河南省教育厅
232102210015	基于混沌切换系统的伪随机信号发生器设计及应用	郑州轻工业大学	江泳	河南省教育厅
232102210016	面向缺血脑卒中早期检测的临床场强 CEST 磁共振成像定量关键技术研究	河南理工大学	张利红	河南省教育厅
232102210017	基于多模态深层学习的穿戴式心脏病辅助诊断系统关键技术研究	郑州轻工业大学	李端	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210018	面向黄淮区域的小麦品种鉴别技术研究	河南科技学院	周 玲	河南省教育厅
232102210019	基于 Transformer 架构和多源数据融合的分布式智能健康检测关键技术研究	平顶山学院	黄 淼	平顶山市科学技术局
232102210020	融合多源异构生物分子数据的蛋白质亚细胞定位预测研究	郑州轻工业大学	王 晓	河南省教育厅
232102210021	基于路径增强图卷积网络的语义相似甲骨字分类研究	安阳师范学院	焦清局	河南省教育厅
232102210022	无人机自主飞行中的单目深度估计方法研究	铁道警察学院	屠晓涵	铁道警察学院
232102210023	基于机器学习的基因组学数据分析在生理年龄预测中的研究	郑州轻工业大学	殷知磊	河南省教育厅
232102210024	面向工业互联网的微服务质量预测与 QoS 保障的服务编排卸载方法研究	河南大学	彭青蓝	河南省教育厅
232102210025	基于多模态深度学习的超声波玻璃缺陷检测示范与应用研究	郑州大学	张文杰	河南省教育厅
232102210026	基于因果启发与形状约束的病理图像细胞检测关键技术研究	安阳师范学院	高国伟	河南省教育厅
232102210027	基于混合深度神经网络的语音降噪方法研究	郑州轻工业大学	咸 阳	河南省教育厅
232102210028	基于语义增强的皮损图像分类关键技术	河南科技大学	夏丽晔	河南省教育厅
232102210029	面向复杂交通场景的车辆多目标跟踪关键技术研究	河南大学	王龙葛	河南省教育厅
232102210030	基于自注意力算法的智能化皮肤镜诊断系统的研发	河南科技大学	周 煜	河南省教育厅
232102210031	基于 MobileNet 深度模型的电力自动巡检系统研究	河南大学	李 涵	河南省教育厅
232102210032	基于高阶互联张量分解的情景感知智能判案方法研究及应用	河南大学	郭小丁	河南省教育厅
232102210033	基于相似性度量的小样本航空遥感图像语义分割研究	郑州航空工业管理学院	邵晓艳	河南省教育厅
232102210034	融合双重注意力机制的 MSRU-Net 遥感图像飞机目标检测方法	郑州西亚斯学院	陈瑞霞	郑州市科学技术局
232102210035	强时效性大数据环境下融合 Spark 的 Hadoop 实时处理模型研究	郑州轻工业大学	朱颢东	河南省教育厅
232102210036	面向海量科学数据传输的关键技术研究	安阳师范学院	石聪明	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210037	智慧云广播系统关键技术的研究	河南工学院	陈晓宇	河南省教育厅
232102210038	基于数据驱动的汽轮机轮槽刀具寿命预测	河南应用技术职业学院	白金柯	河南省教育厅
232102210039	两类多环化合物分子的距离型和结构型拓扑指标计算及在致癌活性预测中的应用研究	平顶山学院	惠志昊	平顶山市科学技术局
232102210040	煤矿工作面重度雾尘视频目标跟踪及边缘计算工程化部署关键技术研究	河南理工大学	王科平	河南省教育厅
232102210041	基于关键节点识别的电网级联故障控制策略研究	平顶山学院	王飞飞	平顶山市科学技术局
232102210042	面向大规模多目标优化问题的变量分组和生成算子自适应技术研究	河南工业大学	张茂清	河南省教育厅
232102210043	有限样本条件下的高光谱遥感影像快速精细分类技术	河南理工大学	何 湜	河南省教育厅
232102210044	基于对抗互补学习和多元特征融合的人体行为识别	郑州轻工业大学	王凤琴	河南省教育厅
232102210045	多维媒体信息融合辨识与呈现技术研究	嵩山实验室	江 涛	河南省科学技术厅
232102210046	基于无人机自主巡检的风力发电机叶片表面缺陷智能检测技术	郑州工程技术学院	黄继海	郑州市科学技术局
232102210047	基于多模融合的千亿级身份识别与快速检索技术研究	郑州信大先进技术研究院	李鹏飞	郑州国家高新技术产业开发区
232102210048	基于三维颅脑图像配准的精确手术导航系统关键技术	河南科技大学	李 涛	河南省教育厅
232102210049	数据驱动的污水处理脱氮除磷过程峰值抑制优化方法研究	安阳工学院	卢 超	安阳市科学技术局
232102210050	老龄化背景下的新型人体跌倒检测技术研究	郑州大学	段鹏松	河南省教育厅
232102210051	基于深层多维表征学习的室内人员被动式 Wi-Fi 无线感知技术研究	新乡医学院	申杰奋	河南省教育厅
232102210052	小样本背景下肝脏肿瘤图像精准分割关键技术研究	中原工学院	程东旭	河南省教育厅
232102210053	基于深度学习的水下设施缺陷点识别定位及机械臂自主控制技术研究	中国船舶重工集团公司第七一三研究所	经慧祥	郑州市科学技术局
232102210054	基于知识图谱和社交信息数据增强的多标签图像哈希检索模型研究	郑州航空工业管理学院	赵雪专	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210055	基于弱监督和迁移学习的工业品表面纹理缺陷检测	平顶山学院	王军敏	平顶山市科学技术局
232102210056	基于机器视觉的高铁轨道扣件智能检测系统	河南省科学院	梁楠	河南省科学院
232102210057	基于结构感知的自然场景文本图像超分辨重建研究	河南科技大学	王海军	河南省教育厅
232102210058	基于深度学习的小麦发育期自动识别研究及应用	河南科技学院	金松林	河南省教育厅
232102210059	基于深度学习的虫害监测预警关键技术研究	郑州航空工业管理学院	余建国	河南省教育厅
232102210060	基于深度全局-局部特征融合的高光谱图像分类研究	安阳工学院	闫怀平	安阳市科学技术局
232102210061	状态/输出受限非线性系统的非光滑智能控制及在过电流保护中的应用研究	郑州轻工业大学	兰奇逊	河南省教育厅
232102210062	基于解绕 Fourier 分解的远程心电图实时压缩和识别技术研究	郑州轻工业大学	李艳婷	河南省教育厅
232102210063	基于深度学习的眼底图像在缺血性脑卒中疾病预防中的应用	河南大学	张婉君	河南省教育厅
232102210064	基于图神经网络的多层复杂网络关键节点识别方法研究	郑州轻工业大学	韩继辉	河南省教育厅
232102210065	基于 GAN 和 HIHMM 的中文及跨语种语音结构事件检测研究	洛阳理工学院	于佳	河南省教育厅
232102210066	基于矩阵计算的噪声利用癌症分类检测研究	河南师范大学	高福根	河南省教育厅
232102210067	面向实际应用的复杂背景下红外小目标检测与跟踪方法研究	中原工学院	肖洒	河南省教育厅
232102210068	复杂空间对象方向关系表达模型研究	河南工程学院	王淼	河南省教育厅
232102210069	基于弱监督学习城市交通大数据挖掘算法研究与应用	郑州轻工业大学	马欢	河南省教育厅
232102210070	基于辐射特征的高分辨率遥感图像阴影补偿方法	郑州航空工业管理学院	韩红印	河南省教育厅
232102210071	基于空间网络模型的时空大数据隐私保护方法研究	河南大学	王钰野	河南省教育厅
232102210072	面向脑卒中康复的经颅电刺激对大脑默认网络干预效应研究	郑州大学	李志辉	河南省教育厅
232102210073	基于知识图谱的烟草病虫害专家系统构建技术研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	王永胜	郑州国家高新技术产业开发区

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210074	基于深度时序卷积网络的心律失常研究与应用	黄淮学院	张俊明	驻马店市科学技术局
232102210075	基于深度强化学习的视频传输优化控制研究	周口师范学院	姜 静	河南省教育厅
232102210076	基于深度学习的脑电信号情绪识别及调节策略研究	黄淮学院	高金锋	驻马店市科学技术局
232102210077	数据与知识双驱动的三支认知决策模型及其应用研究	河南师范大学	辛现伟	河南省教育厅
232102210078	数字化驱动下的智能数据融合关键技术研究	郑州轻工业大学	徐耀丽	河南省教育厅
232102210079	面向对话文本的篇章分析研究	河南师范大学	李艳翠	河南省教育厅
232102210080	面向煤矿井下视频监控的异常事件检测技术研究	河南大学	穆辉宇	河南省教育厅
232102210081	基于领域特征学习的医学新闻推荐模型研究	河南工业大学	吕鹏涛	河南省教育厅
232102210082	基于时空多目标的猪只状态与行为识别及疾病预警应用研究	郑州科技学院	杜远坤	郑州市科学技术局
232102210083	机器视觉技术在高性能复合材料缺陷高精度快速检测中的应用	新乡学院	张 烨	新乡市科学技术局
232102210084	基于深度学习的无人机水面救援系统关键技术与应用研究	鹤壁职业技术学院	周德让	鹤壁市科学技术局
232102210085	空间数据库中空间方向关系一致性检验算法研究	郑州经贸学院	夏辉丽	郑州市科学技术局
232102210086	基于动态补偿的振动系统最优能耗控制关键技术研究	郑州轻工业大学	余培照	河南省教育厅
232102210087	面向建筑结构健康监测的 cps 网内决策模型及关键技术研究	河南应用技术职业学院	任旭凯	河南省教育厅
232102210088	分布式系统中海量时序指标异常检测研究	郑州轻大产业技术研究院有限公司	马军霞	郑州国家高新技术产业开发区
232102210089	基于深度学习的鸟类图像识别优化算法研究	河南水利与环境职业学院	李 阁	河南省教育厅
232102210090	多目标超启发式算法设计及其应用关键技术研究	郑州大学	张淑艳	河南省教育厅
232102210091	基于深度学习的 SMA 算法研究与应用	洛阳理工学院	焦文潭	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210092	城市污水处理过程的关键参数软测量技术研究	河南理工大学	贾丽杰	河南省教育厅
232102210093	融合自适应波段选择和区域相似性的高分辨率遥感影像分割	河南理工大学	谷玲霄	河南省教育厅
232102210094	基于深度神经网络的石墨烯电池缺陷检测关键技术研究	河南工学院	冯庆贺	河南省教育厅
232102210095	铁路轨道异物入侵检测关键技术研究	铁道警察学院	孟彩霞	铁道警察学院
232102210096	面向云存储的图像隐私保护技术研究	河南大学	甘志华	河南省教育厅
232102210097	基于空洞多尺度 U-Net 的 X 射线胸片病变区域检测方法研究	郑州西亚斯学院	李 萍	郑州市科学技术局
232102210098	仿鸽脑目标表征机制的黄河流域生态监测无人机自主导航关键技术研究	郑州航空工业管理学院	赵 坤	河南省教育厅
232102210099	基于复杂网络的应急物流储备中心选址方法和物资调配策略研究	平顶山学院	王 冠	平顶山市科学技术局
232102210100	基于深度学习的复杂场景下 PCB 等小目标检测算法研究	河南理工大学	邓 超	河南省教育厅
232102210101	基于 CNN 和 LSTM 的圈养猪只交互行为识别与定位建模关键技术研究	河南牧业经济学院	权庆乐	河南省教育厅
232102210102	面向网络舆情的多模态图像检索和关键人识别技术研究	中原工学院	刘金金	河南省教育厅
232102210103	基于高校 SPOC 平台的个性化学习服务关键技术研究	许昌学院	熊德兰	河南省教育厅
232102210104	面向边缘计算的分布式任务调度建模及算法研究	许昌学院	周 雅	河南省教育厅
232102210105	基于深度学习的电信诈骗犯罪风险账户识别关键技术研究	河南警察学院	牛风娟	河南省公安厅
232102210106	多源多模型数据融合水质监测技术研究及应用	河南科技学院	左现刚	河南省教育厅
232102210107	基于图像生成的多模态机器翻译关键技术研究	郑州轻工业大学	师夏阳	河南省教育厅
232102210108	基于深度学习的路面破损检测关键技术研究	河南广播电视大学	李全武	河南省教育厅
232102210109	面向区域医疗的医学图像可逆信息隐藏技术研究	河南大学	柴秀丽	河南省教育厅
232102210110	基于抑郁患者行为生理特征的 AI 诊断模型构建	河南师范大学	唐超智	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210111	基于深度学习的织物图像处理技术	河南科技大学	许建楼	河南省教育厅
232102210112	基于异构图与深度网络表示学习的虚假新闻信息识别关键技术研究	南阳理工学院	韩义波	南阳市科学技术局
232102210113	面向空巢老人具备人物背景的主动话题聊天平台建设	安阳职业技术学院	付银生	安阳市科学技术局
232102210114	基于解耦表示学习的人脸图像编辑技术研究	河南大学	郭景涛	河南省教育厅
232102210115	基于深度神经网络和遥感影像的建筑物灾损快速评估方法研究	河南大学	韩现伟	河南省教育厅
232102210116	视觉表象弱变化下变压器早期渗漏油检测技术研究	河南科技大学	于雅洁	河南省教育厅
232102210117	面向物联网终端的边缘智能处理关键技术研究	黄淮学院	李景富	驻马店市科学技术局
232102210118	基于条件随机场和卷积神经网络的多源遥感影像林地分类与变化模拟技术研究	河南工程学院	张劳模	河南省教育厅
232102210119	基于物理层信息和用户信誉的车联网安全通信研究	郑州大学	王志华	河南省教育厅
232102210120	基于无监督异常检测和多维根因定位的 CDN 智能运维系统的研究与应用	河南大学	殷 向	河南省教育厅
232102210121	无线携能物联网短包通信中物理层安全技术研究	南阳师范学院	陈德川	河南省教育厅
232102210122	链上链下协同区块的作物种质资源数据安全共享关键技术研究	河南农业大学	孙昌霞	河南省教育厅
232102210123	面向低功率设备的格上抗量子数字签名技术研究	郑州轻工业大学	张平原	河南省教育厅
232102210124	面向路径包络覆盖的导向型软件漏洞挖掘技术研究	嵩山实验室	曹 琰	河南省科学技术厅
232102210125	基于 SDN 云边协同的政务云智能防护关键技术研究与应用	郑州轻工业大学	崔建涛	河南省教育厅
232102210126	基于 H. 265 视频隐写的网络视频隐秘通信研究	郑州师范学院	赵红国	郑州市科学技术局
232102210127	面向数字图像操作的取证技术研究	河南大学	牛亚坤	河南省教育厅
232102210128	基于领域事理图谱的威胁情报背景知识挖掘方法研究	郑州大学	姬莉霞	河南省教育厅
232102210129	智能物联网攻击检测关键技术研究与应用	黄淮学院	李刚强	驻马店市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210130	医疗大数据的可控隐私保护关键技术研究	龙门实验室	张 平	河南省科学技术厅
232102210131	基于移动边缘计算的数据感知隐私保护关键技术	河南工业大学	刘宏月	河南省教育厅
232102210132	基于多模态智慧网络的物联网异常检测与防御研究	河南工业大学	左志斌	河南省教育厅
232102210133	基于零信任的高校网络信息安全体系构建关键技术及应用研究	河南工业贸易职业学院	贺 贝	河南省教育厅
232102210134	轻量化量子安全实用认证密钥协商协议关键技术研究	中原工学院	倪 亮	河南省教育厅
232102210135	IPv6 网络环境下的大规模地址空间快速探测关键技术研究	郑州大学	张宏涛	河南省教育厅
232102210136	车联网场景下的多节点无线网络系统的数据安全检测技术研究	郑州大学	刘旭东	河南省教育厅
232102210137	面向内生安全的深度学习网络恶意流量识别方法研究	郑州西亚斯学院	袁 浩	郑州市科学技术局
232102210138	基于区块链的安全数字版权管理系统研究	郑州大学体育学院	王杰昌	河南省教育厅
232102210139	多接入边缘计算环境下（MEC）任务卸载若干问题的研究	河南牧业经济学院	杨颖辉	河南省教育厅
232102210140	基于 5G 的车联网编队行驶系统研发	河南科技学院	尹立强	河南省教育厅
232102210141	面向新一代移动通信的全维智能可重构机理和方法研究	河南财政金融学院	田 地	河南省教育厅
232102210142	面向 C-V2X 中低时延智能网联服务的车载边缘计算卸载技术研究与应用	郑州轻工业大学	李志刚	河南省教育厅
232102210143	面向复杂任务的智联计算无人机网络关键技术研究	郑州航空工业管理学院	刘建强	河南省教育厅
232102210144	基于携带新型分数阶 OAM 的双色矢量光场加密通信关键技术研究	郑州轻工业大学	李萍萍	河南省教育厅
232102210145	基于机器视觉与图像匹配校正的无人机三维目标定位关键技术研究	郑州科技学院	王继红	郑州市科学技术局
232102210146	基于 5G 赋能云计算的 MR 移动学习可视化交互关键技术研究	信阳农林学院	赵 莉	信阳市科学技术局
232102210147	电力信息相依网络脆弱性分析及保护策略研究	平顶山学院	常新峰	平顶山市科学技术局
232102210148	缓存辅助 MIMO 干扰网络中高性能编码传输策略研究	郑州轻工业大学	宋文军	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210149	基于 SDN 的 5G 核心网智能分片关键技术	南阳师范学院	齐庆磊	河南省教育厅
232102210150	基于 3D Mesh 的 NoC 路由算法及容错技术研究	河南广播电视大学	李新涛	河南省教育厅
232102210151	面向 6G 的无蜂窝大规模 MIMO 系统性能分析与传输方案设计	郑州航空工业管理学院	王毅	河南省教育厅
232102210152	基于干扰消除的高速铁路通信传输方案研究	郑州铁路职业技术学院	刘辉	河南省教育厅
232102210153	基于边缘计算的高标准农田智能监测关键技术研究	河南科技大学	宋晓莉	河南省教育厅
232102210154	低时延虚拟网络构建关键技术	嵩山实验室	和孟佺	河南省科学技术厅
232102210155	移动边缘计算中融合通信与计算的任务卸载关键技术研究	郑州轻工业大学	史雯隽	河南省教育厅
232102210156	基于 LoRa 体制的卫星物联关键传输技术研究	河南工程学院	高继勋	河南省教育厅
232102210157	基于 NB-IoT 和 5G 技术的老幼群体远程智能监护定位系统开发及应用	河南机电职业学院	武德起	河南省教育厅
232102210158	面向 6G 通信网络的频谱感知与共享智能优化关键技术研发	河南科技大学	郑国强	河南省教育厅
232102210159	基于 LoRa/5G/NB-IoT 混网的智慧养老系统中的定位关键技术研究及应用	郑州信息科技职业学院	蒋宏艳	河南省教育厅
232102210160	新型互联网映射系统关键技术研究及实现	郑州航空工业管理学院	霍帅	河南省教育厅
232102210161	基于智能反射面的高频毫米波超大规模 MIMO 通信关键技术研究	郑州航空工业管理学院	赵飞	河南省教育厅
232102210162	D2D-MEC 技术在异构车联网资源分配优化中的研究与应用	商丘工学院	王彩峰	商丘市科学技术局
232102210163	面向独居老人的非介入式监测预警平台	河南城建学院	侯宁	河南省教育厅
232102210164	面向医用可穿戴设备通信系统的高鲁棒性超表面天线的研究	河南师范大学	李玮	河南省教育厅
232102210165	基于北斗高精度技术的城市危险源安全预警系统关键技术研究	河南水利与环境职业学院	王玉振	河南省教育厅
232102210166	4K 超高清激光显示关键技术研究	南阳农业职业学院	汪鑫	南阳市科学技术局
232102210167	高速光通信芯片 GaN 基 LED 的关键技术研究	河南科技大学	谢锐杰	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210168	高光损伤阈值钽酸锂电光调 Q 开关的研制及应用研究	河南工程学院	杨金凤	河南省教育厅
232102210169	超强湍流介质中部分相干激光束的强度和相干度检测技术研究	洛阳师范学院	潘留占	河南省教育厅
232102210170	LD 直接泵浦的超紧凑、高稳定近红外飞秒涡旋激光器	河南大学	李 鹏	河南省教育厅
232102210171	高精度光寻址电位传感器的研发与应用	河南理工大学	吕 辉	河南省教育厅
232102210172	高灵敏度 MEMS 氢气传感器	河南师范大学	李红芳	河南省教育厅
232102210173	重离子辐照下 AlGaAs/InGaAs HEMT 损伤机制及模型研究	黄淮学院	孙树祥	驻马店市科学技术局
232102210174	高灵敏纵向无铅锡基钙钛矿光电探测器及其光通信研究	河南大学	张华芳	河南省教育厅
232102210175	基于高时空精度光纤传感的智慧城市管网监测技术研究	郑州轻工业大学	杨 坤	河南省教育厅
232102210176	基于新型滤波器件的 2 μm 波段多波长可调掺铽光纤激光器的研究	中原工学院	郭 颖	河南省教育厅
232102210177	全彩高分辨结构色图案的喷墨调控制备及质量检测	河南牧业经济学院	李俊锋	河南省教育厅
232102210178	基于光寻址电位传感器的铈离子现场快速检测研究	周口师范学院	李学亮	河南省教育厅
232102210179	基于微纳结构的 1178nm 半导体激光高效泵源关键技术研究	郑州航空工业管理学院	马晓龙	河南省教育厅
232102210180	基于 TiO ₂ 纳米线忆阻器的可见光“感存算”一体研究	洛阳师范学院	余延涛	河南省教育厅
232102210181	软硬件协同的片上网络近似通信技术研究	许昌学院	袁雅婧	河南省教育厅
232102210182	氧化铅基铁电薄膜 MFIS 存储结构中界面电荷注入效应的调控研究	河南师范大学	张 岩	河南省教育厅
232102210183	基于柔性无铅压电纳米发电机的宽频振动能量收集器的研制	黄河科技学院	王二萍	郑州市科学技术局
232102210184	植入式天线在无线医疗设备中的小型化研究	河南师范大学	尚江丽	河南省教育厅
232102210185	面向存算一体新型体系结构的地址转换及缓存一致性问题研究	郑州大学	聂 凯	河南省教育厅
232102210186	基于高光谱成像技术的储粮霉变检测	河南工业大学	曹鹤玲	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102210187	基于大数据的 DNA 存储编码系统关键技术研究	河南工学院	张建霞	河南省教育厅
232102210188	基于国产 SoC 的边缘计算智能终端研发及应用	郑州信大先进技术研究院	叶 森	郑州国家高新技术产业开发区
232102210189	基于区块链的可信共享存储机制研究	郑州财税金融职业学院	宋哲理	郑州市科学技术局
232102210190	基于 MEC 的 SDN 车联网任务卸载研究与应用	河南工学院	赵开新	河南省教育厅
232102210191	基于虚拟仿真技术的商务英语多人在线谈判平台关键技术研究	河南工业贸易职业学院	张 喆	河南省教育厅
232102210192	基于加密算法的区块链隐私保护及监管系统研究	河南大学	王 冬	河南省教育厅
232102210193	基于低秩先验非局部匹配的高光谱图像恢复研究	河南工业职业技术学院	刘春茂	河南省教育厅
232102210194	基于区块链的软件定义物联网应用授权关键技术研究	河南工业贸易职业学院	汪 垚	河南省教育厅
232102210195	生物雷达融合卷积神经网络的多目标生命体征检测算法研究	郑州西亚斯学院	袁红斌	郑州市科学技术局
232102210196	面向边缘计算的工业物联网网关设计与实现	河南工业职业技术学院	邢鹏康	河南省教育厅
232102210197	基于增强区块链框架的身份认证机制关键技术研究	郑州经贸学院	薛 峰	郑州市科学技术局
232102210198	数字电路优化设计中的新型进化算法关键技术研究	河南财经政法大学	鲍治国	河南省教育厅
232102210199	基于 ARM 架构 Kubernetes 资源调度与服务高可用的关键技术研究	河南大学	刘俊男	河南省教育厅
232102210200	面向负面网络舆情的识别与跟踪阻断关键技术研究	周口职业技术学院	李学威	周口市科学技术局
232102210201	5G+云 VR 应用于 ICU 远程探视系统	焦作师范高等专科学校	高美真	焦作市科学技术局
232102210202	自然水体中三维视觉测量关键技术研究	华北水利水电大学	许 丽	河南省教育厅
232102220001	应变式试验机同轴度检测仪量值溯源关键技术及装备	河南省计量科学研究院	王一鸣	河南省科学技术厅
232102220002	全自动核酸检测分析系统	郑州中科生物医学工程技术研究院	咎明辉	郑州国家高新技术产业开发区

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102220003	基于机器视觉与毫米波雷达融合的车辆感知技术研究	郑州信息科技职业学院	张艳霞	河南省教育厅
232102220004	粉土粉质黏土地层孔内剪切设备及试验技术研发	信阳学院	杨子泉	信阳市科学技术局
232102220005	热解石墨转子抗磁悬浮运动机理及对气体粘度密度的测量研究	郑州大学	苏宇锋	河南省教育厅
232102220006	基于 5G 信息技术的多功能车辆辐射安全探测装置	郑州工程技术学院	张 洋	郑州市科学技术局
232102220007	低温高响应/抗湿干扰的二氧化锡基半导体气敏复合材料开发及传感器工艺优化	郑州大学	高 健	河南省教育厅
232102220008	用于兽用抗生素检测的无酶循环放大荧光适体传感器研制	郑州轻工业大学	任林娇	河南省教育厅
232102220009	基于 Co304 敏感材料的一氧化碳传感器关键技术研发	河南理工大学	秦 聪	河南省教育厅
232102220010	基于 RTX-IMU 的组合导航模块设计	郑州商学院	轩春青	巩义市科学技术和工业信息化局
232102220011	氮化铝梯度压电陶瓷高温超声换能器设计与制备关键技术	河南理工大学	禹建功	河南省教育厅
232102220012	癌细胞力学性能检测中的 AFM 微梁传感器应用及其优化设计	信阳师范学院	吕 强	河南省教育厅
232102220013	基于超级电容器/酶生物燃料电池协同强化信号输出的自供能传感器的构建及其在肿瘤标志物中的超灵敏检测	信阳学院	高永平	信阳市科学技术局
232102220014	钢铁单脉冲激发 LIBS 快速高精度分析技术研究	平顶山学院	李阔湖	平顶山市科学技术局
232102220015	基于工业物联网平台的滚动轴承在线检测系统	洛阳师范学院	王军强	河南省教育厅
232102220016	面向工业互联网的智能制造系统协同技术研发	河南科技大学	邵敬平	河南省教育厅
232102220017	基于模糊推理的电气故障专家系统开发与应用	郑州轻工业大学	江 豪	河南省教育厅
232102220018	面向工业生产过程的智能制造关键技术及应用研究	河南工学院	常万军	河南省教育厅
232102220019	事件驱动 DoS 攻击下快速频率响应控制系统安全稳定分析与奇正防御控制设计	河南中医药大学	程子豪	河南省教育厅
232102220020	复杂背景下小目标视觉检测技术研究	郑州轻工业大学	陈宜滨	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102220021	基于区块链（联盟链）技术的综采煤机“多机”协同设计与实现研究	河南机电职业学院	申超群	河南省教育厅
232102220022	基于迁移学习的故障诊断方法研究	河南财政金融学院	陈丹敏	河南省教育厅
232102220023	注射模冷却系统快速分析关键技术	河南工业职业技术学院	熊毅	河南省教育厅
232102220024	成纱质量预测关键技术研究与应用	郑州轻大产业技术研究院有限公司	张保威	郑州国家高新技术产业开发区
232102220025	工控企业网络协同制造平台架构及数字套件研发	郑州航空工业管理学院	温欣玲	河南省教育厅
232102220026	基于改进 ABC 参数优化的工业控制系统入侵检测方法研究	郑州西亚斯学院	薛迪杰	郑州市科学技术局
232102220027	深空探测器飞行全过程液体晃动特性分析及推进剂管理装置设计	郑州航空工业管理学院	苗楠	河南省教育厅
232102220028	基于多物理场耦合的航空发动机轴承润滑与动力学性能研究	郑州航空工业管理学院	李仁凤	河南省教育厅
232102220029	含涵道风扇的垂直起降无人机气动布局设计关键技术研究	郑州航空工业管理学院	王晓璐	河南省教育厅
232102220030	集群无人机构错协同飞行控制关键技术研究	河南理工大学	吴中华	河南省教育厅
232102220031	航空发动机镍基涡轮叶片颗粒环境适航符合性评估与验证	河南科技大学	姚世乐	河南省教育厅
232102220032	融合空时结构稀疏约束的在线动态红外弱小目标检测	河南工业大学	周飞	河南省教育厅
232102220033	飞行器结构力热功能宏细观并发多尺度优化设计	黄淮学院	徐延明	驻马店市科学技术局
232102220034	数据驱动的航空发动机气路性能渐变故障智能诊断方法研究	河南工业大学	李兵	河南省教育厅
232102220035	基于深度强化学习和避让规则的多无人机分布式冲突解脱方法研究	郑州航空工业管理学院	张超	河南省教育厅
232102220036	高速精密圆锥浮环轴承电主轴散热特性与失效抑制技术研究	郑州航空工业管理学院	杨帅	河南省教育厅
232102220037	风扇涵道面式换热器高性能设计品质自适应控制研究	河南科技学院	徐哲	河南省教育厅
232102220038	大型综采液压支架立柱再造中铁基合金熔覆层切削加工关键技术	河南质量工程职业学院	周永情	平顶山市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102220039	基于协调变形控制的镁合金车轮液态模锻成形技术	河南科技大学	杨茜	河南省教育厅
232102220040	航空发动机涡轮叶片铝化物涂层冷却通道防微颗粒沉积设计技术	河南科技大学	辛士红	河南省教育厅
232102220041	精锻面齿轮啮合性能预控及齿面精度主动控制技术研究	河南工程学院	李大庆	河南省教育厅
232102220042	液流束电沉积制造金属微构件的关键技术研究	河南工学院	王伟	河南省教育厅
232102220043	基于多源摩擦热的精密机床主轴圆柱滚子轴承减摩策略研究	河南科技大学	杨传猛	河南省教育厅
232102220044	氟橡胶基纳米复合材料表面微织构涂层制备及润滑机理研究	河南科技大学	张彦斌	河南省教育厅
232102220045	基于振动模态灵敏度分析的工件残余应力无损表征关键技术	郑州大学	黄策	河南省教育厅
232102220046	低频振动钻削独立单元及其关键制造技术研究	郑州航空工业管理学院	王东	河南省教育厅
232102220047	航发主轴轴承表面多功能一体自润滑涂层关键技术	河南科技大学	蔡海潮	河南省教育厅
232102220048	金属玻璃电火花加工性能及表面晶化抑制方法研究	郑州轻工业大学	都金光	河南省教育厅
232102220049	GTF 航空发动机人字齿星型传动系统多浮动构件均载与动力优化关键技术研究	郑州轻工业大学	任菲	河南省教育厅
232102220050	激光冲击强化材料表面微织构及其抗空蚀关键技术研究	河南工业职业技术学院	黄建娜	河南省教育厅
232102220051	潜水泵电机转子轴激光熔覆增材制造工艺与表面性能研究	中原工学院	郭士锐	河南省教育厅
232102220052	基于液压支架用新型冷金属过渡钎涂铜合金关键技术研究	华北水利水电大学	彭进	河南省教育厅
232102220053	面向旋转机械变工况故障诊断的深度神经网络模型研究	郑州轻工业大学	王妍	河南省教育厅
232102220054	柔性应变机制下复杂动态制造系统的仿生滚动时域控制技术研究	郑州航空工业管理学院	张强	河南省教育厅
232102220055	基于高熵合金涂层改性的工程机械构件延寿关键技术研究	华北水利水电大学	李帅	河南省教育厅
232102220056	AZ31 镁合金热挤压高强超深壳体关键工艺技术研究	河南工学院	原国森	河南省教育厅
232102220057	直齿面齿轮车齿面精益控制关键技术及应用研究	河南科技大学	耿龙龙	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102220058	金刚石工具用 CuSnTi 钎料多维度强韧化技术开发与应用	河南机电职业学院	毛望军	河南省教育厅
232102220059	基于 MEMS 的“可穿戴”铁路大机液压系统内泄非拆解探测关键技术研究	郑州铁路职业技术学院	毛胜辉	河南省教育厅
232102220060	基于离散事件模型的自动生产线故障诊断及报警机制研究	许昌学院	朱光辉	河南省教育厅
232102220061	定制化大型钢结构件制造车间多资源实时调度和配置集成技术研究	郑州轻工业大学	杨文超	河南省教育厅
232102220062	船用大型曲轴关键锻件成形新工艺研究	河南工业职业技术学院	朱磊	河南省教育厅
232102220063	DLC 镀膜干气密封环织构化表面摩擦学特性研究	开封大学	陈德林	开封市科学技术局
232102220064	国产大型球磨机使用寿命提升研究	河南工学院	孙国进	河南省教育厅
232102220065	机器人多目标自主抓取关键技术研究	河南工程学院	卢金燕	河南省教育厅
232102220066	基于多源信息融合的外骨骼康复机器人关键技术研究与应用	鹤壁职业技术学院	赵帅	鹤壁市科学技术局
232102220067	智慧工厂移动机器人导航定位与路径规划关键技术研究	河南应用技术职业学院	常新中	河南省教育厅
232102220068	面向复杂地形的自主割胶机器人关键技术研究	中原工学院	张艳丽	河南省教育厅
232102220069	基于人体步态稳定性机理的双足机器人失稳步态关键技术研究	洛阳理工学院	宋黎明	河南省教育厅
232102220070	6DOF 绳驱并联机器人动态轨迹规划与关键技术研究	郑州轻工业大学	鲁迎波	河南省教育厅
232102220071	基于视觉 SLAM 的自动巡检机器人的关键技术研究	郑州西亚斯学院	忽晓伟	郑州市科学技术局
232102220072	轻量级关节机器人永磁交流伺服系统开发及应用	河南科技大学	张松灿	河南省教育厅
232102220073	面向预探测考古机器人的视觉 SLAM 关键技术研究	洛阳师范学院	张之敏	河南省教育厅
232102220074	基于 3D 视觉的大型空间曲面体堆焊再制造关键技术研究	商丘职业技术学院	倪中华	商丘市科学技术局
232102220075	新型变刚度电液串联弹性机械臂研发	郑州财经学院	刘一扬	郑州市科学技术局
232102220076	面向移动服务机器人的预测远程控制技术研究	郑州科技学院	张晓莹	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102220077	基于动态场景同步的自主决策机械臂关键技术研究	河南大学	王 赞	河南省教育厅
232102220078	轻型履带式救援机器人红外特征目标检测技术研究	河南工业职业技术学院	宣 峰	河南省教育厅
232102220079	声学共振混合关键技术及智能混合装备研发	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	赵 炯	郑州国家高新技术产业开发区
232102220080	高压自启动永磁电机电磁振动抑制技术研究	郑州轻工业大学	杨存祥	河南省教育厅
232102220081	基于视觉伺服控制的盾构管片拼装关键技术研究	郑州轻工业大学	王鹏鹏	河南省教育厅
232102220082	基于模糊物元 LSSVM 的主动测量磨削加工几何精度预测控制技术研究	郑州科技学院	张志永	郑州市科学技术局
232102220083	千米级全断面竖井掘进机高效水力上出渣关键技术研究	河南科技大学	王 帅	河南省教育厅
232102220084	顶点-图谱域复杂机械装备齿轮箱故障诊断技术研究	郑州轻工业大学	高艺源	河南省教育厅
232102220085	高扬程大流量自平衡多级泵提效抑振关键技术与开发	河南工业大学	王延锋	河南省教育厅
232102220086	大型重力式振动掺混料仓结构激振特性及轻量化技术	华北水利水电大学	周甲伟	河南省教育厅
232102220087	激光在线探测火焰颗粒物技术的应用研究	安阳工学院	李 松	安阳市科学技术局
232102220088	摆线锥齿轮齿面电化学精整（ECM）智能专用设备关键技术研究	河南科技大学	贾新杰	河南省教育厅
232102220089	预拌混凝土物料智能配送关键技术与云平台系统研发	华北水利水电大学	杨 杰	河南省教育厅
232102220090	基于电场辅助喷墨打印的微纳跨尺度增材制造关键技术及系统研究	河南农业大学	周培林	河南省教育厅
232102220091	磁悬浮轴承控制磁场内弱化剩磁影响关键技术研究	河南工学院	付 靖	河南省教育厅
232102220092	大型装备拱形条状部件制造自动化翻转平移技术研究	河南工学院	王蒙蒙	河南省教育厅
232102220093	基于数字孪生的隧道掘进机主驱动轴承轴承状态及寿命预测方法研究	盾构及掘进技术国家重点实验室	李帅远	郑州国家高新技术产业开发区
232102220094	高速磨床砂轮在线自动平衡装置研发	河南工业大学	冯 伟	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102220095	隧道掘进机刀盘机电耦合多电机同步均载协调控制应用研究	河南科技大学	范波	河南省教育厅
232102220096	智能化综采工作面自适应关键技术研究	河南工业和信息化职业学院	鄧富标	河南省教育厅
232102220097	法向磁通增强型高推重比直线-驱动一体化电机系统	许昌学院	栗伟周	河南省教育厅
232102220098	飞机复杂飞行状态动感模拟系统研究	平顶山学院	赵江伟	平顶山市科学技术局
232102220099	基于聚合代理模型的土压平衡盾构螺旋输送机多目标快速轻量化设计	郑州轻工业大学	曹阳	河南省教育厅
232102220100	高速多层目标侵彻动态力学环境模拟试验关键技术研究	河南工业职业技术学院	朱成俊	河南省教育厅
232102220101	基于物联网技术的智能基坑工程环境参数监测与预警系统	南阳师范学院	张帅	河南省教育厅
232102220102	面向粮库智能平仓任务的绳驱六自由度并联机器人研究	郑州旅游职业学院	李磊	郑州市科学技术局
232102230001	高效阻燃、导热及耐高温环氧基电子封装材料的结构设计及性能研究	洛阳尖端技术研究院	侯燕	洛阳市科学技术局
232102230002	新型磁性发光双功能纳米材料的合成及其在犯罪现场潜指纹可视化检测中的应用	郑州大学	朱倩倩	河南省教育厅
232102230003	高效太阳能水净化系统 MXenes 基光热-光催化材料开发及应用	郑州轻工业大学	王旭哲	河南省教育厅
232102230004	多功能紫精基动态防伪与加密荧光材料的制备	河南理工大学	李丽	河南省教育厅
232102230005	电子封装用 AlN/SiOC 导热复合材料的界面结构设计与高温稳定性能研究	河南科技学院	刘晓	河南省教育厅
232102230006	具有高冲击后压缩强度性能双马来酰亚胺复合材料的研究	洛阳尖端技术研究院	李自东	洛阳市科学技术局
232102230007	基于温敏型磁性分子印迹固相萃取的磺胺类抗生素检测新方法	河南科技学院	白秀芝	河南省教育厅
232102230008	高比表面积多孔结构柔性石墨烯复合储能材料的开发及应用研究	安阳师范学院	李磊	河南省教育厅
232102230009	石墨烯改性的膨胀阻燃热塑型聚氨酯复合材料开发	河南工学院	王雷	河南省教育厅
232102230010	汽车制动盘用轻质高强高耐磨 TiC/Al-Si 复合材料的研制	河南工程学院	杨益龙	河南省教育厅
232102230011	TiO ₂ 基复合光电阴极保护材料的限域组装及其在埋地石油管道腐蚀防护的应用	河南省科学院	李万锋	河南省科学院

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102230012	基于电子发射协同增效机制的复合阴极关键技术研究	郑州航空工业管理学院	李明玉	河南省教育厅
232102230013	高导热高阻燃聚氨酯灌封胶的开发与应用研究	河南工学院	李 萍	河南省教育厅
232102230014	超临界 CO ₂ 预活化 Cu/ZnO/Al ₂ O ₃ 及其在低温高效 CO ₂ 加氢制甲醇中的工业应用	黄河科技学院	周燕南	郑州市科学技术局
232102230015	MOF 衍生碳合金微粉复合材料的制备及电磁性能研究	洛阳尖端技术研究院	张运湘	洛阳市科学技术局
232102230016	高导热绝缘聚合物基热界面复合材料的设计与研发	黄淮学院	邱康文	驻马店市科学技术局
232102230017	硒化镍基锂硫电池正极材料的设计与性能研究	许昌学院	岳红伟	河南省教育厅
232102230018	电动汽车用耐高温 NBR/PA12 热塑性弹性体电缆绝缘料制备及动态硫化技术研究	河南工学院	田 丰	河南省教育厅
232102230019	有机硅改性三元乙丙橡胶的技术开发及性能研究	河南河大纳米材料工程研究中心有限公司	吴东阳	济源产城融合示范区工业和科技创新委员会
232102230020	连续纤维增强新型聚醚酰亚胺树脂复合材料制备关键技术研究	开封大学	石海洋	开封市科学技术局
232102230021	机电催化羧酸导向 C-H 键活化反应关键技术研究	郑州轻工业大学	徐 粉	河南省教育厅
232102230022	高性能柔性复合热电薄膜的制备技术与应用	河南工程学院	王 娇	河南省教育厅
232102230023	基于碳基复合材料协同作用的环境烟气净化技术研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	孙学辉	郑州国家高新技术产业开发区
232102230024	石墨烯的绿色高效制备及其增强尼龙 66 的研究	河南工程学院	王玉周	河南省教育厅
232102230025	玄武岩纤维表面纳米改性及其改良沥青胶浆的技术研发	河南大学	张亚歌	河南省教育厅
232102230026	橡胶新型补强体系的设计开发	河南大学	彭 闯	河南省教育厅
232102230027	纳米碳基新型光催化剂的构筑及其光解水制氢应用研究	河南工程学院	苏丽霞	河南省教育厅
232102230028	电化学传感技术在蜂蜜品质控制中的应用研究	河南科技学院	张万庆	河南省教育厅
232102230029	混金属@多孔碳复合材料构筑及其可见光催化还原水中六价铬性能研究	南阳师范学院	兰 青	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102230030	相变储能混凝土材料多尺度模型及热学性能表征	郑州工业应用技术学院	侯 风	郑州市科学技术局
232102230031	C/SiC 复合材料共轭传热机理及其工程应用研究	郑州轻工业大学	刘 勇	河南省教育厅
232102230032	双功能 MOF/Ti3C2 MXene 光催化剂的关键技术研究	郑州轻工业大学	李凤彩	河南省教育厅
232102230033	纳米粒子-液晶复合材料的手性传递、放大与多级调控	郑州大学	史 歌	河南省教育厅
232102230034	原位聚合制备乙烯基硅橡胶/二氧化硅纳米复合材料关键技术开发	河南河大纳米材料工程研究中心有限公司	彭 鹏	济源产城融合示范区工业和科技创新委员会
232102230035	合成氨光催化剂 C60/TiO2-x 的可控制备	郑州轻工业大学	高聪丽	河南省教育厅
232102230036	高效阻燃增韧尼龙 6 复合材料的研发	河南大学	刘保英	河南省教育厅
232102230037	质子导电磺酸基金属有机框架对氨和挥发性有机胺类化合物的阻抗传感研究	周口师范学院	刘瑞兰	河南省教育厅
232102230038	高端蜗杆磨齿机用金刚石滚轮制造关键技术研究	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	李 彬	郑州国家高新技术产业开发区
232102230039	工业机器人用谐波减速器精密零部件的制造工艺研发与耐磨防腐性能研究	河南省科学院	宋宝睿	河南省科学院
232102230040	高性能 Mo-Ni (20at%)-Ti (20at%) 合金靶材的制备及其关键制备技术研究	郑州大学	张龙振	河南省教育厅
232102230041	高制程 (7-3nm) 芯片用超高纯铜 (7N/7N5) 靶材研制	中原关键金属实验室	刘 苗	河南省科学技术厅
232102230042	数控机床用梯度结构超细晶硬质合金刀具材料的制备和组织性能研究	郑州轻工业大学	周向葵	河南省教育厅
232102230043	核级锆材表面高熵非晶涂层的构筑及有效防护应用研究	黄河科技学院	张保丰	郑州市科学技术局
232102230044	动态氢还原法制备高品质钨粉关键技术及其性能调控机制的研究	中原关键金属实验室	王瑞芳	河南省科学技术厅
232102230045	高强高韧低温服役 FCC 高熵合金的研发	许昌学院	陈良斌	河南省教育厅
232102230046	含 Re 和 Ru 镍基单晶合金的抗蠕变设计技术及其在涡轮叶片上的应用研究	郑州航空工业管理学院	张亚敏	河南省教育厅
232102230047	基于损伤力学的航空铝锂合金疲劳失效机理及寿命预测关键技术研究	郑州航空工业管理学院	刘潇然	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102230048	用于输电线路的铝基超疏水自修复材料的制备及防冰持久性研究	河南科技学院	范淑敏	河南省教育厅
232102230049	高强轻质双相镁锂合金制备及其耐腐蚀性能调控关键技术研究	南阳理工学院	刘 刚	南阳市科学技术局
232102230050	高强极薄铜箔制造关键工艺基础研究	河南科技大学	杨 斌	河南省教育厅
232102230051	基于粉末冶金铝合金颗粒边界调控的关键技术研究	华北水利水电大学	原现杰	河南省教育厅
232102230052	面向激光增材制造的低成本高性能铝合金研究与开发	郑州航空工业管理学院	杨雪梅	河南省教育厅
232102230053	高强韧镀铜碳纳米管增强镁基复合材料多级结构设计及关键技术开发	郑州航空工业管理学院	丁云鹏	河南省教育厅
232102230054	超声表面滚压处理对电弧增材钛合金表面完整性和疲劳性能影响研究	新乡学院	刘成松	新乡市科学技术局
232102230055	高速列车用铜基粉末冶金闸片材料的制备及应用基础研究	郑州轻工业大学	吴 深	河南省教育厅
232102230056	新型粉末冶金法制备纳米稀土颗粒强化超细晶粒高性能钨合金的关键技术开发	新乡学院	郎少庭	新乡市科学技术局
232102230057	镁合金超高频微弧氧化原位自封孔膜层制备技术研究	洛阳特种材料研究院	刘晓鹤	洛阳国家高新技术产业开发区
232102230058	钨簇体系构建及催化性能研究	郑州轻工业大学	钱恒玉	河南省教育厅
232102230059	结构功能一体化高铜含量 Cu-W 合金关键制备技术研发及应用	河南科技大学	李秀青	河南省教育厅
232102230060	新型高锰钢/高铬铸铁耐磨金属复合材料的构筑与性能研究	安阳工学院	袁国锋	安阳市科学技术局
232102230061	新型半自磨机衬板材料的研究与应用	河南科技大学	游 龙	河南省教育厅
232102230062	高抗氧化性 FeS&SiO ₂ 纳米钝化材料的制备及其对重金属污染土壤修复作用研究	河南河大纳米材料工程研究中心有限公司	李超然	济源产城融合示范区工业和科技创新委员会
232102230063	微波还原法制备纳米石墨烯/金属氧化物气体传感器的关键技术研究	中原工学院	秦 琦	河南省教育厅
232102230064	全太阳能宽谱吸纳材料光热电协同分解水制氢性能研究	南阳师范学院	李 飞	河南省教育厅
232102230065	多级结构荧光金属纳米团簇组装体的精准普适制备	郑州大学	张文杰	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102230066	面向氯代芳胺绿色高效合成的铂单原子合金催化剂的研制与应用	郑州轻工业大学	赵建波	河南省教育厅
232102230067	层间结构可控的二维二硫化钼润滑材料的制备及其摩擦学性能研究	河南大学	孙天华	河南省教育厅
232102230068	新型多酸基币金属纳米材料的研发及其生物质能源转化关键技术研究	河南理工大学	孙俊俊	河南省教育厅
232102230069	新型 Fe ₂ O ₃ 基纳米材料同时催化消除工业烟气中 NO _x 和 CVOCs 技术的开发与应用	河南师范大学	王新洋	河南省教育厅
232102230070	通过微观结构调控 β-Ga ₂ O ₃ 的热电性能研究	郑州师范学院	陈莉莉	郑州市科学技术局
232102230071	基于摩尔质量效应的葡聚糖-硒纳米粒子合成过程调控及其在南湾鱼肉保鲜中的应用	信阳农林学院	王 清	信阳市科学技术局
232102230072	多尺度微孔道球形二氧化硅催化剂载体制备及应用技术开发	河南河大纳米材料工程研究中心有限公司	邓 浩	济源产城融合示范区工业和科技创新委员会
232102230073	基于功能基团修饰的纳米稀土 MOFs 的荧光探针的构建及识别检测研究	安阳师范学院	王军杰	河南省教育厅
232102230074	基于餐饮废弃物的碳量子点/氧化锌纳米复合光催化材料的开发及其在化工企业废水处理中的应用	信阳职业技术学院	杨 臻	信阳市科学技术局
232102230075	基于硫化钼构建异质结及对呼出气体的气敏性能研究	河南科技学院	郭珍珍	河南省教育厅
232102230076	基于离子液体的微流反应连续制备 MOFs 材料及结构调控研究	信阳师范学院	裴晓燕	河南省教育厅
232102230077	微量热学指导下的镉基钨氧团簇的精准可控合成及磁动力学研究	河南大学	孙 琳	河南省教育厅
232102230078	无机卤化物钙钛矿量子点薄膜柔性太阳能电池	商丘师范学院	杨同辉	河南省教育厅
232102230079	MOFs 衍生中空氧化物的可控构筑及其在电解水析氧方面的应用	商丘师范学院	初先须	河南省教育厅
232102230080	二维硫属化合物半导体材料的光电性质及器件应用研究	河南师范大学	李雪萍	河南省教育厅
232102230081	金属相二硫化钼基柔性电极的构筑及其电化学性能研究	河南大学	马静毅	河南省教育厅
232102230082	高面积比容量锂电负极材料研发	河南科技大学	李小红	河南省教育厅
232102230083	微乳辅助法制备高效/高稳定卟啉基光动力纳米制剂的开发和应用	河南大学	孙嘉杰	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102230084	纳米金复合材料检测谷胱甘肽的应用研究	濮阳职业技术学院	肖传豪	濮阳市科学技术局
232102230085	甲醇氧化羰基化制备碳酸二甲酯工艺中高效 Cu 基催化剂的研发	商丘师范学院	张金平	河南省教育厅
232102230086	功能化纳米金光学传感器的构建及对重金属离子的测定研究	信阳学院	毛丽惠	信阳市科学技术局
232102230087	高分子原位聚合修饰纳米二氧化硅的产业化技术开发	河南大学	田庆丰	河南省教育厅
232102230088	新型二维异质组分超材料的可控制备及微纳电化学性能研究	郑州大学	邵功磊	河南省教育厅
232102230089	纳米缺陷 TiO ₂ 功能复合材料的 TiO ₂ 纳米片辅助低温水热合成、缺陷调控及催化性能研究	济源职业技术学院	张晓杰	济源产城融合示范区工业和科技创新委员会
232102230090	过渡金属硫化物基异质结材料的光电性质研究	郑州师范学院	李 依	郑州市科学技术局
232102230091	基于光子晶体波导连续域束缚态的二次谐波调制特性研究	河南师范大学	张 军	河南省教育厅
232102230092	基于骨髓间充质干细胞的靶向递药体系用于原位脑胶质瘤术后声动力/免疫联合治疗	河南大学	何文亚	河南省教育厅
232102230093	中空单晶 Beta 分子筛的经济高效制备及其在 C ₄ 烯烃高值化利用中的应用	河南工业大学	赵东璞	河南省教育厅
232102230094	MXene 基低温脱硝催化剂的研发与推广应用	河南城建学院	张延兵	河南省教育厅
232102230095	反蛋白石聚苯胺/COFs 复合材料的构筑及高选择性气体传感性能调控	郑州大学	张业广	河南省教育厅
232102230096	多胺基石墨烯的设计及制备技术	新乡学院	王储备	新乡市科学技术局
232102230097	高填充透明增韧聚乳酸/热塑性淀粉复合材料的制备与开发	河南工业大学	程文喜	河南省教育厅
232102230098	常温非衍生化溶解天然纤维素及均相改性再生技术研究	许昌学院	刘东奇	河南省教育厅
232102230099	"光遥控"的可穿戴智能皮肤应用于生理学信号诊断治疗	河南师范大学	时晓芳	河南省教育厅
232102230100	天然高分子-稀土配合物杂化动态防伪材料的制备与性能研究	周口师范学院	王金涛	河南省教育厅
232102230101	双引发挤出制备淀粉基高吸水树脂的关键技术研究	河南省科学院	马利涛	河南省科学院

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102230102	基于信号放大的新型荧光素生物发光探针的构建及其在高灵敏检测癌症标志物方面的应用	安阳工学院	王建广	安阳市科学技术局
232102230103	新型环保型可喷洒功能泡沫地膜的关键技术研究	河南省科学院	解慧芳	河南省科学院
232102230104	两亲性季铵阳离子-酯化高直链玉米淀粉纺织浆料的开发	中原工学院	周培文	河南省教育厅
232102230105	动态共价键交联的水凝胶用于紫杉醇靶向递送的研究	河南省科学院	王惠峰	河南省科学院
232102230106	镁合金表面透明质酸-虾青素/外泌体涂层对内皮化和炎性的调节作用	郑州大学	侯雅尘	河南省教育厅
232102230107	快速检测环境和生物体系内 H ₂ S 的比率型荧光探针设计合成及应用	郑州轻工业大学	贺 远	河南省教育厅
232102230108	高耐水性木材基生物塑料的制备及其应用于可降解吸管的关键技术研究	河南农业大学	李含音	河南省教育厅
232102230109	第三代半导体超薄晶圆减薄用陶瓷吸盘制备关键技术的研发	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	宋运运	郑州国家高新技术产业开发区
232102230110	基于拓扑优化结构设计的直写成型多孔结构打印精度控制及性能研究	河南职业技术学院	朱 凯	河南省教育厅
232102230111	Yb:CaF ₂ 透明陶瓷的结构调控与性能优化	河南工业大学	冯亚刚	河南省教育厅
232102230112	钛合金熔炼用新型高熵锆酸盐坩埚材料制备技术开发	中原关键金属实验室	李明亮	河南省科学技术厅
232102230113	用于吡哆素检测的稀土-有机框架材料的制备及性能研究	河南工程学院	岳 丹	河南省教育厅
232102230114	工程塑料级氯化法钛白粉关键技术与产业化	焦作大学	陈彦君	焦作市科学技术局
232102230115	层状 Al ₂ O ₃ -MgAl ₂ O ₄ 耐火材料的构筑及机理研究	河南信息统计职业学院	张 帆	河南省教育厅
232102230116	UHPC 加固恶劣运营条件下混凝土桥面的力学性能及设计理论	郑州大学	罗 军	河南省教育厅
232102230117	二维卟啉基 COFs 薄膜的研发及其在光催化领域的应用	河南科技学院	侯玉霞	河南省教育厅
232102230118	新型稀土掺杂镍基非晶钎料钎焊金刚石性能及机理研究	新乡职业技术学院（新乡市高级技工学校〈新乡市技师学院〉、新乡市商业学校、新乡市体育运动学校）	郑海生	新乡市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102230119	水泥基材料基于碳化养护的碳化介入点调控关键技术研究	河南城建学院	徐开东	河南省教育厅
232102230120	河南省高纯石英砂原料选择及评价	河南理工大学	司荣军	河南省教育厅
232102230121	基于光控 Bi ₂ O ₂ Se/Bi ₂ Se ₀₅ 异质结的忆阻器研制	郑州轻工业大学	魏茂才	河南省教育厅
232102230122	低维多铁材料稀土铬氧化物磁电性能调控关键技术研究	郑州轻工业大学	苏玉玲	河南省教育厅
232102230123	基于钾铝硅三元相图拓宽汝窑青釉烧成温度范围与标准化色度参数研究	平顶山学院	丁二宝	平顶山市科学技术局
232102230124	基于再生微粉的负碳自清洁混凝土防腐涂层研究	河南省科学院	郑海兵	河南省科学院
232102230125	宽带近红外荧光材料及 pc-LED 关键技术研究	郑州轻工业大学	张焕君	河南省教育厅
232102230126	晶圆级红外探测用 PZT 热释电薄膜制备关键技术研究	南阳师范学院	李 涛	河南省教育厅
232102230127	多尺度导电材料制备电热性 UHPC 薄板工艺、性能及应用研究	郑州大学	于振云	河南省教育厅
232102230128	高通流 ZnO 电阻片关键技术开发及应用	郑州轻工业大学	桂阳海	河南省教育厅
232102230129	二氧化碳矿化养护多元固废胶凝材料的性能研究	中原科技学院	王一晓	郑州市科学技术局
232102230130	高性能可控热膨胀介电复合材料制备的关键技术研究	郑州航空工业管理学院	杨梦婕	河南省教育厅
232102230131	RE ₃ TaO ₇ 高熵陶瓷热物理与力学性能调控关键技术研究	河南工程学院	陈晓鸽	河南省教育厅
232102230132	固碳赤泥磷酸镁水泥及其快速修补砂浆研究	中原工学院	刘俊霞	河南省教育厅
232102230133	保水与超疏水双效材料研制及对混凝土极端环境下耐久性提高关键技术研究	黄河勘测规划设计研究院有限公司	李浩飞	黄河水利委员会
232102230134	石墨烯/SiC 气凝胶复合材料制备及电磁效应研究	郑州航空工业管理学院	郭晓琴	河南省教育厅
232102230135	面向优质切削刀片的 cBN-陶瓷复相材料的关键制备技术及切削性能	郑州航空工业管理学院	张梦雯	河南省教育厅
232102230136	绿色低熔玻璃钎焊高性能铝基复合材料与电子玻璃的关键技术研究	河南理工大学	高 增	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102230137	面向镍基高温合金高速切削的 cBN/AlN 复合涂层刀具制备及其失效机理研究	郑州航空工业管理学院	田 帅	河南省教育厅
232102230138	基于长碳链双号码尼龙的热塑性聚酰胺弹性体及其 3D 打印材料的开发	郑州大学产业技术研究院有限公司	张袁铖	郑州国家高新技术产业开发区
232102230139	耐高湿环境的柔性可穿戴应变传感器的关键技术开发	郑州轻工业大学	刘 聪	河南省教育厅
232102230140	新型多孔有机聚合物在光催化碳-磷键构建中的应用	河南工程学院	刘 琰	河南省教育厅
232102230141	微结构可控的压电式传感器敏感材料制备关键技术及其在步态监测中的应用	中原工学院	刘忠柱	河南省教育厅
232102230142	3D 视觉传感滤光片高效精密切割砂轮关键技术开发	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	李大水	郑州国家高新技术产业开发区
232102230143	应用于矿山机械零件高强高韧浇铸尼龙 6 合成关键技术研究	河南城建学院	夏学莲	河南省教育厅
232102230144	基于柱[5]芳烃的多孔材料的制备及在工业废气处理中的应用研究	河南师范大学	张 倩	河南省教育厅
232102230145	基于光引发前端聚合的亲水性金刚石研磨垫制备关键技术研究	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	丁玉龙	郑州国家高新技术产业开发区
232102230146	基于叠氮离子液体的叠氨基高分子光刻胶绿色安全高效制备技术	商丘师范学院	张 弛	河南省教育厅
232102230147	含过渡金属配合物的咪唑基共轭微孔聚合物薄膜的构筑及电致变色应用研究	周口师范学院	胡 彬	河南省教育厅
232102230148	长寿命电荷分离诱导的水氧稳定型有机长余辉材料及其柔性发光薄膜的制备	河南科技大学	宋亚坤	河南省教育厅
232102230149	金属化薄膜电容器用乙烯-氯乙烯聚合物薄膜制备	河南科技大学	李启蒸	河南省教育厅
232102230150	新型聚酰亚胺 (PI) 基锂离子电池隔膜的开发与关键技术研究	郑州轻工业大学	李 涛	河南省教育厅
232102230151	压力与紫外光协同制备用于全光开关的聚二乙炔材料及关键技术研究	郑州轻工业大学	朱 祥	河南省教育厅
232102230152	超高 β 晶含量 PVDF 压电薄膜的熔体拉伸加工关键技术研究	郑州大学	王 震	河南省教育厅
232102230153	基于原位微纤化的缓冲包装用完全可生物降解复合泡沫材料制备关键技术开发	洛阳理工学院	乔玉辉	河南省教育厅
232102230154	高效环保阻燃聚酰胺 66 的原位制备及其可纺性研究	郑州工程技术学院	李圆圆	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102230155	化妆刷用仿毛型蛋白改性聚丙烯腈纤维湿法纺丝成形工艺优化及产品开发	中原工学院	周伟涛	河南省教育厅
232102230156	基于白磷活化的磷杂环戊二烯类化合物的高效合成及应用研究	河南省科学院	胡静远	河南省科学院
232102230157	油酸甲酯乙烯解制备 1-癸烯催化剂的合成及工业化研究	河南大学	王 涛	河南省教育厅
232102230158	低温环境下使用的 5G 电力通信线缆中层屏蔽材料研究	洛阳理工学院	闵志宇	河南省教育厅
232102240001	CLTC 工况下基于数模联动的锂电池 SOC 估计研究	郑州航空工业管理学院	方鹏亚	河南省教育厅
232102240002	有机多硫作为锌电池正极材料的研究	周口师范学院	王丹阳	河南省教育厅
232102240003	新能源汽车动力锂离子电池熔喷隔膜的研发及应用	河南工程学院	于 宾	河南省教育厅
232102240004	新一代锂电池用单壁碳管导电剂的关键技术研发和应用研究	中原工学院	袁佩玲	河南省教育厅
232102240005	铁电极化增强的二维复合催化材料构筑及对锂硫电池穿梭效应抑制研究	许昌学院	李 浩	河南省教育厅
232102240006	基于高镍单晶正极的表面惰性层构建及重构层扩展抑制	河南科技大学	李 想	河南省教育厅
232102240007	用于全固态锂硫电池的聚合物基多层膜电解质的应用研究	郑州大学	王 柳	河南省教育厅
232102240008	面向智慧交通的摩擦纳米发电机光诱导电子传输机理研究	平顶山学院	杜豪杰	平顶山市科学技术局
232102240009	基于缺陷调控的二硫化钼基载体用于高性能锂硫电池关键技术研究	河南科技大学	李浩杰	河南省教育厅
232102240010	纯电动汽车车室与电池联合高效热管理技术研究	郑州财经学院	姜 伟	郑州市科学技术局
232102240011	三维网络结构聚氧化乙烯基复合电解质应用于锂动力电池的研究	河南科技学院	赵二庆	河南省教育厅
232102240012	高性能锂离子电池磷酸锰铁锂正极材料的关键制备技术研究及应用	新乡职业技术学院（新乡市高级技工学校〈新乡市技师学院〉、新乡市商业学校、新乡市体育运动学校）	张 萍	新乡市科学技术局
232102240013	基于轨迹时空大数据的巡游车与网约车运营效率评价与优化调控研究	平顶山学院	岳汉秋	平顶山市科学技术局
232102240014	智能网联环境下多元信息融合的疲劳驾驶分级预警研究	河南理工大学	李香红	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102240015	面向道路交通安全监管的车流量检测关键技术研究	铁道警察学院	王璐	铁道警察学院
232102240016	远程塔台增强现实与人机界面评估关键技术研究	郑州航空工业管理学院	刘亚威	河南省教育厅
232102240017	基于移动激光雷达的地铁盾构隧道快速智能病害检测技术	郑州大学	崔昊	河南省教育厅
232102240018	基于注意力机制和深度学习的城市区域无人配送车路径规划研究	河南工业贸易职业学院	潘娅媚	河南省教育厅
232102240019	基于深度学习的交通控制方法研究	河南警察学院	王锋	河南省公安厅
232102240020	基于临近天气预报协同的民航空管扇区容量预测研究	河南大学	张磊	河南省教育厅
232102240021	用于高速磁悬浮的地下低真空隧道结构研究	盾构及掘进技术国家重点实验室	吕乾乾	郑州国家高新技术产业开发区
232102240022	面向室内自动驾驶的车辆融合定位技术研究	河南科技大学	郭占正	河南省教育厅
232102240023	城市交通车辆密集场景的车流量精准统计研究	河南大学	曹莹	河南省教育厅
232102240024	河南黄土地区下穿隧道施工对桥梁桩基动力响应研究	郑州铁路职业技术学院	侯耀龙	河南省教育厅
232102240025	温-水-车作用下层状沥青路面的热流固三相耦合场理论研究	郑州大学	刘衡	河南省教育厅
232102240026	新型装配式桩板路桥结构关键技术与设计理论	郑州大学	张浩	河南省教育厅
232102240027	面向长寿命路面的耐久性面层研发及应用	河南水利与环境职业学院	李广慧	河南省教育厅
232102240028	基于溶剂体系的农作物秸秆制备生物液体燃料技术研究	河南农业大学	徐桂转	河南省教育厅
232102240029	基于光照可再生阴极的微流体燃料电池关键技术研究	河南科技大学	刘春梅	河南省教育厅
232102240030	多载荷作用下海上风电基础螺栓损伤机理与安全评估技术研究	中国船舶重工集团公司第七一三研究所	陈飞宇	郑州市科学技术局
232102240031	基于无机电子传输层的低温柔性钙钛矿太阳能电池制备和性能研究	河南工业职业技术学院	靳果	河南省教育厅
232102240032	基于顶衬结构的无Cd超薄高效Cu ₂ ZnSn(S, Se) ₄ 太阳能电池	河南大学	周正基	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102240033	基于多源信息融合的风电传动系统健康状态监测系统研发及其应用	河南科技大学	朱 静	河南省教育厅
232102240034	梯级孔 ZSM-5 限阈 Pt-Ni 金属可控构筑及催化酚类加氢脱氧性能	河南大学	田亚杰	河南省教育厅
232102240035	基于远程集控平台的区域小水电智能运行关键技术研究与应用	河南水利与环境职业学院	王 磊	河南省教育厅
232102240036	孤岛微电网中虚拟同步发电机的频率和电压自恢复控制策略	河南理工大学	李 斌	河南省教育厅
232102240037	航空发动机轴承自供能监测的压电振动能量俘获技术研究	郑州航空工业管理学院	刘双燕	河南省教育厅
232102240038	异质结太阳能电池用银包铜研发	河南工业大学	蔡世昌	河南省教育厅
232102240039	寡聚小分子受体材料的设计及其应用于高效率高稳定性有机太阳能电池的关键技术研究	洛阳理工学院	常美佳	河南省教育厅
232102240040	基于内热式储能载体介导的生物质热解气重整关键技术研究	河南科技大学	兰维娟	河南省教育厅
232102240041	风电机组柔性叶片振动响应智能抑制关键技术研究	南阳师范学院	杨佳佳	河南省教育厅
232102240042	废旧晶体硅光伏组件回收原材料技术研究	信阳师范学院	李彦磊	河南省教育厅
232102240043	低成本合成多级孔 TS-1 及其在生物质催化转化中的应用	黄淮学院	丁亚龙	驻马店市科学技术局
232102240044	光生电荷高效分离的 Fe ₂ O ₃ -Vo/Pt/NiFe(OH) _x 光阳极的构筑及其光电化学 水氧化性能研究	周口师范学院	吴 娟	河南省教育厅
232102240045	生物质合成气发酵生产乙醇的关键技术研究	河南省科学院	方玉美	河南省科学院
232102240046	漂浮式风力发电机齿轮传动系统动态特性研究与疲劳寿命预估	平顶山学院	陈会涛	平顶山市科学技术局
232102240047	玉米秸秆高负荷生物制氢发酵系统失稳调控技术研究	河南农业大学	张 洋	河南省教育厅
232102240048	自馈能自减振式新型电磁悬架作动器优化设计及控制研究	河南职业技术学院	杨 超	河南省教育厅
232102240049	基于四轮独立转向系统的电动汽车底盘多系统集成控制技术研究	河南交通职业技术学院（河南省交通电视中等专业学校）	靖长青	河南省教育厅
232102240050	电磁-热-流场耦合作用下双转子轮毂电机多目标优化设计方法研究	安阳工学院	李军民	安阳市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102240051	交直流磁场调制式混合励磁电机驱动及其容错控制关键技术研究	郑州轻工业大学	吴振军	河南省教育厅
232102240052	新能源汽车全新架构碳纤复材地板抗撞性轻量化设计关键技术研发及应用	河南科技大学	张 帅	河南省教育厅
232102240053	基于强化学习的新能源汽车热泵型整车热管理系统关键技术研发	郑州大学	王定标	河南省教育厅
232102240054	混合励磁电机控制系统在多热源耦合条件下的可靠性分析关键技术研究	郑州轻工业大学	陈文博	河南省教育厅
232102240055	新能源汽车 PMSM 驱动系统的超局部模型直接速度控制关键技术研究	河南工学院	毛景魁	河南省教育厅
232102240056	新能源汽车高性能电机驱动控制技术研究	河南工业大学	张 磊	河南省教育厅
232102240057	电动汽车新型无线充电系统架构及其效率提升方法研究	河南师范大学	杨 林	河南省教育厅
232102240058	插电式混合动力汽车电池组热管理系统关键技术研究	华北水利水电大学	刘海朝	河南省教育厅
232102240059	新能源汽车全塑仪表板横梁的轻量化设计与研究	郑州航空工业管理学院	冯德胜	河南省教育厅
232102240060	车辆排放故障智能诊断与排放控制系统研究	河南职业技术学院	高 云	河南省教育厅
232102240061	新能源汽车电子制动助力器关键技术研究	漯河职业技术学院	马利平	漯河市科学技术局
232102240062	混合动力汽车能量优化控制关键技术研究	河南机电职业学院	李 博	河南省教育厅
232102240063	城市电网对智慧能源与交通系统的承载能力研究	郑州电力高等专科学校	王忠康	郑州电力高等专科学校
232102240064	基于预测控制的电动汽车高性能充放电控制策略研究	郑州电力高等专科学校	闫旭阳	郑州电力高等专科学校
232102240065	高功率密度电动汽车无线充电技术研究	安阳师范学院	邹玉炜	河南省教育厅
232102240066	压缩氢气加气机远程量值溯源关键技术开发及应用	河南省计量科学研究院	朱永宏	河南省科学技术厅
232102240067	光辅助强化新型硼氢基储氢材料醇解制氢关键技术研究及应用	河南科技大学	李浩杰	河南省教育厅
232102240068	电解水制绿氢用低铂 PEM 膜电极的制备技术研究	洛阳理工学院	张 拦	河南省教育厅
232102240069	绿色高效 3D g-C ₃ N ₄ /p-Fe ₂ O ₃ 光解水制氢关键技术研究	河南工业大学	陈利霞	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102240070	氮硫磷掺杂多孔碳负载 Ir@Co 纳米晶氧电极酸性催化剂的设计与研发	郑州轻工业大学	贾晓东	河南省教育厅
232102240071	航空氢燃料电池推进装置供气系统建模与控制技术研究	郑州航空工业管理学院	李 勇	河南省教育厅
232102240072	小功率便携式氢能燃料电池电源系统开发	安阳工学院	卢海宾	安阳市科学技术局
232102240073	Ti-P 键导向的黑磷/钛酸盐光催化剂的研发及其在抗生素废水产氢中的应用	商丘师范学院	王立晶	河南省教育厅
232102240074	高热流密度下压力容器烧蚀传热特性研究	华北水利水电大学	王 杰	河南省教育厅
232102240075	耐折叠同轴纤维状超级电容器的可控构筑及性能研究	河南理工大学	张春静	河南省教育厅
232102240076	锂硫电池用关键催化材料的研发及高性能电池构建	河南科技大学	张 玢	河南省教育厅
232102240077	基于液氮送粉的冷喷涂制备纳米涂层关键技术研究	郑州轻工业大学	宋 俊	河南省教育厅
232102240078	规模化电池储能系统全生命周期状态估计及模块化均衡技术研究	河南理工大学	郭向伟	河南省教育厅
232102240079	高能量密度柔性混合超级电容器用 NiCo ₂ O ₄ 电极材料的研发与应用	河南理工大学	郭卫杰	河南省教育厅
232102240080	基于 NiCo-LDH 的超级电容器电极材料关键技术研究	郑州轻工业大学	张 勇	河南省教育厅
232102240081	NaCl 用于调控储能材料结构及设计宽温区储能器件的研究	中原工学院	卫武涛	河南省教育厅
232102240082	铁基氧化物/Ti ₃ C ₂ T _x MXene 柔性自支撑复合电极的可控构筑及储能机理研究	周口师范学院	刘伟峰	河南省教育厅
232102240083	基于生物质衍生碳材料的新型铝离子电池储能关键技术开发	河南城建学院	李奉翠	河南省教育厅
232102240084	“基体-增强相-桥接剂”多重界面调控构筑高性能柔性超级电容器	河南工程学院	徐亚利	河南省教育厅
232102240085	微结构调控锂离子电池厚电极力化学性能关键技术研究	中原工学院	王 卓	河南省教育厅
232102240086	纳米 VO ₂ (B) 基水系锌离子电池正极材料性能优化关键技术研究	郑州轻工业大学	翟学珍	河南省教育厅
232102240087	用于低温高性能锂离子电池的电解液的研发	商丘师范学院	董 帅	河南省教育厅
232102240088	新能源汽车动力电池 IP68 气密性检测方法的研究	河南广播电视大学	张景杰	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102240089	基于图像分割的铁路道岔尖轨密贴度检测技术研究与应用	郑州铁路职业技术学院	夏凌楠	河南省教育厅
232102240090	基于 XR 的地铁火灾应急疏散评估和优化方法研究	郑州航空工业管理学院	尹莉萍	河南省教育厅
232102240091	基于脑电时频空多域特征融合的高铁列车司机疲劳状态识别系统关键技术研究	郑州大学产业技术研究院有限公司	卢伟	郑州国家高新技术产业开发区
232102240092	基于碰撞安全防护的城轨车辆多向梯度承载防爬吸能装置的研制及应用	河南科技大学	李玉如	河南省教育厅
232102240093	APM 单轨智慧城轨车辆调度与安全监控系统研究	河南科技学院	王雅慧	河南省教育厅
232102240094	内置悬挂转向架设计及可行性研究	郑州铁路职业技术学院	雷成	河南省教育厅
232102240095	电力机车牵引变流器用五电平牵引整流器关键技术研究	河南理工大学	朱艺锋	河南省教育厅
232102240096	非理想通信情况下直流微电网分布式控制关键技术研究	河南理工大学	郭建锋	河南省教育厅
232102240097	串联真空断路器动态均压机制与调控技术研究	河南师范大学	张豪	河南省教育厅
232102240098	多电平单元主从式随机 PWM 选择性消谐型逆变器研究	郑州经贸学院	郭亚男	郑州市科学技术局
232102240099	高可靠性 SiC 多电平逆变器自愈性容错机制关键技术研究	郑州轻工业大学	窦智峰	河南省教育厅
232102240100	高比例分布式电源接入电网的虚拟电厂有功优化调度关键技术研究	河南工学院	聂贞	河南省教育厅
232102240101	基于深度学习的无人机电网自主智能巡检关键技术研究	郑州航空工业管理学院	孟斌	河南省教育厅
232102240102	电动汽车与多能源电网融合互补技术研究	郑州航空工业管理学院	王龙	河南省教育厅
232102240103	基于谐振型隔离级的多级双向变流器控制技术研究	河南理工大学	胡治国	河南省教育厅
232102310001	基于金铂纳米酶侧向层析技术的猴痘病毒快速可视化检测方法建立	新乡医学院三全学院	关海燕	新乡市科学技术局
232102310002	基于食管癌类器官培养技术的药物敏感性的转化研究	河南科技大学	景爱华	河南省教育厅
232102310003	UbiquitinB 在白血病干细胞功能维持中的作用机制与临床应用研究	河南省人民医院	朱尊民	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310004	ISL1 基因突变导致扩张型心肌病的小鼠模型和疾病队列研究	驻马店市中心医院	张 娟	驻马店市科学技术局
232102310005	m6A 阅读蛋白 YTHDF3 调控铁死亡在克唑替尼肝损伤中的作用及机制研究	郑州大学	刘瑞娟	河南省教育厅
232102310006	RXYLT1 基因突变致先天性脑和眼部畸形的致病性研究	郑州大学	职云晓	河南省教育厅
232102310007	LINC00626 通过靶向 KHSRP/JAK1/STAT3 轴促进食管鳞癌转移的分子机制研究	河南大学	李 丽	河南省教育厅
232102310008	基于金属有机笼状结构的超分子比率荧光探针的构建及在肿瘤成像方面的应用研究	新乡医学院	杨林林	河南省教育厅
232102310009	基于多序列 MRI 和多任务深度学习的直肠癌新辅助放化疗疗效预测研究	新乡医学院	周学志	河南省教育厅
232102310010	活体细胞染色体的高分辨可视化技术在遗传性疾病中的应用研究	河南工业大学	王仁杰	河南省教育厅
232102310011	基于微流控纸芯片和等温扩增技术研制人冠状病毒快速检测试纸	新乡医学院三全学院	周艳琳	新乡市科学技术局
232102310012	骨松益骨方调控 mtDNA/cGAS/STING 轴抑制成骨细胞焦亡抗绝经后骨质疏松症的机制研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	滕军燕	河南省卫生健康委员会
232102310013	Circ-LRP6/miR-122-5p/miR-204-5p/HMGB1 轴促进骨肉瘤发生发展的研究	驻马店市中心医院	王光辉	驻马店市科学技术局
232102310014	基于宏基因组学的艾滋病合并肺部感染早期诊断模型的建立及临床应用研究	郑州市第六人民医院（郑州市结核病防治所）	赵清霞	郑州市科学技术局
232102310015	化疗/PTT 靶向协同的 SWCNTs 纳米递药系统构建与抗肿瘤关键技术研究	河南工业大学	杨硕晔	河南省教育厅
232102310016	基于树突状细胞骨性关节炎软骨修复再生的机制研究	郑州大学	刘秋亮	河南省教育厅
232102310017	叶酸联合有氧运动对双酚 A 诱导神经损伤的保护作用及防护策略	河南科技学院	李景龙	河南省教育厅
232102310018	基于 CRISPR 的致泻性大肠埃希菌血清学预测与分型溯源技术的开发及应用研究	郑州大学	龙金照	河南省教育厅
232102310019	基于新的 ACh 探针技术探讨靶向胆碱能神经元 ACh 释放异常的 AD 治疗新策略	新乡医学院	王亚莉	河南省教育厅
232102310020	CCL3-CCR1 轴介导巨噬细胞促进皮肤损伤愈合的作用机制及靶向治疗应用研究	河南大学	吕梦蝶	河南省教育厅
232102310021	肠道菌群对乙肝肝硬化患者黏膜相关恒定 T 细胞的影响及调节机制研究	郑州市第一人民医院	史继静	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310022	成纤维细胞生长因子 21 (FGF21) 调控受损肝脏再生的机制研究	驻马店市中心医院	强卫东	驻马店市科学技术局
232102310023	基于肠道菌群-代谢-免疫协同互作网络解析肠道菌群失调促进癫痫发生发展的作用机制	郑州大学	姜 炎	河南省教育厅
232102310024	同步 EEG-fMRI 检查技术对癫痫致痫灶定位的应用研究	河南大学	高 妙	河南省教育厅
232102310025	甲基化酶 DNMT3a 调节钾通道 KV1.2 在奥沙利铂诱导的周围神经痛中的作用机制	郑州大学	苏松雪	河南省教育厅
232102310026	有机磷酸酯类阻燃剂暴露的神经退行性变作用和分子机制	濮阳医学高等专科学校	张朋艳	濮阳市科学技术局
232102310027	BTSB 新型荧光探针的合成及其金属离子和生物硫醇连续循环检测的应用	河南工业大学	赵盈盈	河南省教育厅
232102310028	通过血浆循环肿瘤 DNA 甲基化状态检测结直肠癌	郑州大学	赵言腾	河南省教育厅
232102310029	基于苏合香提取物的新型冠状病毒鼻喷剂疫苗佐剂开发与应用研究	河南省职工医院	WANG DAVID XUDONG	河南省总工会
232102310030	TET3 蛋白 SUMO 化修饰增加结直肠癌放疗敏感性的研究	河南省肿瘤医院	刘凤婷	河南省卫生健康委员会
232102310031	PKA/PKC 信号通路介导的 CXCL5 影响卒中后抑郁发生的机制及其临床应用研究	新乡医学院	张付平	河南省教育厅
232102310032	精神分裂症患者电休克治疗前后脑连接体的改变	新乡医学院	张海三	河南省教育厅
232102310033	精神分裂症患者犬尿氨酸代谢通路异常和肠道菌群失调之间的相互调控作用	驻马店市精神病医院	何 磊	驻马店市科学技术局
232102310034	m6A 甲基转移酶 RBM15 介导 PDHE1 α 高甲基化影响糖代谢重编程促进食管癌发生发展的研究	郑州大学	钟亚莉	河南省教育厅
232102310035	乙肝表面抗原与 LATS1/2 相互作用引起肝癌发生的机制研究	河南省肿瘤医院	罗旭峰	河南省卫生健康委员会
232102310036	雷公藤甲素介导 BMSCs 源 Gal-3 膜转运障碍抑制 IL6 分泌逆转神经母细胞瘤化疗耐药 的机制研究	郑州大学	翟 波	河南省教育厅
232102310037	HMGBl 在多发硬化中影响星形胶质细胞胆固醇代谢的机制和应用研究	河南大学	史君宇	河南省教育厅
232102310038	基于整合大数据的血液透析患者通路血栓监测与预警技术研究	郑州大学	苗金红	河南省教育厅
232102310039	靶向 MSLN 并表达 IL15 激动剂 (IL15RaIL15) 溶瘤病毒 VSV 联合抗 PD-1 治疗卵巢癌的研究	河南省人民医院	袁蒙蒙	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310040	CircSAFB2 通过 miR-1301-3p/EZH2 对骨肉瘤细胞增殖、侵袭和凋亡的作用	郑州大学	李劲峰	河南省教育厅
232102310041	益生元干预改善酒依赖患者菌群失调及酒精戒断综合症的效果评价	河南省精神病医院（新乡医学院第二附属医院）	杨帆	河南省卫生健康委员会
232102310042	基于房颤脑栓塞疾病风险模型的个性化诊疗及临床决策系统研究	南阳师范学院	徐茜	河南省教育厅
232102310043	ADAR1 调控的免疫炎症在肝移植体液性排斥反应中的作用机制和干预研究	河南科技大学	刘德纯	河南省教育厅
232102310044	LncRNA 翻译小肽作为肺腺癌潜在诊疗靶标的研究	河南省人民医院	贾向波	河南省卫生健康委员会
232102310045	胃腺癌个性化诊疗试剂盒的研制及其对胃腺癌患者临床诊断和用药的价值研究	南阳市中心医院	屈中玉	南阳市科学技术局
232102310046	靶向海马 vSub 脑区 mAChRs 亚型治疗抑郁症新策略的研究	新乡医学院	宋慧娜	河南省教育厅
232102310047	基于互联网思维的缺血性脑卒中复发风险主动预警模型的研究及电子化平台构建	河南省人民医院	成巧梅	河南省卫生健康委员会
232102310048	WT1 mRNA 动态监测对儿童急性髓系白血病预后意义的临床研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	史利欢	郑州市科学技术局
232102310049	激酶 R1OK3 在胃腺癌免疫微环境构建中的作用及临床意义	新乡医学院第一附属医院 （河南省结核病医院）	李健	河南省卫生健康委员会
232102310050	荧光导航联合三维可视化技术在腹腔镜解剖性肝切除术中的应用研究	郑州市中心医院	段希斌	郑州市科学技术局
232102310051	新型个体特异性乳腺癌疫苗在肿瘤免疫治疗中的应用探索	河南省人民医院	吕峰	河南省卫生健康委员会
232102310052	基于多层感知器的老年人群哮喘发病预测模型研发	郑州大学	张蕾	河南省教育厅
232102310053	CUDC-907 联合 Pimozide 治疗 FLT3+AML 的活性与机制研究	河南省人民医院	牛俊伟	河南省卫生健康委员会
232102310054	医联体模式下儿童重症脑炎患者医院-家庭过渡期健康管理方案的构建与实证研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	贺秋平	郑州市科学技术局
232102310055	CBX4 在 EV71 复制过程中的作用及机制研究	新乡医学院	苏芮	河南省教育厅
232102310056	单侧双通道脊柱内镜下腰椎间盘突出髓核摘除手术中冲洗液不同高度对神经电生理的影响	河南大学	刘洋	河南省教育厅
232102310057	PARS2 缺陷相关线粒体病的临床随访及致病机制研究	郑州大学	张晓莉	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310058	基于 SS-OCT/OCTA 组织结构改变探讨近视对糖尿病视网膜病变的防护作用	郑州大学	金 波	河南省教育厅
232102310059	PGC1 α 通过 ERR1/LDHA 信号通路介导 PTC 细胞侵袭转移的机制研究	河南省肿瘤医院	黑 虎	河南省卫生健康委员会
232102310060	水凝胶复合脂肪间充质干细胞修复距骨软骨损伤的临床研究	漯河医学高等专科学校第二附属医院	陈宏峰	漯河市科学技术局
232102310061	富血小板血浆对人体退变性腰椎间盘髓核细胞激活作用的组织学研究及临床应用	河南大学	蒋虎山	河南省教育厅
232102310062	基于机器学习的雾霾期脑卒中发病风险因素识别与机制研究	郑州大学	高景宏	河南省教育厅
232102310063	EIT 联合超声膈肌对机械通气患者撤机成功率的价值研究	洛阳市中心医院（郑州大学附属洛阳中心医院）	韩利红	洛阳市科学技术局
232102310064	A118F-NOTA-FAPI-04 新型 PET/CT 正电子显像剂在胃癌精准诊断及分期的临床价值研究	河南省肿瘤医院	李 鹏	河南省卫生健康委员会
232102310065	纳米技术应用于人精子的新型低温保存方法研究	新乡医学院三全学院	胡焕焕	新乡市科学技术局
232102310066	基于多组学数据整合分析的高血压风险预测模型构建和应用	河南省科学院	张亚宁	河南省科学院
232102310067	LRRC15 用于特发性肺纤维化的诊疗靶点研究	河南师范大学	王棋文	河南省教育厅
232102310068	胎儿右心瓣膜形态结构在右心发育不良综合征诊断与治疗中的价值研究	郑州市第七人民医院	张建卿	国家郑州经济技术开发区
232102310069	孕期体力活动和空气污染对妊娠期糖尿病的风险-获益评估及血浆外泌体介导的相关机制研究	郑州大学	薄亚聪	河南省教育厅
232102310070	蒲公英甾醇前药通过线粒体损伤抑制肝细胞癌的应用研究	新乡医学院	任 峰	河南省教育厅
232102310071	RBP4 对巨噬细胞极化的调控和在脓毒症中的作用机制	河南大学淮河医院	尹双义	河南省卫生健康委员会
232102310072	整合素通过调节 TGF β 通路蛋白介导乳腺癌放疗抵抗的作用及机制研究	郑州大学	左笑笑	河南省教育厅
232102310073	lncRNA NEAT1 竞争性结合 miR-31/HMGB1 分子轴参与脊髓损伤发生发展的机制研究	河南科技大学	饶耀剑	河南省教育厅
232102310074	胆管癌免疫联合靶向治疗疗效标志物研究	郑州大学	宗 红	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310075	KIF4A 调控骨肉瘤细胞对放疗的敏感性及其分子机制研究	郑州大学	朱相展	河南省教育厅
232102310076	甘露糖结合凝集素在人工关节假体周围感染中的作用及机制研究	河南省人民医院	刘云可	河南省卫生健康委员会
232102310077	HPDL 双等位基因缺陷导致 Leigh 综合征的分子机制及临床研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	梅道启	郑州市科学技术局
232102310078	接纳承诺疗法对重度烧伤患者心理灵活性的干预效果研究	郑州市第一人民医院	高瑞玲	郑州市科学技术局
232102310079	基于高分辨 MRI 和 DSA 筛选高危症状性颈动脉闭塞疾病及其血管重构机制探讨	郑州大学	刘朝	河南省教育厅
232102310080	超声引导下射频消融治疗原发性甲旁亢的疗效和安全性评价及规范化体系建立	郑州大学第一附属医院	李利文	河南省卫生健康委员会
232102310081	重度抑郁症和超重/肥胖相伴发生的多模态神经影像研究	驻马店市精神病医院	侯效芳	驻马店市科学技术局
232102310082	RAD50 通过 Tel1/ATM-MRX 信号轴增强 PARP 磷酸化促进分化型甲状腺癌发生的机制研究	河南省肿瘤医院	刘善廷	河南省卫生健康委员会
232102310083	ROS/NLRP3 通路在 PM2.5 致变应性鼻炎加重过程中的作用机制及姜黄素应用效果研究	新乡医学院	李娟	河南省教育厅
232102310084	去甲基化酶 FTO 参与动脉粥样硬化易损斑块发生发展的机制探讨及其作为急性心血管事件风险评估的新型标志物	河南省人民医院	郭凤霞	河南省卫生健康委员会
232102310085	药物治疗对强迫障碍小鼠模型大脑白质影响的神经机制研究	新乡医学院	仲照希	河南省教育厅
232102310086	TMAO 在幽门螺旋杆菌感染人群中表达水平相关性研究	开封市中心医院	刘芳	开封市科学技术局
232102310087	基于 FNA 细胞样本及外周血游离肿瘤 DNA 甲基化进行分化型甲状腺癌辅助诊断的单中心临床研究	河南省肿瘤医院	张松涛	河南省卫生健康委员会
232102310088	特发性中枢性性早熟女童体内褪黑激素相关性分析	河南省儿童医院郑州儿童医院	刘晓景	郑州市科学技术局
232102310089	基于渥太华研究应用模式护士主导的脓毒症一小时集束化管理方案的构建及应用	河南省人民医院	夏明	河南省卫生健康委员会
232102310090	腹腔热灌注化疗通过调控固有淋巴样细胞的招募和激活促进食管胃结合部腺癌免疫应答	安阳市肿瘤医院	李守森	安阳市科学技术局
232102310091	基于直线加速器的单中心多个非共面弧 VMAT 技术实施颅内多发转移瘤 SRS FSRT 治疗的可行性研究	郑州大学	黄洋洋	河南省教育厅
232102310092	基于 RT-LAMP 技术探究联合复合蛋白 2 在宫颈病变筛查中的临床价值	郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）	任琛琛	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310093	肿瘤微生物组在肺癌发生过程中的机制研究	河南省肿瘤医院	常 靖	河南省卫生健康委员会
232102310094	融合多模态磁共振的弱视个体化分析模型构建及应用研究	郑州大学	张晓盼	河南省教育厅
232102310095	内源性 GSH 升高对 PBSCs 及小鼠的放射保护机制研究	郑州大学	张 松	河南省教育厅
232102310096	血行播散性肺结核与肺结核烟花征的 CT 分型、动态演变特征及病理机制研究	河南科技大学	强 军	河南省教育厅
232102310097	槲皮素通过 PI3K/Akt/mTOR 通路调控 BMSCs 自噬抗骨质疏松症的机制研究	河南省肿瘤医院	梁潇潇	河南省卫生健康委员会
232102310098	宽体探测器多模式能谱 CT 在缺血性脑卒中患者中的应用价值研究	郑州大学	岳松伟	河南省教育厅
232102310099	甲型流感病毒扩增适应性进化对疫苗有效性的影响	郑州大学	段文元	河南省教育厅
232102310100	基于磁微粒富集和纳米铂金催化技术的新冠病毒可视化快速检测方法研究	郑州职业技术学院	左 蕾	郑州市科学技术局
232102310101	床旁实时荧光 PCR 法检测 ApoE、MTHFR 基因多态性及 rCBF 检查对卒中后抑郁早期识别价值研究	洛阳市中心医院（郑州大学附属洛阳中心医院）	段智慧	洛阳市科学技术局
232102310102	载药囊泡治疗恶性腹水探索性研究	河南省肿瘤医院	张 勇	河南省卫生健康委员会
232102310103	miR-145 通过靶向 FSCN1 影响肾透明细胞癌增殖，迁移和侵袭的机制研究	河南省人民医院	魏示若	河南省卫生健康委员会
232102310104	唾液葡萄糖和 1,5-脱水葡萄糖醇作为糖尿病诊断标志物的研究	郑州澍青医学高等专科学校	徐海瑛	郑州市科学技术局
232102310105	人工智能机器人导航下精准 HTO 联合关节镜检查在保膝中的一体化治疗	河南省人民医院	刘 涛	河南省卫生健康委员会
232102310106	微管结合蛋白 FOR20 在非小细胞肺癌早期诊断及临床治疗中的应用研究	河南理工大学	冯思颖	河南省教育厅
232102310107	热疗增强膀胱尿路上皮癌免疫治疗疗效的分子基础与临床实践	河南省肿瘤医院	杨铁军	河南省卫生健康委员会
232102310108	320 排螺旋 CT 低剂量扫描联合循环肿瘤细胞检测对恶性孤立性肺结节的诊断价值及临床应用研究	洛阳市中心医院（郑州大学附属洛阳中心医院）	高 鹏	洛阳市科学技术局
232102310109	睡眠剥夺破坏酒精成瘾记忆再巩固研究	河南省精神病医院（新乡医学院第二附属医院）	徐亚辉	河南省卫生健康委员会
232102310110	凝血因子 IX 前肽和信号肽错义突变致病机制及维生素 K 对特定基因型乙型血友病患者的治疗价值研究	河南科技大学	高 蒙	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310111	外泌体 circRNA_100367 调节自噬影响食管鳞状细胞癌细胞放疗敏感性	郑州大学	顾浩	河南省教育厅
232102310112	基于金属有机框架薄膜的 LDI-MSI 在内分泌干扰物毒理机制研究中的应用	河南大学	张宁	河南省教育厅
232102310113	经 TGF β 和 AMPK 通路介导治疗肺纤维化的肺特异性花生物构建及机制研究	河南大学	刘中华	河南省教育厅
232102310114	级联响应型核酸功能化 ZrMOF 纳米机器人的设计、制备及肿瘤诊疗一体化研究	洛阳师范学院	朱雪丽	河南省教育厅
232102310115	人工智能在单发皮质下小梗死早期神经功能恶化风险预测中的应用研究	新乡医学院第一附属医院 (河南省结核病医院)	方晶	河南省卫生健康委员会
232102310116	乳腺癌术后调强放疗所致心脏毒性及防治研究	郑州市中心医院	王磊	郑州市科学技术局
232102310117	糖皮质激素通过 ROS/JNK/c-JUN 通路偶联诱导人成骨细胞自噬与激素性股骨头坏死相关性研究	河南省人民医院	张宏军	河南省卫生健康委员会
232102310118	SIRT1/NEDD8 轴通过影响类泛素化抗凋亡机制发挥缺血再灌注损伤下心肌保护作用	郑州大学	舒礼良	河南省教育厅
232102310119	基于膜计算的宫颈癌患者术后尿潴留风险预测模型构建与研究	郑州大学第一附属医院	李亚南	河南省卫生健康委员会
232102310120	食管癌免疫治疗新靶点的分子机制研究	河南省第二人民医院	岳颖	河南省卫生健康委员会
232102310121	高分辨磁共振扩散加权成像联合表观扩散直方图在提高膀胱影像报告和数据系统诊断效能的应用	河南省肿瘤医院	张孝先	河南省卫生健康委员会
232102310122	溶血磷脂酸抑制心肌细胞凋亡在脓毒症心肌损伤中的保护作用机制及临床意义	河南省儿童医院郑州儿童医院	李晓娟	郑州市科学技术局
232102310123	中医治疗 COPD 中枢效应机理的脑功能网络磁共振研究	河南中医药大学	张刚	河南省教育厅
232102310124	DXA-TBS 评估骨质疏松性骨折风险的初步临床研究	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)	刘玉珂	河南省卫生健康委员会
232102310125	面向肺部肿瘤放射治疗中呼吸运动的新检测方法研究	河南省肿瘤医院	王永强	河南省卫生健康委员会
232102310126	lncRNA STK4-AS1 通过 miR-301a-3p 以外泌体形式参与食管鳞癌血管生成的机制研究	河南中医药大学	冯博	河南省教育厅
232102310127	Chiari 畸形合并脊髓空洞的分子病理机制研究和精准治疗体系构建	郑州大学第一附属医院	郭付有	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310128	酸响应纳米药物用于口腔癌铁死亡/气体治疗的联合治疗	郑州大学	张 沛	河南省教育厅
232102310129	Bcl-3 基因在小鼠急性肝损伤疾病中的作用研究	新乡医学院	刘 慧	河南省教育厅
232102310130	基于单细胞测序的食管鳞癌相关 MDSC 新型免疫检查点鉴定及其临床应用	河南科技大学第一附属医院 (河南省显微外科研究所)	马佳康	河南省卫生健康委员会
232102310131	CDX2 通过 TGF β /Smad 通路抑制结直肠癌肿瘤干细胞特性的机制研究	洛阳市中心医院 (郑州大学 附属洛阳中心医院)	王云帅	洛阳市科学技术局
232102310132	核蛋白 PCNP 与肺癌发病机制的探索研究	许昌市中心医院	王鹏远	许昌市科学技术局
232102310133	SSTR4 基因甲基化调控与酒依赖及戒断的关系研究	河南科技大学	赵蓉蓉	河南省教育厅
232102310134	三维牵引整脊综合疗法治疗退变性腰椎滑脱症的临床疗效观察及其对腰椎-骨盆参数影响的研究	河南省洛阳正骨医院 (河南 省骨科医院)	宋永伟	河南省卫生健康委员会
232102310135	基于云服务的残疾儿童精准康复管理平台建设	郑州大学	朱登纳	河南省教育厅
232102310136	基于潜在类别分析的早期认知症患者康复训练需求群研究	河南大学	李 博	河南省教育厅
232102310137	雌激素代谢基因相关的食管鳞状细胞癌预后评估模型的开发和应用	南阳医学高等专科学校	张冬云	南阳市科学技术局
232102310138	人工心脏救治终末期心力衰竭的临床应用及效果评价	阜外华中心血管病医院	胡俊龙	河南省卫生健康委员会
232102310139	食管鳞癌单细胞内微生态分析及预后预警模型的建立	河南科技大学第一附属医院 (河南省显微外科研究所)	刘 轲	河南省卫生健康委员会
232102310140	多发性骨髓瘤细胞分泌微泡与血管新生、进展相关性及其与循环骨髓瘤细胞作为疾病变化前哨指标研究	郑州大学	岳保红	河南省教育厅
232102310141	脑卒中姿势障碍视觉反馈-精准控制康复治疗模式的构建、临床应用及机制研究	河南省人民医院	蔡西国	河南省卫生健康委员会
232102310142	基于针刺治疗慢性耳鸣患者脑动态功能连接修复机制及其脑部基因表达研究	郑州大学	魏亚蕊	河南省教育厅
232102310143	针灸治疗联合音乐心理放松对青少年抑郁及相关躯体症状的影响	鹤壁市人民医院(鹤壁市肿瘤 医院、鹤壁市肿瘤研究所、鹤 壁职业技术学院附属医院)	孔 静	鹤壁市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310144	CRISPR/Cas 联合核酸等温扩增的外泌体多靶标检测用于肝癌精准诊断	河南科技大学	李 甜	河南省教育厅
232102310145	共聚焦激光显微内镜对 COPD 患者支气管热蒸汽肺减容的疗效预测	河南省人民医院	张群成	河南省卫生健康委员会
232102310146	中性粒细胞及 Toll 样受体 4 表达在新生儿坏死性小肠结肠炎发生中的作用	郑州大学	徐发林	河南省教育厅
232102310147	NUAK2 激酶受肿瘤低糖微环境应激促进乳腺癌侵袭转移的机制研究	河南省肿瘤医院	王 嘉	河南省卫生健康委员会
232102310148	DPP4 调控 TLR4 信号在急性呼吸窘迫综合征中的作用	焦作市第二人民医院	郭金成	焦作市科学技术局
232102310149	蛋白 4.1R 调控巨噬细胞代谢重编程在结直肠癌发生发展中的作用及机制	郑州大学	汲 翔	河南省教育厅
232102310150	经口腔前庭入路与经胸乳入路腔镜对甲状腺乳头状癌根治术后患者免疫水平及创伤应激的影响	三门峡市中心医院	朱云朋	三门峡市科学技术局
232102310151	基于近红外荧光碳点/石墨烯的可激活诊疗一体化平台的构建及应用	信阳师范学院	何梦媛	河南省教育厅
232102310152	妊娠期糖尿病的风险因素、预测及干预研究	郑州大学	张东铭	河南省教育厅
232102310153	铜绿假单胞菌噬菌体裂解酶制备方法的建立及其抗菌作用研究	河南中医药大学	朱 芮	河南省教育厅
232102310154	二代靶向基因集测序在遗传代谢病分子诊断中的应用	新乡医学院	马淑君	河南省教育厅
232102310155	胎盘形态与新生儿出生体重的相关性研究	郑州大学	曾宪旭	河南省教育厅
232102310156	老年 NVAF 患者卒中预防的多学科融合式综合管理策略研究	河南省人民医院	赵淑娟	河南省卫生健康委员会
232102310157	低免疫状态下雷公藤多苷对移植肾 IgA 肾病复发的预防作用及机制研究	河南省人民医院	闫天中	河南省卫生健康委员会
232102310158	计算机血流动力学模型的构建及其在主动脉夹层介入诊疗中的应用	郑州大学	余海彬	河南省教育厅
232102310159	GPD1 在乳腺癌辅助诊断及预后评估中的临床研究	河南省人民医院	夏正超	河南省卫生健康委员会
232102310160	基于 swin-transformer 深度学习模型识别甲状腺癌颈淋巴结转移彩超图像的探索研究	郑州大学第一附属医院	张 轶	河南省卫生健康委员会
232102310161	新型抗氧化 MoS ₂ @Se 复合纳米酶的构建及光热抗 MRSA 感染的研究	河南大学	杨彦伟	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310162	嵌合裂解酶 ClyR 对猪链球菌的活性分析及应用	河南牧业经济学院	张 丽	河南省教育厅
232102310163	不同浓度臭氧大自学治疗类风湿关节炎的临床研究	郑州人民医院院	魏艳林	郑州市科学技术局
232102310164	内耳三维真实重建反转恢复成像在突发性耳聋的发病机制及预后评估中的应用价值	郑州大学	张呈辉	河南省教育厅
232102310165	老年人甲状腺结节超声多模态成像关键技术研究及应用	河南省职工医院	杨仁光	河南省总工会
232102310166	多中心常见高发癌种以医院为基础肿瘤登记数据标准构建研究	河南省肿瘤医院	陈 琼	河南省卫生健康委员会
232102310167	高特异性 T 细胞受体切除环检测技术的建立及临床应用研究	河南省人民医院	秦利涛	河南省卫生健康委员会
232102310168	远程心电监测对慢性心力衰竭患者居家心脏运动康复的影响	郑州大学	黄 峥	河南省教育厅
232102310169	脐血干细胞在子宫内膜创伤修复中的分化调控研究	河南省生殖健康科学技术研究院（河南省出生缺陷干预工程技术研究中心）	张 丽	河南省科学技术厅
232102310170	基于框架效应的风险沟通对脑卒中高危人群主动健康决策影响机制研究	郑州大学	林蓓蕾	河南省教育厅
232102310171	循环 miRNA 作为急性缺血性脑中风诊断标志物的筛选及验证	洛阳师范学院	郭燕杰	河南省教育厅
232102310172	Rap1 通路在无功能垂体瘤侵袭中的作用及机制研究	郑州大学	薛亚轲	河南省教育厅
232102310173	超声引导下纳秒刀消融治疗甲状腺结节	郑州大学	董 刚	河南省教育厅
232102310174	不同机械通气策略对全身麻醉患者氧化应激的影响研究	河南大学	向 导	河南省教育厅
232102310175	LncRNA ESCCAL_1 调控食管鳞状细胞癌免疫原性细胞死亡的机制研究	郑州市中心医院	吕朋举	郑州市科学技术局
232102310176	IncX3 质粒在耐碳青霉烯类菌株耐药过程中的作用研究	郑州大学	郭小兵	河南省教育厅
232102310177	ALT 正常 HBeAg 阴性慢乙型肝炎隐性活跃的识别与标记物挖掘	平煤神马医疗集团总医院	张国栋	平顶山市科学技术局
232102310178	程序化四层面后腹腔镜解剖性肾上腺切除术的多中心研究	开封市中心医院	周云飞	开封市科学技术局
232102310179	双层耦合网络下分数阶传染病模型的建立及其分布式事件触发控制	郑州轻工业大学	刘 娜	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310180	河南省新型冠状病毒变异株监测与分子流行病学特征分析	河南省疾病预防控制中心	宋云	河南省卫生健康委员会
232102310181	DUSP22 在糖尿病心肌病中的作用及机制研究	郑州大学	梁翠	河南省教育厅
232102310182	circDID01 修饰的间充质干细胞外泌体在肝衰竭中的治疗作用及机制研究	河南省人民医院	马力	河南省卫生健康委员会
232102310183	靶向抑制 SOX18 增强肾透明细胞癌免疫治疗疗效的临床应用价值	河南省肿瘤医院	殷华奇	河南省卫生健康委员会
232102310184	成人鼾症风险感知与行为决策模型的构建	郑州大学	汪晓凯	河南省教育厅
232102310185	sDR5-Fc 在肾缺血再灌注损伤中的应用研究	河南大学	吴素霞	河南省教育厅
232102310186	不同分子分型的子宫内膜癌及癌前病变患者保留生育功能治疗的临床研究	洛阳市中心医院（郑州大学附属洛阳中心医院）	李军红	洛阳市科学技术局
232102310187	病原宏基因组学全捕获技术（IDseq Ultra）脑脊液检测性能评估临床实验	河南省人民医院	秦灵芝	河南省卫生健康委员会
232102310188	养消复康颗粒治疗 III 期乙肝相关肝癌临床方案研究	河南中医药大学	陈晓琦	河南省教育厅
232102310189	内体离子通道 TRPML2 在猪繁殖与呼吸综合征病毒入侵中的功能及应用	黄淮学院	夏治强	驻马店市科学技术局
232102310190	基于 AMPK/PGC1a 通路研究减重代谢手术促进白色脂肪棕色化改善肥胖的作用机制	河南大学	葛政	河南省教育厅
232102310191	结石晶体对草酸钙肾结石大鼠肾小管上皮细胞的超微结构动态变化的影响	郑州大学	许长宝	河南省教育厅
232102310192	中国婴儿正常头颅形状常模的构建及畸形重塑的研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	尚清	郑州市科学技术局
232102310193	肥胖、糖尿病患者 GCG、Syt4、LEP 的表达在结直肠癌早期诊断及预防中的意义	洛阳市中心医院（郑州大学附属洛阳中心医院）	闫顺笠	洛阳市科学技术局
232102310194	华法林预防系统性红斑狼疮骨坏死的前瞻性探索研究	郑州人民医院院	高钟丽	郑州市科学技术局
232102310195	CHST3 促进低级别浆液性卵巢癌进展的机制研究	郑州大学	谢祎飞	河南省教育厅
232102310196	FSTL1+肝星状细胞对肝细胞癌演进的影响研究	新乡医学院	谷川莎	河南省教育厅
232102310197	铜绿假单胞菌毒力调控体系的发掘及其应用研究	河南科技大学	张文璐	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310198	群体危险因素及肠道菌群特征对小地域内烟雾病高发的影响	南阳市中心医院	白方会	南阳市科学技术局
232102310199	异基因造血干细胞移植后嵌合体微小嵌合的研究和临床意义	河南省肿瘤医院	邹 喆	河南省卫生健康委员会
232102310200	数据驱动下的 2 型糖尿病及其并发症的风险预测模型研究	黄淮学院	王 露	驻马店市科学技术局
232102310201	高三尖杉酯碱增强 Venetoclax 抗白血病作用的机制研究	河南省肿瘤医院	袁芳芳	河南省卫生健康委员会
232102310202	水凝胶纳米颗粒在人工关节材料中的减摩抗磨机理研究	河南大学	李卫华	河南省教育厅
232102310203	伴有低病毒血症 HIV-1 患者血中病毒耐药和来源分析	郑州市第六人民医院（郑州市结核病防治所）	刘金瑾	郑州市科学技术局
232102310204	AIFM1 通过促进 T 细胞凋亡来调控 STING 激动剂在肿瘤治疗中的研究	河南大学	冀旺盛	河南省教育厅
232102310205	基于脑功能区精准定位的帕金森病步态障碍经颅磁刺激治疗临床研究	河南省人民医院	魏 巍	河南省卫生健康委员会
232102310206	应用免疫蛋白质组学筛选与鉴定肝毛细线虫早期诊断抗原	河南省疾病预防控制中心	张雅兰	河南省卫生健康委员会
232102310207	基于单分子阵列检测技术及其高灵敏生物标志物在子痫前期发病相关因素的研究	郑州市中医院（郑州市红十字医院）	裴 露	郑州市科学技术局
232102310208	血型抗原在泛癌预后中的综合分析及新型标志物的筛选	河南大学	王艳鸽	河南省教育厅
232102310209	泛素 E3 连接酶 TRIM5 通过催化泛素化修饰 CD01 抑制肝癌铁死亡	郑州大学	张建祥	河南省教育厅
232102310210	柳叶水甘草碱在抗衰老中的应用基础研究	河南大学	袁凤玲	河南省教育厅
232102310211	七氟醚通过线粒体凋亡途径诱导胶质瘤细胞凋亡抑制肿瘤进展	三门峡市中心医院	潘 华	三门峡市科学技术局
232102310212	花青素调控 TLR4/MyD88/NF- κ B 信号通路在小鼠颈动脉粥样硬化中的机制研究	河南大学	赵 辉	河南省教育厅
232102310213	农村人群除草剂类农药暴露对 2 型糖尿病作用的前瞻性队列研究	郑州大学	曾 鑫	河南省教育厅
232102310214	数字化技术在牙槽嵴精准骨增量中的临床研究	安阳市第六人民医院	王国庆	安阳市科学技术局
232102310215	胎儿心脏定量分析对辅助生殖技术胎儿心功能的研究	郑州大学	吴 娟	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310216	基于生物信息学筛选和鉴定乳腺癌及亚型潜在的新抗原及免疫学活性研究	漯河医学高等专科学校	时冉冉	漯河市科学技术局
232102310217	METTL1 调控 ILF2 增强自噬诱导肺腺癌 EGFR-TKI 耐药的研究	河南省肿瘤医院	张 帅	河南省卫生健康委员会
232102310218	结构整合理论及技术在肌骨疼痛与功能障碍领域的实证研究	郑州大学体育学院	吴严冰	河南省教育厅
232102310219	阴道微生态通过 TLR4-NF- κ B 调控炎症及免疫反应对慢性子宫内膜炎的影响	郑州大学	何 敏	河南省教育厅
232102310220	USP3/Aurora A/SREBP-2 轴介导的脂代谢重编程在食管鳞癌转移中的作用及机制研究	河南医学高等专科学校	石 科	河南省教育厅
232102310221	老年心脏病患者 POCD 相关炎症通路及脑功能网络机制研究	洛阳市中心医院（郑州大学附属洛阳中心医院）	胡 杰	洛阳市科学技术局
232102310222	建立人工智能技术辅助食管癌诊断应用的初步研究	安阳市肿瘤医院	王富强	安阳市科学技术局
232102310223	靶向-通路调控无机纳米材料重塑肿瘤微环境增强光动力治疗及构效关系研究	河南师范大学	刘新贺	河南省教育厅
232102310224	无托槽隐形矫治及传统固定矫治对牙周指数，IL-1 β ，TNF- α 和牙龈卟啉单胞菌的影响分析	郑州市中心医院	陈 卓	郑州市科学技术局
232102310225	口腔微生态指标联合龋风险检测在 0-2 岁婴幼儿中的临床应用研究	三门峡市中心医院	徐 燕	三门峡市科学技术局
232102310226	多点空间转录组与单细胞测序相结合揭示食管鳞癌异质性及其对免疫治疗/化疗的影响	郑州市中心医院	曹 巍	郑州市科学技术局
232102310227	食管肿瘤浸润模型的数值模拟与最优控制研究	信阳师范学院	王常健	河南省教育厅
232102310228	基于 CT 功能成像影像组学精准预测局部进展期胃癌术后早期复发危险分层的研究	郑州大学第一附属医院	梁 盼	河南省卫生健康委员会
232102310229	基于脑脊液病原宏基因组学检测的神经外科 中枢神经系统感染防治体系的构建	河南省人民医院	冯 光	河南省卫生健康委员会
232102310230	超声图像智能识别及骨表面粗糙度在类风湿关节炎的临床应用研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	沈素红	河南省卫生健康委员会
232102310231	巨细胞病毒通过干扰 TNF- α 影响动脉粥样硬化及心血管重构的风险	漯河市第一人民医院	刘东亮	漯河市科学技术局
232102310232	基于肿瘤浸润免疫细胞多组学分析探索新型肿瘤免疫调控分子	河南省肿瘤医院	王 浩	河南省卫生健康委员会
232102310233	HSD17B8 通过 PTEN 介导的在乳腺癌增殖及转移中的作用及机制研究	河南大学	赵 伟	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310234	S1P 抑制 NETs 形成在脓毒症急性肺损伤中的保护作用机制及临床意义	河南省儿童医院郑州儿童医院	李铁威	郑州市科学技术局
232102310235	基于二元视角的慢性心衰患者与照顾者相依关系轨迹及互助干预模式研究	河南省人民医院	陈参参	河南省卫生健康委员会
232102310236	输液港全生命周期健康管理模型构建	郑州大学	张素兰	河南省教育厅
232102310237	宫颈癌患者生育力保护方案的临床应用价值	河南省人民医院	冯 燕	河南省卫生健康委员会
232102310238	18F-FDG 和 18F-FAPI PET/CT 联合显像及影像组学在食管癌精准分期和预后的研究	安阳市肿瘤医院	王能超	安阳市科学技术局
232102310239	闭环康复疗法对阿尔茨海默病疗效的研究	河南省职工医院	夏俊博	河南省总工会
232102310240	BMSCs 来源的外泌体 miR-532-5p 调控髓核细胞自噬-焦亡对话抑制椎间盘退变的机制研究	郑州大学	朱广铎	河南省教育厅
232102310241	LCN2 对肝癌铁代谢的影响及应用研究	新乡医学院	李翠萍	河南省教育厅
232102310242	乳腺癌适宜筛查方法的建立及效果评价	河南省肿瘤医院	王 红	河南省卫生健康委员会
232102310243	口腔鳞状细胞癌的患者来源类器官构建及基于该模型的顺铂耐药机制研究	郑州大学第一附属医院	高振杰	河南省卫生健康委员会
232102310244	脊髓损伤神经源性膀胱多维度协同护理平台的构建及应用	漯河市第一人民医院	杨恬甜	漯河市科学技术局
232102310245	新生儿坏死性小肠结肠炎临床发病危险因素模型构建与防治	郑州大学第一附属医院	刘克锋	河南省卫生健康委员会
232102310246	加味桂枝茯苓丸联合拮抗剂方案干预痰瘀互结型 PCOS 患者 IVF-ET 结局及预测模型建立的研究	河南中医药大学	李会娟	河南省教育厅
232102310247	Rab18 通过 PPAR γ 调控脂代谢在肥胖相关 NAFLD 中的作用和机制研究	郑州市中心医院	张 磊	郑州市科学技术局
232102310248	基于逐步多元线性回归分析构建低分子肝素的个体化剂量调整模型	河南省胸科医院	赵亚男	河南省卫生健康委员会
232102310249	基于虚拟现实技术的视知觉训练在共同性内斜视患者双眼视觉功能修复中的临床应用	河南大学	晁小蕊	河南省教育厅
232102310250	基于生物-心理-社会医学模式的整合式心理干预在重症监护病房脓毒症患者中的应用价值探究	商丘市第一人民医院	陈 彦	商丘市科学技术局
232102310251	肝癌免疫检查点抑制剂相关不良反应患者报告结局量表的研制及应用研究	郑州大学	易景娜	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310252	深 II 度烧伤创面微环境变化与创面愈合的机制研究	郑州市第一人民医院	夏成德	郑州市科学技术局
232102310253	miR-129-5p 通过 FGF2 调节老年骨质疏松性骨折中骨分化和骨稳态的功能研究	郑州大学	肖 鹏	河南省教育厅
232102310254	图像融合技术在门脉高压疾病治疗中的应用研究	河南大学	贺 飞	河南省教育厅
232102310255	X 染色体失活偏倚在杜氏肌营养不良女性患者检测中的研究及临床应用	河南省人民医院	张 倩	河南省卫生健康委员会
232102310256	磁共振多模态成像对颞叶癫痫患者的诊断价值	驻马店市中心医院	闫 松	驻马店市科学技术局
232102310257	体外膜肺氧合设备质量控制检测方法研究	新乡市中心医院（新乡中原医院管理中心）	邢永生	新乡市科学技术局
232102310258	基于德尔菲法构建老年人 HIV 感染风险评估工具的研究及应用	河南省疾病预防控制中心	梁 妍	河南省卫生健康委员会
232102310259	肠道菌群及其代谢产物影响三阴性乳腺癌免疫治疗疗效的机制	河南理工大学	李 林	河南省教育厅
232102310260	探讨臭氧治疗联合睡眠限制法对脑梗死后睡眠障碍患者睡眠质量改善及 PSG 相关指标的影响	郑州大学	逯 瑞	河南省教育厅
232102310261	基于国家区域医疗中心的高血压健康医疗大数据合作共享模式探索	阜外华中心血管病医院	赵秋平	河南省卫生健康委员会
232102310262	建立基于能谱 CT、影像组学及临床特征的食管癌脉管、神经侵犯的术前预测模型	新乡医学院	梁长华	河南省教育厅
232102310263	中枢 ACE1 基因组蛋白乙酰化在孕期 LPS 致子代大鼠高血压发生中的作用研究	河南科技大学	郝雪琴	河南省教育厅
232102310264	透析合并慢性冠脉综合征患者诊疗现状及预后的前瞻性队列研究	南阳市中心医院	陈 宁	南阳市科学技术局
232102310265	BBS1、BBS10 及 BBS12 基因新突变通过抑制 Hh 信号通路引起纤毛发育异常导致 BBS 的机制	河南省人民医院	柳晓辉	河南省卫生健康委员会
232102310266	基于 mTOR 信号通路探讨脐带间充质干细胞治疗骨关节炎的研究	河南省人民医院	庄卫生	河南省卫生健康委员会
232102310267	基于精准生物力学技术的运动机能评估及功能强化训练在运动损伤防控中的应用研究	中国人民解放军联勤保障部队第九八九医院	唐 亮	洛阳国家高新技术产业开发区
232102310268	荧光腹腔镜下盆腔淋巴结双显影技术在预防早期子宫恶性肿瘤术后下肢淋巴水肿中的应用	郑州大学第二附属医院	陈志龙	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310269	血管内治疗术中动态电生理监测参数变异率与预后的相关性研究	郑州大学	管 生	河南省教育厅
232102310270	DUSP5 响应二甲双胍抑制食管癌细胞增殖、侵袭及迁移的分子调控机制	南阳市中心医院	王兴豪	南阳市科学技术局
232102310271	安罗替尼联合在线自适应放疗在食管鳞癌患者中的应用研究	河南省人民医院	韩 倩	河南省卫生健康委员会
232102310272	新冠流行背景下个体对于疾病线索加工的行为和神经机制探究及心理干预	新乡医学院	罗艳艳	河南省教育厅
232102310273	不同病原微生物引起的中枢神经系统感染与脑血管病的相关性及干预措施研究	许昌市中心医院	许自强	许昌市科学技术局
232102310274	NK/T 细胞淋巴瘤治疗新靶点的研究	郑州大学第一附属医院	付晓瑞	河南省卫生健康委员会
232102310275	河南省丙型肝炎监测系统评估及应用研究	河南省疾病预防控制中心	刘 洋	河南省卫生健康委员会
232102310276	基于中和单链抗体的 CVA16 病毒抗原检测试纸的研制	河南省儿童医院郑州儿童医院	贾 蕊	郑州市科学技术局
232102310277	早发型 FGR 胎盘分子病理变化特征和临床应用研究	郑州市妇幼保健院	杨俊娟	郑州市科学技术局
232102310278	基于临床一体化方案上肢康复机器人的研制应用与机制研究	郑州大学第五附属医院	李 哲	河南省卫生健康委员会
232102310279	自发性高血压桥脑出血的精准及规范化治疗	郑州大学第二附属医院	娄金峰	河南省卫生健康委员会
232102310280	关于构建中西医结合快速康复外科体系在肛瘘术后的研究	河南中医药大学	席作武	河南省教育厅
232102310281	蜚传病原体鉴定及传播模式研究	河南省疾病预防控制中心	李东晓	河南省卫生健康委员会
232102310282	基于能谱 CT 定量成像对布加综合征治疗前后肝功能变化的应用研究	郑州大学	苏 蕾	河南省教育厅
232102310283	胰岛素样生长因子结合蛋白 2 在脓毒症中的作用及其机制	河南大学淮河医院	王艳伟	河南省卫生健康委员会
232102310284	基于代价敏感性随机森林与 Logistic 回归的儿童过敏性紫癜继发肾损伤风险预测及对比研究	河南中医药大学	翟文生	河南省教育厅
232102310285	lncRNA MIR31HG 介导头颈部鳞癌侵袭和转移的机制研究	河南省肿瘤医院	方其根	河南省卫生健康委员会
232102310286	Rs1 功能异常下调转录因子 Esrrb 导致遗传性视网膜劈裂症视细胞变性的机制研究	河南省人民医院	刘婧阳	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310287	光动力技术对细菌性阴道疾病的控制在妇科健康管理中的应用研究	郑州大学	李静瑜	河南省教育厅
232102310288	小胶质细胞胆固醇代谢在 C1 型尼曼-匹克病神经退行性变中的机制研究	新乡医学院	康 静	河南省教育厅
232102310289	MTHFR C677T 基因多态性通过调节同型半胱氨酸代谢调控冠心病发生的研究	阜外华中心血管病医院	潘露露	河南省卫生健康委员会
232102310290	应用 OCTA 探讨高眼压及持续时间对急性闭角型青光眼的影响	洛阳市中心医院（郑州大学附属洛阳中心医院）	樊冬生	洛阳市科学技术局
232102310291	去泛素化酶 USP36 在 ER 阳性乳腺癌他莫昔芬耐药细胞中的功能研究	新乡医学院	杨会洁	河南省教育厅
232102310292	高效心脏靶向细胞仿生药物的构建及其治疗心肌梗塞的应用研究	阜外华中心血管病医院	刘 影	河南省卫生健康委员会
232102310293	基于天然萜类小分子与 CAPE 共组装新型辐射增敏纳米剂型开发关键技术及其应用研究	郑州大学	伊娟娟	河南省教育厅
232102310294	艾地苯醌通过 ROS-AMPK-mTOR 轴抑制过度自噬进而抑制铁死亡保护心梗后心功能	郑州大学第一附属医院	张金盈	河南省卫生健康委员会
232102310295	结直肠癌 CTC 及 CARS 表达与新辅助治疗/手术复发转移相关性研究	南阳市中心医院	宋 展	南阳市科学技术局
232102310296	侵染金银花的弹状病毒鉴定和脱毒技术建立	河南科技学院	杨 靖	河南省教育厅
232102310297	卵磷脂对昆虫杆状病毒杀虫剂的增效机理及应用研究	河南农业大学	张国只	河南省教育厅
232102310298	薏苡仁油在食管鳞癌中的抗肿瘤应用	郑州人民医院	宋银森	郑州市科学技术局
232102310299	双通道探针用于 MenSCs 中硫化氢和二氧化硫的检测及成像技术研究	新乡医学院	孔莹莹	河南省教育厅
232102310300	NETs 影响角质形成细胞 I κ B ζ 表达介导代谢重编程在银屑病中的机制研究	郑州市中心医院	陈 盼	郑州市科学技术局
232102310301	昆虫源共生菌塑料降解菌株的筛选及产业化应用研究	河南工业贸易职业学院	李清筱	河南省教育厅
232102310302	高值转化小麦 B 淀粉产透明质酸酶的毕赤酵母菌株构建及发酵条件优化	河南工业大学	王 心	河南省教育厅
232102310303	针对 EGFR 和 VEGF 双靶点的大肠杆菌外膜囊泡制备及抑制乳腺癌效果研究	新乡医学院三全学院	姬国杰	新乡市科学技术局
232102310304	CCL18 通过 NF- κ B 通路调控巨噬微环境促进乳腺癌内分泌耐药的机制研究	河南省肿瘤医院	赵 欣	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310305	蛋白质棕榈酰化检测技术开发及其在抗猪疫病药物筛选中的应用	河南农业大学	史雪盟	河南省教育厅
232102310306	纳米孔三代测序技术在肺部肉芽肿性病理组织标本中的应用	河南省胸科医院	魏金星	河南省卫生健康委员会
232102310307	针对 HER2 阳性肿瘤的双靶向免疫毒素的药物设计及作用效果研究	新乡医学院	郭 睿	河南省教育厅
232102310308	长链非编码 RNA HOXA11-AS 调控白血病干细胞增殖在急性白血病发病中的作用及机制研究	郑州大学	王 冲	河南省教育厅
232102310309	表观遗传调控关键因子对 CHO 细胞重组蛋白表达的影响及应用	新乡医学院	贾岩龙	河南省教育厅
232102310310	基于宏组学技术的白酒发酵过程中重要呈香挥发性物质合成代谢途径研究	三门峡市科学技术情报研究所	陈蒙恩	三门峡市科学技术局
232102310311	阿糖胞苷的生物合成技术及产业化	河南师范大学	王海磊	河南省教育厅
232102310312	多模态染色质表观修饰标记与自动化测序技术	河南省医药科学研究院	王 洁	河南省科学技术厅
232102310313	硫化氢通过诱导 HSP60 表达减轻肾脏缺血再灌注损伤的分子机制	河南大学	李 慧	河南省教育厅
232102310314	铁元素对嗜肺军团菌生物被膜影响的机制及应用研究	郑州大学	郑怀信	河南省教育厅
232102310315	3D 姿态评估系统开发及其在精神类疾病中的应用	新乡医学院	郭 潇	河南省教育厅
232102310316	多酚氧化酶催化性能的分子改造及其催化合成茶黄素的研究	河南牧业经济学院	刘宇锋	河南省教育厅
232102310317	Hp4 和 HER-2 双靶点纳米颗粒肿瘤疫苗候选物制备及抑制乳腺癌效果研究	新乡医学院三全学院	石晓卫	新乡市科学技术局
232102310318	以 Bt OMVs 为载体的新型 RSV 疫苗的构建及应用	新乡医学院三全学院	郝振华	新乡市科学技术局
232102310319	SIS 封装肠道干细胞制作类肾上腺器官的实验研究	河南科技大学	邓 博	河南省教育厅
232102310320	血管化三维细胞膜片的构建及其募集干细胞修复临界骨缺损的研究	河南大学	李珊珊	河南省教育厅
232102310321	混合分数阶抛物方程解的存在性及相关问题研究	信阳师范学院	王朋燕	河南省教育厅
232102310322	经血源干细胞外泌体递送体系的开发及其在子宫内膜癌治疗中的应用	河南城建学院	任亚辉	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310323	新型 mTOR 抑制剂 2, 6-DMBQ 对小鼠哮喘的治疗作用及机制研究	郑州大学	张艳丽	河南省教育厅
232102310324	miR-29b-3p/KDM5C 轴通过调控 EGFL7 促进肾透明细胞癌的巨噬细胞极化及肿瘤血管生成机制	河南省人民医院	郭艳萍	河南省卫生健康委员会
232102310325	超声响应的载藤黄酸 PLGA 纳泡靶向治疗脑胶质瘤的实验研究	漯河市第一人民医院	史磊	漯河市科学技术局
232102310326	MKRN1 通过 VEGF/VEGFR2 通路促进血管新生的机制研究	郑州大学	李玥	河南省教育厅
232102310327	hUCMSC- Exos 防治大鼠早期 SANFH 实验研究	河南省人民医院	彭普基	河南省卫生健康委员会
232102310328	复合益生菌发酵红枣枸杞饮料的制备工艺及功能研究	新乡医学院	高璐璐	河南省教育厅
232102310329	葡萄糖氧化酶产生菌的诱变育种及发酵工艺优化	郑州黄河护理职业学院	赵芬芬	郑州国家高新技术产业开发区
232102310330	分泌 IL-15 的靶向 BCMA 通用型纳米抗体嵌合抗原受体 NK 细胞治疗多发性骨髓瘤的基础研究和临床应用	河南省肿瘤医院	桂瑞瑞	河南省卫生健康委员会
232102310331	促软骨生成 circRNA 复合沃顿胶用于膝关节软骨损伤修复的研究	新乡医学院	郭学强	河南省教育厅
232102310332	达格列净、Risa 通过 FUNDC1 信号通路调控足细胞线粒体自噬干预糖尿病肾病的机制研究	郑州大学	申鹏霄	河南省教育厅
232102310333	高通量测序中两域菌群绝对定量技术的开发	郑州大学	王石垒	河南省教育厅
232102310334	基于 MALDI-TOFMS 的烟草微生物菌株质谱库的构建与应用	中国烟草总公司郑州烟草研究院	刘萍萍	郑州国家高新技术产业开发区
232102310335	天然 PyrrolylBODIPY 硅纳米粒子的制备及其在生物成像中的应用	漯河医学高等专科学校	罗海澜	漯河市科学技术局
232102310336	伏牛山濒危药用植物曲茎石斛离体培养快繁体系的建立和仿野生栽培关键技术及野外回归研究	南阳师范学院	郭国业	河南省教育厅
232102310337	桃花总黄酮的制备及基于肠道菌群探究桃花中黄酮类成分免疫调节机制与应用研究	新乡医学院三全学院	苏慧慧	新乡市科学技术局
232102310338	小鼠酒精性肝损伤机制及羊肚菌多糖的保护作用研究	黄淮学院	胡鑫钰	驻马店市科学技术局
232102310339	超灵敏检测基于 m6A 修饰的乳腺癌生物标志物荧光生物传感器的开发及应用研究	河南省医药科学研究院	李玥颖	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310340	间充质干细胞工程化钙黏素微球调控淋巴水肿微环境机制的研究	郑州大学	陈 阔	河南省教育厅
232102310341	低位直肠癌保肛术前影像组学风险分层关键技术研究	河南大学	王长福	河南省教育厅
232102310342	体医融合模式下注意缺陷多动障碍儿童运动方案构建及应用研究	郑州大学	孙巧枝	河南省教育厅
232102310343	异硫氰酸苯乙酯激活突变型 p53 食管鳞癌抗肿瘤免疫反应的分子机制研究	郑州大学第一附属医院	关露露	河南省卫生健康委员会
232102310344	工程化微针治疗体系修复缺血性心脏损伤的研究	郑州大学第一附属医院	郭嘉城	河南省卫生健康委员会
232102310345	基于 β -环糊精多重刺激响应超分子水凝胶在药物可控释放中的应用	洛阳理工学院	严红超	河南省教育厅
232102310346	γ δ T 细胞抗原的筛选、鉴定及其识别机制研究	河南大学	程朝飞	河南省教育厅
232102310347	淫羊藿素高效生物合成技术研究	河南中医药大学	贾浩宇	河南省教育厅
232102310348	TRAFs 蛋白在慢性淋巴细胞白血病肿瘤免疫微环境中作用机制的研究	郑州大学	苏 畅	河南省教育厅
232102310349	linc01357 在肾透明细胞癌中的功能与作用机制研究	新乡医学院	窦启锋	河南省教育厅
232102310350	多种干细胞对大鼠膝关节骨性关节炎的治疗	河南师范大学	杨军英	河南省教育厅
232102310351	多肽纳米药物靶向抑制 COMP 增效乳腺癌免疫治疗及其机制研究	河南省肿瘤医院	黄 涛	河南省卫生健康委员会
232102310352	条件概率论-云端技术推断法医学死亡时间的大数据分析	河南科技大学	郑 哲	河南省教育厅
232102310353	艾草精油、艾草粕活性成分分离及应用	安阳工学院	殷美丽	安阳市科学技术局
232102310354	基于临床诊疗运用深度机器学习建立纤维化间质性肺疾病进展的相关研究	河南省胸科医院	刘欣欣	河南省卫生健康委员会
232102310355	探究 EFNA5 参与胰腺癌发生发展的机制及其与临床预后的关系	郑州大学	王 健	河南省教育厅
232102310356	卟啉基金属有机框架复合材料的双光子吸收特性及其在光动力治疗肿瘤上的应用	河南大学	高永涛	河南省教育厅
232102310357	豫东地区野生羊肚菌研究与应用	商丘市农林科学院	王家才	商丘市科学技术局
232102310358	HIF-1 α 高表达的肿瘤相关成纤维细胞调控肺癌免疫应答的机制研究	新乡医学院第一附属医院 (河南省结核病医院)	姬颖华	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310359	对骨关节炎具有双重疗效的可注射脂质体水凝胶	河南大学	许旭	河南省教育厅
232102310360	基于靶向抑制 EGFR/Topo I 克服吉非替尼肺癌耐药机制研究	黄淮学院	张斌	驻马店市科学技术局
232102310361	个体化“重组装”纳米递送系统增强肿瘤免疫治疗的研究	新乡医学院	尹延彦	河南省教育厅
232102310362	基于微通道反应技术合成聚苯乙烯磺酸钙散关键技术研究	郑州大学济源研究院	章亚东	济源产城融合示范区工业和科技创新委员会
232102310363	新型查尔酮衍生物对肝癌的抗肿瘤作用及应用研究	新乡医学院	周贝	河南省教育厅
232102310364	具有肿瘤靶向性的糖基化人工跨膜通道的设计合成及新机制研究	河南师范大学	毕晶晶	河南省教育厅
232102310365	光催化手性药物的合成	郑州大学	贾师琦	河南省教育厅
232102310366	倍癌霉素 A 不对称催化全合成	郑州大学	王勇	河南省教育厅
232102310367	水相条件下不对称环加成反应体系的建立及其在药物研发中的应用	华北水利水电大学	戴力	河南省教育厅
232102310368	具有 GLUT1 主动转运、葡萄糖和叶酸双重肿瘤识别的脑靶向磁性脂质体的制备及应用	郑州大学	赵毅	河南省教育厅
232102310369	阳离子型烷氧基噻吩 AIE 化合物的制备及抗结直肠癌活性	河南大学	王勇	河南省教育厅
232102310370	基于 CYP51 结构的新型唑类抗真菌药物的设计、合成与活性评价	商丘市第一人民医院	贾号	商丘市科学技术局
232102310371	新型白蛋白纳米复合载体构建及在乳腺癌靶向化疗-光热协同治疗中的应用研究	河南省医药科学研究院	邹敏	河南省科学技术厅
232102310372	以拓扑异构酶 I 及 MYC 原癌基因为双靶标的白叶藤碱衍生物的设计合成及抗肿瘤作用机制研究	平顶山学院	魏凯	平顶山市科学技术局
232102310373	黄芩苷自组装水凝胶的构建及其抗菌抗炎活性探究	河南省肿瘤医院	张文周	河南省卫生健康委员会
232102310374	C3 喹啉磺酸酯化合物合成及其药理学活性研究	河南工程学院	陈栋	河南省教育厅
232102310375	贝达喹啉的立体选择性优化合成	新乡学院	马学骥	新乡市科学技术局
232102310376	止吐药盐酸帕洛诺司琼合成工艺技术研究	周口师范学院	李佳威	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310377	靶向内质网的自放大 ROS 响应纳米药物的制备及其用于增强肿瘤光免疫治疗	新乡医学院	王海蛟	河南省教育厅
232102310378	新一代 HIV-1 逆转录酶抑制剂艾邦德合成工艺开发及优化	商丘师范学院	户志远	河南省教育厅
232102310379	含海因结构的氮杂环化合物的高立体选择性合成	河南农业大学	吴璐璐	河南省教育厅
232102310380	4'-乙炔基-4-氨基酸甲酯取代氟糖尿苷的合成工艺研究	河南省科学院高新技术研究中心	路博华	河南省科学院
232102310381	新型非核苷酸类 STING 激动剂合成、筛选及抗猪伪狂犬病毒的评价	河南牧业经济学院	王梦迪	河南省教育厅
232102310382	二硒基香豆素的合成及其抗肝癌的活性研究	新乡医学院	周平鑫	河南省教育厅
232102310383	基于 AUF-LC/MS 的羊角棉中抗神经炎症物质基础及作用机制研究	河南中医药大学	司盈盈	河南省教育厅
232102310384	新型嘧啶腺类抗肿瘤衍生物的双效协同策略合成与活性评价	郑州澍青医学高等专科学校	崔晓鸽	郑州市科学技术局
232102310385	新型亲电胺试剂的构筑及磺胺类药物的合成与机制研究	安阳师范学院	詹俊龙	河南省教育厅
232102310386	高区域选择性共轭烯炔 1,4-磷化/氰化催化体系开发及应用	安阳师范学院	吕允贺	河南省教育厅
232102310387	MG53 靶向癌基因 Kif1 抑制胰腺癌增殖及转移的机制研究	郑州大学	何翔飞	河南省教育厅
232102310388	水相中一锅法构筑手性螺环缩酮骨架	郑州工程技术学院	王 勇	郑州市科学技术局
232102310389	新型苯并咪唑核 HCV NS5B 聚合酶泛基因型抑制剂的计算设计及实验验证	新乡医学院	韩 迪	河南省教育厅
232102310390	基于中药五环三萜酸组装的靶向 CDK4/6 纳米化药用于增强乳腺癌免疫治疗研究	河南大学	程建军	河南省教育厅
232102310391	基于 UPLC-MS 芦苇内生真菌抗 MRSA 新颖结构分子的发现	郑州工业应用技术学院	李文渊	郑州市科学技术局
232102310392	荷载藤黄酸的肿瘤微环境响应型纳米粒用于乳腺癌协同治疗的研究	河南中医药大学	黄胜楠	河南省教育厅
232102310393	苯基吡咯类小分子化合物库的生物构建及抗菌活性研究	河南理工大学	王振辉	河南省教育厅
232102310394	TDRKH-AS1/miR-140-5p/TTK 轴调控 EMT 促进子宫内膜癌侵袭转移作用及其机制研究	郑州大学	付翰林	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310395	基于 2D/3D Mn ²⁺ 、Zn ²⁺ 和 Co ²⁺ 二元/三元 LDHs 纳米材料抗癌药物运载体系研究	河南医学高等专科学校	杜秀红	河南省教育厅
232102310396	利用家蚕生物反应器生产 HPV 多价 VLP 疫苗的研究	南阳师范学院	张 冰	河南省教育厅
232102310397	夏枯草提取物抗卵巢癌活性筛选及熊果酸纳米复合物靶向递药系统研究	郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）	杨文辉	河南省卫生健康委员会
232102310398	肠道靶向非系统性 TGR5/GPR119 双靶点激动剂的设计及降糖活性研究	河南大学	赵世振	河南省教育厅
232102310399	绕丹宁类药物分子制备新方法的研究与应用	河南农业大学	潘振良	河南省教育厅
232102310400	用于抑郁症相关活性氧检测的双光子比率型荧光探针的构建与成像研究	新乡医学院	王倩倩	河南省教育厅
232102310401	熊果酸-核苷多靶点抗乙肝病毒先导化合物的设计合成及机制研究	河南省生殖健康科学技术研究院（河南省出生缺陷干预工程技术研究中心）	刘国涛	河南省科学技术厅
232102310402	核酸碱基损伤的检测试剂及其在香豆素类抗癌药物的研发	安阳师范学院	马军岩	河南省教育厅
232102310403	从 Beclin1 组蛋白乙酰化调控巨噬细胞自噬探讨益气活血方抗动脉粥样硬化慢性炎症的作用机制	河南中医药大学	吴 鸿	河南省教育厅
232102310404	面向非麻醉肾结石治疗的磁驱动微型机器人诊断方法研究	郑州轻工业大学	代利国	河南省教育厅
232102310405	家庭助孕用多激素指标定量检测系统的研制	郑州中科生物医学工程技术研究院	安 帅	郑州国家高新技术产业开发区
232102310406	基于多价胆碱磷酸的弹性胶原粘附膜用于动态湿组织创伤密封止血的研究	洛阳理工学院	李 娜	河南省教育厅
232102310407	新型抗凝剂离子平衡肝素锂的制备工艺及其在医疗采血器中的应用	新乡医学院	汪应灵	河南省教育厅
232102310408	中枢神经系统炎性脱髓鞘疾病自身抗体谱快速联检试剂盒的制备及应用	河南省医药科学研究院	赵 雪	河南省科学技术厅
232102310409	基于数字化活动矫治器治疗夜磨牙症的技术研究	河南省职工医院	毕云鹏	河南省总工会
232102310410	基于纳米技术根除幽门螺杆菌 (HP) 的光动力设备研发	河南中医药大学	段 飞	河南省教育厅
232102310411	新型内镜辅助下颈椎前路内固定系统的研发及临床应用	郑州大学	张长江	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310412	基于组织内部解剖结构反馈的手术机器人智能引导策略研究	河南省人民医院	王延磊	河南省卫生健康委员会
232102310413	同轴打印肿瘤细胞组织三维体外共培养系统关键制造技术研究	河南工学院	花少震	河南省教育厅
232102310414	全自动无痛针灸枪的设计与研发	河南中医药大学	刘飞祥	河南省教育厅
232102310415	全自动智能微生物样本处理系统的研发	许昌学院	朱政通	河南省教育厅
232102310416	一种新型便携式膀胱镜在膀胱癌诊疗中的研发和应用	河南大学	李 松	河南省教育厅
232102310417	多靶点经颅磁刺激智能治疗系统关键技术研发	河南科技大学	尤爱民	河南省教育厅
232102310418	磁导航机器人辅助下颌角截骨术的研究	郑州大学	李 钢	河南省教育厅
232102310419	加味丹栀逍遥散通过调控小胶质细胞自噬介导的 M1/M2 极化治疗抑郁症的作用机制研究	河南中医药大学	苏 攀	河南省教育厅
232102310420	基于内质网应激 PERK/CHOP 通路探讨电针改善失眠后认知功能损伤的作用机制	河南中医药大学	温 婧	河南省教育厅
232102310421	构树叶抗银屑病药效物质基础及其产品研发	黄河科技学院	贾 安	郑州市科学技术局
232102310422	基于 Markov 模型评价抗纤益心方治疗扩张型心肌病的远期疗效	河南省中医院（河南中医药大学第二附属医院）	刘舜禹	河南省卫生健康委员会
232102310423	补肾活骨方联合 MSCs/EPCs 共移植促进成骨、成血管分化治疗激素性股骨头坏死机制研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	阎晓霞	河南省卫生健康委员会
232102310424	从“伏火致瘰”探讨解毒化痰消疮汤对寻常性银屑病“瘰后”复发的治疗及机制研究	南阳理工学院	张翠月	南阳市科学技术局
232102310425	盐酸石蒜碱通过 EGFR/MAPK 调节 VSMC 表型转化干预内膜增生	新乡医学院第一附属医院 （河南省结核病医院）	李东旭	河南省卫生健康委员会
232102310426	基于 Jak/Stat 通路多角度探索长柄炭角菌中治疗银屑病的活性分子及其作用机制	河南中医药大学	赵珍珠	河南省教育厅
232102310427	无人机高光谱药用植物分类关键技术研究	南阳理工学院	詹 英	南阳市科学技术局
232102310428	基于 circ_0002504/miR-557 探讨金匱肾气丸调控糖尿病肾病足细胞自噬机制	河南中医药大学	苏培培	河南省教育厅
232102310429	升气壮阳方基于 Th1/Th2、Th17/Treg 失衡防治儿童变应性鼻炎的机制研究	河南省中西医结合医院	田 丽	河南省卫生健康委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310430	补肾活血方通过氧化应激和内质网应激调控 NLRP3 炎性小体延缓听觉细胞衰老的机制研究	河南医学高等专科学校	王庆林	河南省教育厅
232102310431	基于 BAs-FXR 信号通路探讨桑枝总生物碱调节肠道微生物治疗肥胖机制	河南中医药大学	燕树勋	河南省教育厅
232102310432	基于 mtROS/NLRP3/caspase-1 通路探讨抗纤益心方抑制扩心病心肌细胞焦亡的机制研究	河南省中医院（河南中医药大学第二附属医院）	陈振翼	河南省卫生健康委员会
232102310433	基于广泛靶向代谢组学技术探索怀山药质量标志物	河南理工大学	杨兰萍	河南省教育厅
232102310434	靶向细胞自噬-NLRP3 交互网络筛选消斑通脉方防治动脉粥样硬化型血管性痴呆的有效活性成分研究	河南中医药大学	曹 珊	河南省教育厅
232102310435	基于 E-cadherin 抑制上皮细胞铁死亡的金水缓纤组方 II 活性成分配伍优化	河南中医药大学	刘田田	河南省教育厅
232102310436	颅骨牵引装置辅助撬拨助推技术在下颈椎单节段关节绞锁中的临床应用研究	郑州人民医院院	梅 伟	郑州市科学技术局
232102310437	基于 miR-451/AMPK 环路介导的保护性自噬探讨金铃子散抑制胃癌多药耐药的作用机制	河南省肿瘤医院	王 歌	河南省卫生健康委员会
232102310438	脂毒性肝细胞外泌体 miR-192-5p 活化巨噬细胞在 NASH 发病中的作用及化痰祛湿活血方的干预机制	河南中医药大学	刘素彤	河南省教育厅
232102310439	西贝颗粒干预支气管扩张症痰热壅肺证的效应机制研究	河南中医药大学第一附属医院	杨建雅	河南省卫生健康委员会
232102310440	基于配体垂钓技术研究栀子抗肝纤维化活性成分及其作用机制	河南中医药大学	曹彦刚	河南省教育厅
232102310441	海风藤新木脂素抗老年痴呆活性成分的发现、工艺优化及药效学研究	河南中医药大学	陈 辉	河南省教育厅
232102310442	蓝萼庚素通过调控 NIK 稳定性治疗非酒精性脂肪肝炎的研究	新乡医学院	宋 宇	河南省教育厅
232102310443	基于肿瘤微环境细胞间乳酸穿梭研究“肝失疏泄”促乳腺癌 TAMs 活化的机制	河南中医药大学	刘 燕	河南省教育厅
232102310444	基于 BDNF/TrkB/PI3K 信号通路探讨填髓通络方治疗大鼠脑小管病认知障碍及其作用机制的研究	河南中医药大学	关东升	河南省教育厅
232102310445	新鱼腥草素钠与顺铂共载药 pH 敏感脂质体制备及抗结肠癌作用	河南省医药科学研究所	张壮丽	河南省科学技术厅
232102310446	花椒素脂质体的制备工艺开发	郑州轻工业大学	余述燕	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310447	基于 CREB 中药石菖蒲防治阿尔茨海默病活性成分研究	河南中医药大学	王 潘	河南省教育厅
232102310448	基于口源性口臭的中西医认识研制菊兰除臭口腔喷雾剂	河南中医药大学	王小晓	河南省教育厅
232102310449	基于 NLRP3 炎症小体探讨加味丹栀逍遥散通过调控小胶质细胞焦亡治疗抑郁症的作用机制	河南中医药大学	张 楠	河南省教育厅
232102310450	基于“谿谷理论”探讨虎符铜砭刮痧治疗肥胖型 NAFLD 的疗效评价及对 T 淋巴细胞亚群的影响	河南中医药大学	费景兰	河南省教育厅
232102310451	夏枯草提取物通过 PI3K/AKT 信号通路调控自噬治疗弥漫大 B 细胞淋巴瘤的作用及机制研究	河南中医药大学	李伟明	河南省教育厅
232102310452	南、北葶苈子药效物质基础及作用机制差异性研究	河南中医药大学	王小兰	河南省教育厅
232102310453	基于 Nrf2/ROS/NF- κ B/NLRP3 信号通路研究参考正瘫丸对缺血性脑卒中的临床疗效及作用机制	开封市中医院	郭子华	开封市科学技术局
232102310454	基于 PCA 技术焦亡抑制剂筛选系统的建立及其在中医药改善 DKD 活性成分发现中的应用研究	河南中医药大学	张效威	河南省教育厅
232102310455	负载野黄芩苷和阿霉素的靶向纳米颗粒制剂开发及抑制肝癌的效果研究	河南省职工医院	张 恒	河南省总工会
232102310456	中低频经络高血压治疗仪研发及降压应用研究	河南省中西医结合医院	田元生	河南省卫生健康委员会
232102310457	养肺通络方治疗 PIBO 的临床观察及基于 HedgehogSmoGli 通路和 EMT 探讨其作用机制	河南中医药大学	陈文霞	河南省教育厅
232102310458	益气活血解毒法调控肠道菌群干预炎症损伤治疗糖尿病肾脏病的临床及机制研究	河南中医药大学	王 峥	河南省教育厅
232102310459	基于 miRNA 调控 PPAR α 和 PI3K-GLUT-4 通路柴苓汤干预代谢综合征脂肪因子的作用机制研究	河南中医药大学	张 业	河南省教育厅
232102310460	瓜蒌废弃物瓜蒌瓢寡糖提取物抗体力性疲劳作用机制研究和相关产品开发	平顶山学院	樊彩连	平顶山市科学技术局
232102310461	基于 Fc γ RIIB/Lyn/SHP-1 信号通路探索防己黄芪汤对类风湿性关节炎的干预机制	河南中医药大学	刘秋艳	河南省教育厅
232102310462	益艾康干预 HIV 病毒储存库调节 HIV/AIDS 患者免疫功能的疗效评价研究	河南中医药大学	李 强	河南省教育厅
232102310463	基于事件相关神经振荡与脑功能连接探讨电针对睡眠剥夺者脑执行功能作用的研究	河南中医药大学	陈新旺	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310464	基于多模态磁共振探究柔肝养阴法治疗躯体症状障碍的中枢效应机制	洛阳市中医院	赵 鹏	洛阳市科学技术局
232102310465	黄连降糖片的质控标准建立及其主要成分对 NCI-H716 细胞分泌胰高血糖素样肽-1 (GLP-1) 的影响	开封市中医院	闫 镛	开封市科学技术局
232102310466	清开灵注射液对大鼠急性脑缺血再灌注损伤的作用研究及定量蛋白质组学分析	河南中医药大学	张雅素	河南省教育厅
232102310467	“湿浊痹阻”发病观下桂枝芍药知母汤干预痛性关节炎的机制研究	郑州大学	边 猛	河南省教育厅
232102310468	基于转录组学和代谢组学整合分析地黄涝渍胁迫的生理和分子机制研究	河南中医药大学	练从龙	河南省教育厅
232102310469	高脂血症痰浊内阻证候诊断量表构建及生物学基础研究	河南中医药大学第一附属医院	王新陆	河南省卫生健康委员会
232102310470	基于多模态超声技术研究益阳灸改善脑卒中后下肢痉挛的非反射介导机制	河南中医药大学	李瑞青	河南省教育厅
232102310471	黄芪红花配伍对缺氧缺血性脑损伤的保护作用及促血管新生机制的研究	郑州澍青医学高等专科学校	张卫华	郑州市科学技术局
232102310472	呼吸导引康复技术对慢阻肺膈肌功能和代谢组学的评价研究	河南中医药大学第一附属医院	王明航	河南省卫生健康委员会
232102310473	基于 5-HT 诱导的小鼠胃肠组织生物光子辐射作用探讨肾阴虚/肾阳虚药物属性差异研究	河南中医药大学	张俊霞	河南省教育厅
232102310474	基于 AMPK-SIRT3 反馈回路调控软骨细胞线粒体自噬探讨温肾通络法治疗膝骨关节炎的机制研究	河南中医药大学	史鹏博	河南省教育厅
232102310475	基于多糖指纹-淀粉特征-肠道菌群研究山药的道地性内涵	河南中医药大学	张 庆	河南省教育厅
232102310476	基于 MMR 的中药注射剂治疗中风急性期 COS 优选方法构建研究	河南中医药大学	李春晓	河南省教育厅
232102310477	埋针降压关键技术与应用研究	郑州市中医院（郑州市红十字医院）	张 燕	郑州市科学技术局
232102310478	温经汤靶向 LncRNAH19/miR-216a/ACTA2 分子轴抑制子宫内膜异位症发生发展的机制研究	河南中医药大学	李 潇	河南省教育厅
232102310479	基于三点辨证理论电针治疗膝骨关节炎疼痛静息态 PAG 功能网络研究	河南中医药大学	赵 翹	河南省教育厅
232102310480	复方茶多酚-黄芪甲苷凝胶促 II 型糖尿病动物伤口愈合的作用研究及临床应用	河南科技学院	徐之勇	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310481	元宇宙视域下交互式 VR 经络腧穴数字人构建研究	郑州卫生健康职业学院	李立国	郑州市科学技术局
232102310482	高产多糖、三萜的灵芝发酵工艺优化及新型饮片开发研究	河南省科学院	谢晓阳	河南省科学院
232102310483	新药益肾养元丹治疗卵巢早衰的临床研究	河南省第二人民医院	李颖	河南省卫生健康委员会
232102310484	类风湿性关节炎相关肺间质病变的核心病机及证候辨证优化研究	河南中医药大学	王至婉	河南省教育厅
232102310485	膝骨关节炎患者软骨退变程度与周围肌肉硬度变化的相关性研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	郭珈宜	河南省卫生健康委员会
232102310486	基于 LMTIA 技术和无机元素谱的禹州道地中药材真伪鉴定及产地溯源应用	许昌学院	张良	河南省教育厅
232102310487	基于“药效成分-作用靶点-代谢网络”策略的木豆叶治疗动脉粥样硬化的药效物质基础及作用机制研究	河南省中西医结合医院	任孝德	河南省卫生健康委员会
232102310488	基于 m6A 甲基化探究和中降浊法调控 miR-218/IKK- β 信号轴抑制炎症反应治疗肥胖 T2DM 的机制	开封市中医院	李方旭	开封市科学技术局
232102310489	降尿酸功能性食品“余甘子复方”的开发、功能评价及其作用机理研究	商丘师范学院	高丰衣	河南省教育厅
232102310490	尿液外泌体在预测以及延缓衰老相关肾脏纤维化中的作用研究	郑州市第七人民医院	王长安	国家郑州经济技术开发区
232102310491	基于机器学习的睡眠障碍诊断关键技术研究	河南省职工医院	吴玉彬	河南省总工会
232102310492	白蛋白-姜黄素脂质体复合物对糖尿病大鼠种植体骨结合能力的作用及机制研究	郑州大学	魏雪琴	河南省教育厅
232102310493	基于风险预测模型的老年用药风险评估和分级药学服务探索	郑州大学	宋玮娟	河南省教育厅
232102310494	基于微观模拟模型的脑卒中高危人群主动筛查效果评价与干预研究	郑州大学	段彦然	河南省教育厅
232102310495	14, 15- EET 调控神经干细胞再生促进脑缺血再灌注后神经修复的机制研究	河南大学	耿慧霞	河南省教育厅
232102310496	高温与臭氧联合暴露致夏季露天作业者心血管系统急性损害的危险度评价与预警系统研发	郑州大学	李萌	河南省教育厅
232102310497	基于理想 CVH 行为介导的高龄人群糖代谢异常发生风险的预测模型研究	驻马店市中心医院	任永成	驻马店市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310498	“4P”医学模式下基于知识图谱的老年认知障碍智能管理平台的构建及可用性评价	河南省人民医院	冷敏敏	河南省卫生健康委员会
232102310499	金针菇免疫调控新靶点蛋白研究及应用	河南大学	崔丽丽	河南省教育厅
232102310500	基于药物素养概念模型的老年慢性病共病患者药物素养提升机制及干预研究	郑州大学	翟清华	河南省教育厅
232102310501	嘌呤能信号通路在毛蕊花糖苷改善抑郁模型大鼠抑郁样行为中的作用及机制	漯河医学高等专科学校	孙纆利	漯河市科学技术局
232102310502	桑叶提取物通过 Germline 信号通路调控秀丽隐杆线虫衰老作用机制研究	河南大学	曲直	河南省教育厅
232102310503	限时饮食对精神分裂症患者代谢综合征相关指标干预效果研究	新乡医学院	张国富	河南省教育厅
232102310504	炎症响应性水凝胶负载微环境改善药物协同子宫内膜干细胞治疗宫腔粘连的研究	河南省人民医院	岑娟	河南省卫生健康委员会
232102310505	黄连解毒汤调节 TREM2 介导脑神经炎症信号转导途径在抗 AD 中的应用	河南中医药大学	赵焕东	河南省教育厅
232102310506	虚拟现实技术在老年人认知健康管理中的应用研究	河南职业技术学院	余东先	河南省教育厅
232102310507	内源硫化氢抑制剂对胰腺癌的抑制作用和运动干预的协同效果研究	河南大学	王军	河南省教育厅
232102310508	家庭参与老年人机构养老意愿及行为水平失调的机制研究 --基于动机及计划行为理论	河南大学	韩梦丹	河南省教育厅
232102310509	萝卜硫素逆转免疫衰老的研究	郑州大学	刘金燕	河南省教育厅
232102310510	功能性油脂抗衰活性研究及在化妆品中的应用	河南省科学院	于立芹	河南省科学院
232102310511	膝骨关节疾病高危人群生态管理模式的构建与应用研究	郑州大学	薛璞	河南省教育厅
232102310512	基于医疗健康大数据的河南省老年人口主动健康干预模式研究	郑州大学	蒋帅	河南省教育厅
232102310513	个体化 3D 打印技术在髌白侧 Paprosky III 型骨缺损重建中的应用研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	李帅垒	河南省卫生健康委员会
232102310514	脂肪酸代谢异常在老年抑郁症中的作用机制及临床意义研究	新乡医学院	杨磊	河南省教育厅
232102310515	高良姜素抑制铁死亡改善 Fadd/M1k1 双基因敲除小鼠肝损伤的机制研究	郑州大学	张莘莘	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102310516	脑卒中患者下肢康复机器人的关键技术开发与临床应用研究	商丘医学高等专科学校	王雪莉	商丘市科学技术局
232102320001	非煤矿山自然灾害感知预警及风险评估模型研究	河南财经政法大学	邵建豪	河南省教育厅
232102320002	未来多情景下的淮河流域洪水风险模拟及系统关键技术研究	郑州大学	李磊磊	河南省教育厅
232102320003	海上风机服役性态分析与协同监测诊断系统研究	华北水利水电大学	江琦	河南省教育厅
232102320004	基于阻容同体感应技术的黄河冰层厚度监测系统研究	黄河水利职业技术学院	刘许亮	河南省教育厅
232102320005	考虑相互依赖特性的电力系统灾后序贯协同恢复关键技术研究	郑州轻工业大学	范嘉乐	河南省教育厅
232102320006	基于灌孔沥青油膏的榫卯型砌块干砌填充墙多重耗能减振研究	郑州航空工业管理学院	刘洁	河南省教育厅
232102320007	基于改性工业废料的堤坝瞬速封堵固坝新材料研究及应用	河南工业和信息化职业学院	张耀辉	河南省教育厅
232102320008	基于3S和信息量的滑坡灾害风险性评价方法研究——以豫南山区为例	河南工业和信息化职业学院	许江涛	河南省教育厅
232102320009	高压富水软-硬互层状岩体中输水隧洞开挖渗流分析和变形控制研究	河南水利与环境职业学院	侯广贤	河南省教育厅
232102320010	声发射监测在役空心板桥梁的损伤类型实时识别应用研究	郑州大学	毋光明	河南省教育厅
232102320011	复杂地理环境约束下无人机三维航迹规划方法及其应用研究	郑州航空工业管理学院	林辰	河南省教育厅
232102320012	极端环境条件下智能可视化应急救援装备关键技术研究	郑州轻工业大学	李森	河南省教育厅
232102320013	基于双偏振雷达的河南冰雹云成雹机制及人工防雹技术研究	河南省人工影响天气中心	丁建芳	河南省气象局
232102320014	基于压电智能传感器电压响应和时域统计矩的混凝土结构健康监测研究	河南工业大学	周品	河南省教育厅
232102320015	基于水位特征分析和时空深度学习的城市内涝快速预报的关键技术研究	郑州工程技术学院	许绘香	郑州市科学技术局
232102320016	基于区块链技术的河南省应急物流体系构建研究	洛阳师范学院	李婉星	河南省教育厅
232102320017	城市地面塌陷机制及防治关键技术研究	河南城建学院	张硕	河南省教育厅
232102320018	联合地面三维激光和InSAR的大范围边坡变形监测	河南省地震局	张扬	河南省地震局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320019	基于气候变化背景下黄河流域气象水文干旱动态传播-驱动-预估研究	华北水利水电大学	赵盼盼	河南省教育厅
232102320020	钢筒仓结构热棘轮效应作用机制与稳定理论	河南工业大学	崔 璟	河南省教育厅
232102320021	多优先级多车种动态应急交通网络协调优化模型与算法研究	郑州航空工业管理学院	刘 正	河南省教育厅
232102320022	基于无人机多光谱遥感的城市绿地旱涝灾害快速评估关键技术研发	河南科技学院	张毅川	河南省教育厅
232102320023	不同扰动程度下加锚岩体力学特性研究	河南理工大学	杨大方	河南省教育厅
232102320024	基于多源数据的河南省农业干旱动态变化与驱动机制研究	安阳师范学院	张志高	河南省教育厅
232102320025	库区顺层滑坡复活灾变机理与防控方法研究	华北水利水电大学	董文萍	河南省教育厅
232102320026	极端水文事件预测及不确定性量化关键技术研究	郑州大学	甘 容	河南省教育厅
232102320027	基于动态临界阈值的精细化山洪灾害气象风险预警技术研究——以安阳河为例	河南省气象台(黄河流域气象中心、河南省环境气象预报预警中心)	王振亚	河南省气象局
232102320028	豫西矿渣型泥石流起动人工智能预测模型研究	河南大学	马利群	河南省教育厅
232102320029	地下管道胶圈柔性接口抗灾韧性仿真及评估关键技术研究	郑州工业应用技术学院	段君峰	郑州市科学技术局
232102320030	轨道工程区间高架桥下伏深埋采空区稳定性评价及变形控制技术	河南理工大学	余永强	河南省教育厅
232102320031	多分辨率 DEM、多源土地利用数据和多参数化组合在 WRF 模式高温模拟过程的适用性研究	河南省气象科学研究所	邓 伟	河南省气象局
232102320032	河南省极端旱涝判别指标改进及影响因子辨识方法研究	郑州大学	陶 洁	河南省教育厅
232102320033	基于多源降雨信息融合的洪水预报模型研究	华北水利水电大学	李保健	河南省教育厅
232102320034	河南省气象灾害预警信息快速精准发布技术研究及应用	河南省气象服务中心(河南省气象影视和宣传中心)	郭学峰	河南省气象局
232102320035	陡倾顺层锁固型岩质边坡动力失稳机理	华北水利水电大学	王 闯	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320036	数据治理视域下城市内涝灾害监测-预警-治理一体化平台构建	郑州商学院	王克志	巩义市科学技术和工业信息化局
232102320037	基于多信息融合的应急救援人员高精度全覆盖导航研究	河南工业大学	姬淼鑫	河南省教育厅
232102320038	基于体感温度的黄河流域高温热浪对气候变化的响应及风险预警系统研究	郑州旅游职业学院	李亚男	郑州市科学技术局
232102320039	基于 FBG-BOTDR 联合传感技术的边坡及基坑支护结构变形监测方法研究	南阳理工学院	刘 斌	南阳市科学技术局
232102320040	双模生物传感平台用于 miRNA 快速、定量检测及其便携装置研发	信阳师范学院	许 婧	河南省教育厅
232102320041	空地数据驱动的城市洪涝灾害情景推演及应急资源调配研究	郑州航空工业管理学院	卢红奇	河南省教育厅
232102320042	基层一体化安全管理与应急指挥平台项目研发	河南警察学院	张红晓	河南省公安厅
232102320043	基于大数据挖掘的大型活动人群风险评估及疏散管控技术	郑州轻工业大学	魏晓鸽	河南省教育厅
232102320044	“块数据”背景下河南省矛盾纠纷多元预防化解研究	河南警察学院	周军玲	河南省公安厅
232102320045	基于交通大数据的城市活力评价与恢复方案制订方法研究	郑州大学	武丽丽	河南省教育厅
232102320046	火场环境下无人机集群协同应急路径规划关键技术研究	郑州轻工业大学	宋怀涛	河南省教育厅
232102320047	基于抗灾韧性的郑州市社区尺度暴雨内涝灾害风险评估与防控优化	河南大学	刘桂芳	河南省教育厅
232102320048	黄河流域汛期堤防渗透致灾机理与风险预测关键技术研究	许昌学院	赵晓明	河南省教育厅
232102320049	基于多源异构数据融合的航班运行风险识别与预警技术研究	郑州航空工业管理学院	李 镇	河南省教育厅
232102320050	高性能超宽带穿墙雷达成像方法研究	河南工学院	魏 辉	河南省教育厅
232102320051	高速曳引电梯人为异常行为振动机理与多激励耦合作用机制研究	河南省特种设备安全检测研究院	孟 琳	河南省市场监督管理局
232102320052	飞机多频次冲击作用下煤矿采空区活化诱发跑道道基变形控制研究	郑州航空工业管理学院	魏晓刚	河南省教育厅
232102320053	基于智能学习和信息融合的交互机器人针对老龄化社会的应用研究	河南城建学院	司文杰	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320054	基于红外热成像的桥梁预应力孔道注浆缺陷反演识别理论与技术	郑州大学	郑鹏飞	河南省教育厅
232102320055	河南省沿黄河流域入侵植物调查及防控技术研究	河南省科学院地理研究所	裴颖春	河南省科学院
232102320056	微流控仿生自适应变色拟态伪装机理及关键技术研究	郑州轻工业大学	刘旭玲	河南省教育厅
232102320057	非交错多通道超构表面助力信息加密防伪关键技术研究	郑州航空工业管理学院	田喜敏	河南省教育厅
232102320058	面向智慧健康养老服务的多模态感知系统关键技术研究	洛阳师范学院	伍临莉	河南省教育厅
232102320059	基于模块反演思想的大型通用航空器谱系化快速设计关键技术研究	郑州航空工业管理学院	刘航	河南省教育厅
232102320060	面向业务化应用的遥感图像分类算法适用边界及集成算法研究	许昌学院	申怀飞	河南省教育厅
232102320061	面向屏幕图像视觉感知分析的鲁棒哈希研究	河南大学	黄紫晴	河南省教育厅
232102320062	CFI-MS 在法庭科学领域现场勘查中的快速无损分析研究及应用	河南警察学院	张强	河南省公安厅
232102320063	智能制造环境下汽车产品大规模个性化定制关键技术研究	郑州航空工业管理学院	闫琼	河南省教育厅
232102320064	基于分时与多级分销库存调配模式的景区客流精细化管控关键技术研究	郑州旅游职业学院	潘宁	郑州市科学技术局
232102320065	基于区块链技术的智慧养老服务系统设计研究	河南工业贸易职业学院	段一珂	河南省教育厅
232102320066	城市“低慢小”目标单帧-多帧-多站空时分集防控技术研究	周口师范学院	罗振	河南省教育厅
232102320067	基于加德纳多元智能理论的生涯标准活动测评应用性技术研究——以职业技术学院学生为例	新乡职业技术学院（新乡市高级技工学校〈新乡市技师学院〉、新乡市商业学校、新乡市体育运动学校）	樊琪	新乡市科学技术局
232102320068	基于卫星影像点云的城市三维场景重建	华北水利水电大学	李世明	河南省教育厅
232102320069	基于颗粒物及碳监测激光雷达遥感的新疆跨界霾污染防治技术研究	南阳师范学院	张淼	河南省教育厅
232102320070	固定污染源颗粒物浓度量值溯源关键技术研发及配套装备的开发	河南省计量科学研究院	李建鹏	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320071	城市人工湖泊藻类污染应急与长效治理关键技术研发	河南科技学院	乔丽芳	河南省教育厅
232102320072	难处置工业废水高效净化矿物材料功能化技术研究	中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所	王学凯	河南省科学技术厅
232102320073	污染天气亚微粒子的变化对气溶胶消光效率的影响	河南大学	马清霞	河南省教育厅
232102320074	基于铁循环的同时去除硝态氮和氨氮的新型脱氮方式在污水处理中的应用研究	郑州大学	杨亚飞	河南省教育厅
232102320075	电石渣、矿渣协同制备低碳胶凝材料的关键技术研发与应用研究	河南城建学院	李志新	河南省教育厅
232102320076	基于 S-nZVI@C 自养/异养反硝化的污水再生协同增效技术研究	郑州轻工业大学	王 琼	河南省教育厅
232102320077	生物炭限域单原子铁催化剂激活过硫酸盐深度处理医疗污水应用研究	河南农业大学	马双龙	河南省教育厅
232102320078	“双碳”目标赋能河南制造业绿色转型：基于动态 SDM 和 EBM-GML 模型的研究	郑州航空工业管理学院	汪淑娟	河南省教育厅
232102320079	河南省黄河流域中磷酸三苯酯的污染水平及其神经毒性效应评估新技术开发	河南师范大学	史奇朋	河南省教育厅
232102320080	基于新型离子液体杂化材料的工业废水深度处理技术	洛阳理工学院	吴春来	河南省教育厅
232102320081	垃圾发电厂渗滤液输送管道化学阻垢技术研究	河南工程学院	谷立坤	河南省教育厅
232102320082	高性能混晶超细钛位缺陷二氧化钛纳米光催化剂关键技术研发及其降解印染废水中典型污染物的研究	开封大学	刘 进	开封市科学技术局
232102320083	城市污泥的快速干化臭气减控技术及无害化资源化处理应用研究	河南财政金融学院	付瑞敏	河南省教育厅
232102320084	高效污水处理鼓泡塔的传质特性与传质强化关键技术研究	河南工业大学	孙万鹏	河南省教育厅
232102320085	高性能地聚物再生混凝土制备关键技术研究与应用	河南理工大学	牛海成	河南省教育厅
232102320086	新型 PLC 控制的液动固废砌块成型设备关键技术研究	河南应用技术职业学院	魏新华	河南省教育厅
232102320087	抚育间伐调节大别山典型森林土壤碳库抗旱性研究与推广	河南大学	胡梦君	河南省教育厅
232102320088	基于 SDS-PAGE 法对碳质颗粒物内暴露剂量的检测方法的开发及应用	新乡医学院	赵可达	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320089	新型聚合膨润土的耐盐性及其自愈修复性能研究	济源职业技术学院	聂集祥	济源产城融合示范区工业和科技创新委员会
232102320090	雾霾微流体多尺度建模模拟与微观机理分析	信阳师范学院	蒋春涛	河南省教育厅
232102320091	绿色低碳理念下沥青搅拌站废粉资源化路用及关键技术研究	郑州航空工业管理学院	罗要飞	河南省教育厅
232102320092	基于 MOFs 复合探针的超灵敏光气荧光比色试纸的研发	河南理工大学	吴伟娜	河南省教育厅
232102320093	基于菌藻耦合的城市污泥处理和开发利用关键技术研究	河南科技学院	周修任	河南省教育厅
232102320094	低温诱导典型水生植物与微生物互作高效去除水体强力霉素关键技术及机制研究	河南科技学院	张力浩	河南省教育厅
232102320095	废铅膏低共熔溶剂矿浆电解循环利用研究	河南师范大学	王继钦	河南省教育厅
232102320096	制药行业有机废水新污染物深度净化关键技术开发及应用	郑州大学	尹越	河南省教育厅
232102320097	铝电解用陶瓷基复合惰性阳极材料制备与工业小试研究	郑州大学	孔亚鹏	河南省教育厅
232102320098	垃圾填埋场生物炭-甲烷氧化菌改性土质覆盖层的甲烷减排效能研究	洛阳理工学院	李明玉	河南省教育厅
232102320099	畜禽养殖场沼液藻菌协同资源化利用技术研究	河南水利与环境职业学院	郭雪白	河南省教育厅
232102320100	基于微生物铁循环的养殖废水高效脱氮技术	河南工学院	田莹莹	河南省教育厅
232102320101	基于“气-液-固”三相反应构建氟石膏固碳技术及联产硫酸铵/碳酸钙关键技术	河南理工大学	方纪	河南省教育厅
232102320102	磁化 GDY 纳米材料光驱动灭活抗性菌机理及应用研究	洛阳理工学院	符帅	河南省教育厅
232102320103	基于黑水虻“虫-菌互作”生物反应器的抗生素菌渣处置技术研究	河南农业大学	裴亚欣	河南省教育厅
232102320104	河湖底泥精准疏浚与利用及剩余底泥生态系统构建关键技术研究	河南省水利勘测设计研究有限公司	侯晓辉	河南省水利厅
232102320105	杂化污泥生物炭协同双过渡金属氧化物高效活化过硫酸盐去除水中抗生素的关键技术研究	郑州航空工业管理学院	王肖丹	河南省教育厅
232102320106	建筑固废再生骨料工程性能强化及路堤填筑技术研究	许昌学院	徐可	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320107	河南省春节期间大气污染特征及禁燃政策的成效探析	河南大学	刘德新	河南省教育厅
232102320108	生物质强化氮化碳光催化产双氧水机制及原位应用研究	河南农业大学	郑龙辉	河南省教育厅
232102320109	“双碳”背景下硒催化 1,2-环己二醇绿色合成关键技术研究	黄河科技学院	郝红英	郑州市科学技术局
232102320110	河南省天然源 VOCs 排放监测及其对臭氧贡献研究	河南省生态环境监测中心	王楠	河南省生态环境厅
232102320111	植物-内生微生物联合修复钼污染农田土壤关键技术研究	洛阳理工学院	杨瑞先	河南省教育厅
232102320112	肥草流域生态拦截与修复关键技术研究及示范	黄河水利委员会黄河水利科学研究所	陈融旭	黄河水利委员会
232102320113	微波烧结垃圾焚烧飞灰制备充填骨料关键技术及机理研究	郑州职业技术学院	张元馨	郑州市科学技术局
232102320114	撬装式智能化医疗废水消毒设备开发	郑州大学	张杰	河南省教育厅
232102320115	基于群体互作的弱电场强化连续流好氧颗粒污泥关键技术研发及应用	河南城建学院	王林裴	河南省教育厅
232102320116	水泥窑 NO _x 本征脱除关键技术优化研究	郑州升达经贸管理学院	管宗甫	郑州市科学技术局
232102320117	化肥减氮与有机肥配施调控土壤温室气体排放关键技术研究及示范	河南农业大学	刘亥扬	河南省教育厅
232102320118	氯氧铋微结构调控及其对光催化性能影响机制研究	华北水利水电大学	高如琴	河南省教育厅
232102320119	氮添加干扰下外源激素对落叶阔叶混交林优势树种的调控	河南大学	沈春宇	河南省教育厅
232102320120	重污染天气应急管控背景下重点工业大气污染物排放控制优化技术研究	河南师范大学	程轲	河南省教育厅
232102320121	过渡金属/稀土复合氧化物催化燃烧甲烷催化剂的设计、制备与性能研究	平顶山学院	田刚	平顶山市科学技术局
232102320122	基于工业烟气碳捕集控制用超净排放袋式除尘滤料技术开发	郑州轻工业大学	聂雪丽	河南省教育厅
232102320123	基于卫星遥感的城市地表水体浊度参数反演方法研究	郑州大学	李爱民	河南省教育厅
232102320124	高效抗污染 Janus 膜的制备及其在膜蒸馏循环利用高盐废水中的应用研究	河南省科学院	邢兴	河南省科学院

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320125	基于水中新兴污染物精准识别检测及高效去除技术研发	河南省地质研究院	石勇丽	河南省地质研究院
232102320126	城市绿地植物对环境空气细颗粒消减效应研究	华北水利水电大学	宋晓焱	河南省教育厅
232102320127	秸秆纳米生物炭制备及其在土壤 Cd 污染治理中应用研究	河南农业大学	肖亚涛	河南省教育厅
232102320128	纳米零价铁改性生物炭与微生物耦合处理水体中氮磷的协同性与机理研究	南阳师范学院	许瑛哲	河南省教育厅
232102320129	异向传质硝化生物膜强化新兴污染物三氯蔗糖的降解研究	郑州轻工业大学	赵建国	河南省教育厅
232102320130	气象条件对中原城市群细颗粒物浓度变化的影响评估	信阳师范学院	刘晓咏	河南省教育厅
232102320131	制革废液中残留铬的微生物去除技术研究	黄淮学院	郑新艳	驻马店市科学技术局
232102320132	负载铜生物炭催化 PMS 耦合渗透反应屏障技术原位去除地下水中抗生素关键技术研发	河南城建学院	吴俊峰	河南省教育厅
232102320133	生物质/碳量子点复合材料对污染物的灵敏检测和高效吸附	河南工程学院	杜琳琳	河南省教育厅
232102320134	根表铁膜促进人工湿地净化典型抗生素的关键技术研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	崔二苹	新乡市科学技术局
232102320135	地下水氮污染的原位自养反硝化生物修复关键技术研究	河南省地质调查院	刘沙沙	河南省地质研究院
232102320136	融合高光谱遥感的蓝藻水华动力学建模与应用	郑州大学	陶亦文	河南省教育厅
232102320137	基于总量管控的土壤重金属污染预警评估体系构建与应用	周口师范学院	封文利	河南省教育厅
232102320138	长效油水分离材料的设计开发	洛阳理工学院	于天龙	河南省教育厅
232102320139	基于固定化微生物的两步法木质纤维素生物制氢技术	华北水利水电大学	张 川	河南省教育厅
232102320140	悬浮过滤对细颗粒泥沙去除效果研究	黄河勘测规划设计研究院有限公司	郭鹏程	黄河水利委员会
232102320141	基于自养反硝化的城市污水深度脱氮关键技术研究	河南理工大学	李艳利	河南省教育厅
232102320142	纳米限域的钴-二硫化钨膜分解过一硫酸盐及降解加替沙星的机理研究	郑州大学	欧 斌	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320143	恶臭气体监测仪量值溯源系统的构建及其应用研究	河南省计量科学研究院	孙晓全	河南省科学技术厅
232102320144	面向电渗析的抗污染阳离子交换膜构建及其应用研究	河南师范大学	李 陈	河南省教育厅
232102320145	分散型乡村污水高效资源化处理技术与智慧化运营研究	河南水利与环境职业学院	王 东	河南省教育厅
232102320146	基于元宇宙环境的英语语音教学可视化系统研究与应用	河南科技学院	白巧灵	河南省教育厅
232102320147	基于多源数据的在线课程评测模型研究与应用	河南广播电视大学	王 辉	河南省教育厅
232102320148	基于多源数据融合的中小学教师数据素养智能测评关键技术研究	郑州师范学院	沈俊汝	郑州市科学技术局
232102320149	多模态数据视域下在线学习交互行为评价模型构建研究	河南科技学院	炕留一	河南省教育厅
232102320150	大规模在线教育中学习者自我调节学习的动态测评与实时反馈研究	河南师范大学	王春丽	河南省教育厅
232102320151	超重肥胖儿童不健康饮食习惯的可视化干预技术研究及示范	郑州师范学院	刘 豫	郑州市科学技术局
232102320152	“5G+智慧教育”赋能河南省城乡教师融合发展的内生机制与实践路径研究	河南广播电视大学	张欣宇	河南省教育厅
232102320153	惰性化学键的活化及利用新策略	郑州轻工业大学	汪 洋	河南省教育厅
232102320154	心理健康教育思维可视化智慧教育平台构建研究	郑州航空工业管理学院	耿三琳	河南省教育厅
232102320155	面向智慧教育的自动解答方法研究	河南财经政法大学	王彦丽	河南省教育厅
232102320156	智能讨论系统中适应性认知多样性和精细阐述对讨论效果的影响	新乡医学院	高红丽	河南省教育厅
232102320157	高校在线课程学习教育智能体构建研究	河南广播电视大学	范 锟	河南省教育厅
232102320158	大数据驱动下职业教育在线学习者画像可视化分析	河南广播电视大学	陈贺明	河南省教育厅
232102320159	基于数据挖掘技术的“大思政课”教育精准化问题研究	河南财政金融学院	张珺倩	河南省教育厅
232102320160	多粒度时空大数据视角下河南省历史遗产保护利用方法研究	河南建筑职业技术学院	别治明	河南省教育厅
232102320161	嵩山黄河文化圈层下历史建筑空间格局图谱构建与应用研究	河南农业大学	姚晓军	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320162	基于全卷积网络的甲骨拓片单字定位方法研究	安阳师范学院	史小松	河南省教育厅
232102320163	基于主被动相结合通风方式的龙门石窟窟内热湿环境营造技术创新与示范	河南科技大学	王江丽	河南省教育厅
232102320164	乡村历史文化资源的数字化采集和展示技术研究	河南质量工程职业学院	李建沛	平顶山市科学技术局
232102320165	传统村落地坑院多尺度空间特征识别与可视化方法集成研究	河南省科学院地理研究所	田 燕	河南省科学院
232102320166	河南红色文化资源的数字化保护与开发技术路径研究	郑州航空工业管理学院	黎 伟	河南省教育厅
232102320167	信息空间可视化技术在非物质文化遗产保护中的应用研究	郑州航空工业管理学院	李 强	河南省教育厅
232102320168	基于沉浸式技术的河南省中小型石窟数字化保护与交互展示研究	河南财政金融学院	金 鹏	河南省教育厅
232102320169	基于多深度学习策略的甲骨色度分析与保护技术研究	安阳师范学院	高 峰	河南省教育厅
232102320170	历史建筑木构柱体加固及其力学性能研究	南阳师范学院	王 恒	河南省教育厅
232102320171	基于元宇宙的 Z 世代太极拳非遗传承与保护路径研究	河南理工大学	邱 辉	河南省教育厅
232102320172	郑州商城遗址保护与文旅规划协同决策支持模型的构建及应用研究	郑州轻工业大学	陈云峰	河南省教育厅
232102320173	硅烷偶联剂-PVA 协同作用下的 EPS 混凝土增强作用机理及其工程应用研究	河南水利与环境职业学院	赵 辰	河南省教育厅
232102320174	新型生物水泥工程菌发酵关键技术与应用研究	郑州工程技术学院	王 磊	郑州市科学技术局
232102320175	城市有机更新视域下的历史街区功能提升策略研究	河南大学	张献萍	河南省教育厅
232102320176	海绵城市地下水动态调控关键技术	河南省水文水资源中心	肖 航	河南省水利厅
232102320177	可更换耗能元件的自复位装配式钢-混凝土混合框架节点耗能减震关键技术研究	郑州航空工业管理学院	赵雯桐	河南省教育厅
232102320178	节能与舒适导向下的绿色住区参数化优化设计方法及关键技术研究	郑州大学	薛思寒	河南省教育厅
232102320179	双金属纳米颗粒调控 V02 薄膜智能窗热致变色性能的关键技术研究	河南理工大学	宗海涛	河南省教育厅
232102320180	基于多源影像语义分割的郑州大都市区开放空间功能评估与提升技术研发	河南科技学院	毛 达	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320181	多源大数据驱动的郑州城市空间结构多维测度研究	许昌学院	李京忠	河南省教育厅
232102320182	高强低能耗复合材料墙板制备和应用的关键技术研究	南阳理工学院	李森森	南阳市科学技术局
232102320183	面向碳中和背景下城市绿地碳汇增量技术研究	黄淮学院	田韞智	驻马店市科学技术局
232102320184	煤矸石混凝土增韧强冻性能及断裂机理	华北水利水电大学	姚贤华	河南省教育厅
232102320185	热辐射透过型双层个性化辐射空调系统调控机理及应用关键技术	郑州大学	宁柏松	河南省教育厅
232102320186	基于散-固耦合的散装粮食楼房仓结构地震响应机理与抗震设计方法研究	河南工业大学	丁永刚	河南省教育厅
232102320187	基于雨水资源管理的多尺度绿色基础设施空间特征调控参数化模型构建	河南农业大学	刘 洋	河南省教育厅
232102320188	免蒸养预制构件用 C-S-H/PCE 晶核型早强剂关键技术研究	河南理工大学	李海艳	河南省教育厅
232102320189	装配式旋转盘扣周转网架结构体系研究与应用	河南城建学院	张锋剑	河南省教育厅
232102320190	城市绿地系统碳增汇的调控方法与途径	河南农业大学	葛世栋	河南省教育厅
232102320191	钢渣基 3D 打印混凝土的制备及关键技术应用研究	河南理工大学	朱伶俐	河南省教育厅
232102320192	冻融环境下活化煤矸石混凝土损伤演化机制与模型研究	安阳师范学院	姜 磊	河南省教育厅
232102320193	基于多约束的铸钢分叉节点拓扑优化设计研究	河南广播电视大学	梁 影	河南省教育厅
232102320194	自分散纳米二氧化硅的制备及其对低水泥用量水泥基材料的影响	河南理工大学	邹定华	河南省教育厅
232102320195	基于需求层次理论和生态系统服务的城市人居环境改善和国土空间功能优化提升研究	河南农业大学	翟天林	河南省教育厅
232102320196	基于离散元法的透水路面设计研究	信阳师范学院	肖琪聘	河南省教育厅
232102320197	河南省建筑业数字化转型下碳排放量化分析与低碳建造技术研究	河南建筑职业技术学院	白 蕾	河南省教育厅
232102320198	装配式钢结构住宅集成化设计关键技术研究	南阳师范学院	王鹏飞	河南省教育厅
232102320199	面向航空发动机的 RP-3 航空煤油替代燃料开发及小尺寸燃烧模型设计研究	郑州航空工业管理学院	席双惠	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320200	煤储层 CO ₂ 地质封存中气体竞争吸附行为的应力敏感性研究	河南理工大学	胡咣咣	河南省教育厅
232102320201	低品位高密度热储能性能调控及供热应用研究	郑州轻工业大学	张雪龄	河南省教育厅
232102320202	“海胆”状中空纳米反应器的构建及其催化木质素选择性解聚性能研究	河南师范大学	李立霞	河南省教育厅
232102320203	纳米流体螺旋流动传热与减阻协同强化的关键技术研究	郑州轻工业大学	韩 勇	河南省教育厅
232102320204	电催化芳基环丙烷的开环-串联环化反应研究：一步构筑杂环化合物	南阳师范学院	陈 明	河南省教育厅
232102320205	基于磁纳米流体热管吸收式汽车尾气清洁余热回收再利用新技术研究	河南警察学院	王新华	河南省公安厅
232102320206	碳中和背景下生物质高温预热解耦合燃烧超低 NO _x 关键技术研究及工程示范	华北水利水电大学	郭欣维	河南省教育厅
232102320207	铜锌锡硫二维纳米片的生长机理及光电特性研究	商丘师范学院	李立强	河南省教育厅
232102320208	数字孪生在火电机组 SCR 系统优化运行中的应用研究	河南工业职业技术学院	朱清智	河南省教育厅
232102320209	生物质-聚乙烯塑料的烘焙物与煤共气化提效控污技术研发	河南科技大学	刘梦杰	河南省教育厅
232102320210	能量回馈型无刷永磁调速系统关键技术研究	中原工学院	李 召	河南省教育厅
232102320211	细粒煤颗粒流态化干法高效分选关键技术研发	河南城建学院	李国丰	河南省教育厅
232102320212	氨/氢发动机低负荷燃烧稳定性及热效率提升关键技术研究	河南科技大学	王 鑫	河南省教育厅
232102320213	用于热能储存的陶瓷基定型相变材料关键技术研究	郑州轻工业大学	陈宇慧	河南省教育厅
232102320214	基于自然能源利用的微热管农宅建筑墙体辐射供热供冷系统研发与实验	华北水利水电大学	袁天昊	河南省教育厅
232102320215	铀锆合金燃料服役性能的分子动力学模拟	华北水利水电大学	张宝玲	河南省教育厅
232102320216	云遮工况下光热电站吸热器和镜场协同控制关键技术研究	郑州轻工业大学	李亚威	河南省教育厅
232102320217	双功能复合材料用于二氧化碳高温捕集-原位转化关键技术研究	河南工业大学	党 丹	河南省教育厅
232102320218	沼液堆沤秸秆类生物质热解制备多孔碳材料关键技术研究	郑州轻工业大学	高 柯	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320219	碳量子点改性半导体光催化剂的设计合成及在废水处理中的应用研究	河南工学院	傅政	河南省教育厅
232102320220	低碳高效果蔬热泵-高压电场联合干燥技术研究及应用	中原工学院	孟照峰	河南省教育厅
232102320221	大温跨 La(Fe, Si)13 基多相复合近室温磁制冷材料的织造与性能优化	河南工程学院	毛乾辉	河南省教育厅
232102320222	煤基活性炭改性及其吸附硫代硫酸盐浸金液中金的应用研究	河南理工大学	王强	河南省教育厅
232102320223	基于向心透平的低温余热发电系统的实验研究	河南职业技术学院	王慧	河南省教育厅
232102320224	煤基石脑油在油电混合动力汽车上高效清洁利用关键技术研究	黄淮学院	尹朋	驻马店市科学技术局
232102320225	高标准粮仓喷雾冷却双层通风屋面传热理论和热性能研究	河南工业大学	王海涛	河南省教育厅
232102320226	高热流密度下特超蒸发冷却器的强化传热性能研究	华北水利水电大学	朱戈	河南省教育厅
232102320227	河南省农田土壤固碳潜力的研究	河南省土壤肥料站	谢先进	河南省农业农村厅
232102320228	电厂循环水及烟气余热联合吸收式热泵供热制冷技术研发	郑州轻工业大学	闫丽云	河南省教育厅
232102320229	深度频繁调峰锅炉污染防治及高效稳燃技术	河南省锅炉压力容器安全检测研究院	陈国喜	河南省科学技术厅
232102320230	蓄热型高效空气源-太阳能复合热泵热水器关键技术研究	河南广播电视大学	赵坤正	河南省教育厅
232102320231	穿层钻孔智能封孔高效抽采关键技术及应用	河南理工大学	刘晓	河南省教育厅
232102320232	基于液氮快速降温的储能电站锂离子电池防复燃高效灭火技术	郑州轻工业大学	娄振	河南省教育厅
232102320233	承压水工作面底板突水机理与带压保水安全开采技术措施研究	河南工程学院	徐星	河南省教育厅
232102320234	提升低透气性煤层预抽瓦斯效果的关键技术及装备	河南理工大学	王立国	河南省教育厅
232102320235	基于既有视频监控网络的建筑火灾烟气蔓延路径实时建模	郑州轻工业大学	吴则琪	河南省教育厅
232102320236	综掘工作面射流雾幕阻流隔尘机理及应用基础研究	郑州大学	谭聪	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320237	黄河流域中上游煤矿地下水库煤柱坝体冲击动力响应特征及稳定性控制	河南工程学院	镒 振	河南省教育厅
232102320238	软岩巷道底臃高预紧力 NPR 锚杆控制机理及对策研究	南阳理工学院	陈 峰	南阳市科学技术局
232102320239	基于生理信号的煤矿开采安全监测与预警技术	河南理工大学	蒋 方	河南省教育厅
232102320240	突出煤层钻进钻杆损伤断裂机制与防护技术研究	河南理工大学	王永龙	河南省教育厅
232102320241	高层装配式建筑外墙可折叠抛网关键技术及防护性能研究	河南城建学院	李 鹏	河南省教育厅
232102320242	不同特性岩石下 TBM 滚刀破岩行为模式转变机制及动态匹配方法研究	盾构及掘进技术国家重点实验室	杨延栋	郑州国家高新技术产业开发区
232102320243	复合煤岩作用下煤层顶板分段压裂裂缝垂向扩展机制与调控技术研究	河南工程学院	张 帆	河南省教育厅
232102320244	自动元胞机扩展模型与深度学习支持下的矿区开采沉陷研究	河南理工大学	齐修东	河南省教育厅
232102320245	基于地下繁殖体库的黄河滩涂湿地植被恢复技术研究	河南农业大学	张志铭	河南省教育厅
232102320246	黄河流域植被边坡冻融浅层滑塌机理及生态防护对策	洛阳理工学院	宋白杨	河南省教育厅
232102320247	黄河流域(河南段)气象干旱特征时空演变规律与预测	河南理工大学	薛华柱	河南省教育厅
232102320248	双碳目标下沼液灌施土壤剖面有机碳固存机制研究与应用	河南科技学院	唐 蛟	河南省教育厅
232102320249	基于智能遥感豫东农区覆膜农田识别技术及应用研究	商丘师范学院	董新宇	河南省教育厅
232102320250	黄河河南段干支流水生态监测与健康评价体系研究与应用	河南师范大学	高云霓	河南省教育厅
232102320251	黄河(郑州段)水体中微塑料污染特征及生态风险评价	河南农业大学	张发文	河南省教育厅
232102320252	基于组学技术的丹江口水库藻菌生态网络构建	南阳师范学院	刘 韩	河南省教育厅
232102320253	高盐水-底泥系统反硝化再生利用技术研究	河南理工大学	姬红英	河南省教育厅
232102320254	丹江口水库入库支流水质指示昆虫石蝇的快速鉴定技术	河南科技学院	孔凡彬	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320255	灌区污染源作用下土工复合膨润土垫（GCL）防渗截污性能研究	华北水利水电大学	李体康	河南省教育厅
232102320256	基于环境 DNA 宏条形码技术研究小浪底水库真核浮游植物群落演替模式	河南师范大学	袁华涛	河南省教育厅
232102320257	多泥沙河流湿地生态累积效应评价及系统失稳机制研究	华北水利水电大学	赵 衡	河南省教育厅
232102320258	面向黄河流域巡河监测的无人机多源遥感目标检测技术	郑州航空工业管理学院	赵 嵩	河南省教育厅
232102320259	基于生态系统服务的河南省沿黄城市生态空间协同管理研究	河南财经政法大学	柳 敏	河南省教育厅
232102320260	豫西黄土丘陵区刺槐人工林结构优化及功能提升技术研究	河南科技学院	苏冰倩	河南省教育厅
232102320261	基于好氧反硝化细菌的黄河流域典型“贫营养”水源水库水体脱氮菌群构建	中原工学院	周子振	河南省教育厅
232102320262	河南省国家湿地公园“蓝色空间-访客情绪”关联特征优化方法研究	平顶山学院	李彦娇	平顶山市科学技术局
232102320263	河南省典型湖库水色参数叶绿素 a 浓度遥感智能反演关键技术研究	河南省科学院地理研究所	党晓岩	河南省科学院
232102320264	球体网格黄河真三维地理模拟计算平台关键技术	郑州大学	王金鑫	河南省教育厅
232102320265	生态修复工程协同固碳效应研究	河南省地质研究院	徐连利	河南省地质研究院
232102320266	黄河流域游荡型河流湿地遥感识别方法及应用研究	河南大学	孟晓于	河南省教育厅
232102320267	南水北调中线水源区水资源安全格局研究	河南师范大学	余玉洋	河南省教育厅
232102320268	基于遥感地表反照率的旱区多稳态与突变识别	河南工业大学	赵颜创	河南省教育厅
232102320269	基于显微 CT 的土壤三维结构量化关键技术研究	河南省科学院地理研究所	赵 冬	河南省科学院
232102320270	双碳目标下黄河流域(河南段)水生态安全格局构建	黄河水利委员会黄河水利科学 研究院	景永才	黄河水利委员会
232102320271	河南省农业水资源承载力评价与对策建议	中国农业科学院农田灌溉研 究所	张佑铭	新乡市科学技术局
232102320272	黄河流域河南段入侵菊科植物适应环境水分变化的根系功能效应及与菌根真菌的互作 机制	河南大学	李文娆	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320273	基于 GEE 和多源遥感大数据的南水北调中线工程水源区生态保护成效评估研究	河南工业职业技术学院	牛鹏涛	河南省教育厅
232102320274	黄河下游河南段地下水资源保护与节约集约利用技术研究	河南省地质矿产勘查开发局 第二地质环境调查院	邓晓颖	河南省地质局
232102320275	基于三维荧光光谱的黄河中下游城市水体有机污染快速识别技术	河南大学	赵莹	河南省教育厅
232102320276	南水北调中线工程丹江流域生态脆弱性评价及时空演变研究	郑州信息科技职业学院	马潇潇	河南省教育厅
232102320277	水资源约束背景下河南省黄河流域生态补偿效率测度及补偿机制构建研究	郑州财经学院	张雅	郑州市科学技术局
232102320278	南水北调中线工程水源区生态安全与产业结构耦合协调及时空演变研究	华北水利水电大学	孙昱	河南省教育厅
232102320279	基于系统动力学和情景模拟的现代生态灌区仿真研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	范习超	新乡市科学技术局
232102320280	联合多源数据监测黄河流域陆地水储量变化	信阳师范学院	张兵兵	河南省教育厅
232102320281	荧光分子开关信号放大技术的构建及在金黄色葡萄球菌肠毒素 A 快速检测中的应用研究	河南牧业经济学院	崔丽伟	河南省教育厅
232102320282	新型绿色生物熏蒸剂在储粮霉菌精准防控中的开发应用	河南工业大学	魏闪	河南省教育厅
232102320283	笼型倍半硅氧烷有机-无机复合材料用于乳制品中糖皮质激素快速检测研究	河南科技学院	路振宇	河南省教育厅
232102320284	基于荧光探针的亚硝酸盐快速检测技术研究及在食品中的应用	郑州师范学院	王敏	郑州市科学技术局
232102320285	葡萄球菌肠毒素基因可视化检测技术的开发及在冷鲜羊肉中的应用研究	河南牧业经济学院	常惟丹	河南省教育厅
232102320286	基于 COFs 材料磁固相萃取技术的食品中拟除虫菊酯农药多残留分析研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	余晶晶	郑州国家高新技术产业开发区
232102320287	面向食品安全溯源的区块链关键技术研究	郑州工业应用技术学院	王丙坤	郑州市科学技术局
232102320288	构建药物中遗传毒性杂质的分析控制平台	河南省食品药品检验所	刘英	河南省药品监督管理局
232102320289	基于天然酶/纳米酶级联催化放大反应快速检测有机磷农药残留	河南牧业经济学院	刘俊桃	河南省教育厅
232102320290	锌金属有机框架对肉制品中恩诺沙星抗生素的可视化检测与应用研究	河南工程学院	秦博文	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320291	柴胡等中药材真实性 LMTIA 核酸检测技术的研究及应用	许昌学院	刘金鑫	河南省教育厅
232102320292	基于金纳米簇/三螺旋葡聚糖的生物胺传感器的开发与应用	郑州轻工业大学	贾学伟	河南省教育厅
232102320293	用于快速检测抗生素的多孔有机框架材料基生物传感器的关键技术开发	郑州轻工业大学	宋英攀	河南省教育厅
232102320294	食源性致病菌快速、高通量检测试剂的开发及应用	信阳农林学院	白向茹	信阳市科学技术局
232102320295	基于固相萃取 UPLC-QqQ-MS/MS 的牛奶中 6PPD 高灵敏检测技术的应用研究	河南农业大学	原晓喻	河南省教育厅
232102320296	基于柠檬酸碳纳米材料的农药多残留检测技术研究	中国农业科学院郑州果树研究所	王彩霞	河南省科学技术厅
232102320297	新型无前导肽细菌素抗菌机制、安全性及应用研究	河南牧业经济学院	张晓峰	河南省教育厅
232102320298	基于碳量子点增敏的典型真菌毒素免疫层析检测关键技术及应用	河南科技大学	王耀	河南省教育厅
232102320299	基于味觉传感的甲壳类食用安全性检测新技术研究	商丘师范学院	钟华明	河南省教育厅
232102320300	基于物联网技术的运动风险监控云服务平台构建与应用研究	郑州大学体育学院	袁晋文	河南省教育厅
232102320301	人体行走稳定性的运动生物力学特征及应用研究	河南师范大学	陈晓光	河南省教育厅
232102320302	人工智能视域下体育健康行为监测和识别的数字化平台构建	郑州大学体育学院	邓峰	河南省教育厅
232102320303	基于肠道菌群探究有氧运动干预高脂饮食诱导性肥胖大鼠代谢紊乱的作用机制	洛阳师范学院	林金艳	河南省教育厅
232102320304	规律运动改善青少年抑郁症和焦虑样行为	河南财经政法大学	陈博	河南省教育厅
232102320305	个性化矫形鞋垫对足部核心稳定性的影响研究	郑州大学体育学院	李瑞宁	河南省教育厅
232102320306	体卫融合视域下“运动处方+支具”对青少年特发性脊柱侧弯精准干预研究	河南财经政法大学	张玉华	河南省教育厅
232102320307	“双循环”新发展格局下数字经济驱动体育产业高质量发展研究	洛阳理工学院	白宏舟	河南省教育厅
232102320308	建设智慧体育综合示范区 推动沿黄经济带高质量发展	郑州大学体育学院	高海潮	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320309	基于深度学习的太极拳动作智能诊断模型研究	郑州大学体育学院	赵新辉	河南省教育厅
232102320310	大数据背景下青少年体质健康促进的路径优化研究	河南财政金融学院	赵广涛	河南省教育厅
232102320311	运动营养组学在人体疲劳恢复及运动表现中的应用研究	许昌学院	张山佳	河南省教育厅
232102320312	太极拳混合正念技术对大学生负性情绪抑制干预研究：基于脑科学的视角	郑州大学体育学院	郭玉江	河南省教育厅
232102320313	科技赋能体育场馆智慧化转型的实践应用研究	郑州大学体育学院	曹 坤	河南省教育厅
232102320314	动水环境隧道注浆堵水机理及工艺研发	黄河勘测规划设计研究院有限公司	王俊智	黄河水利委员会
232102320315	糠醛定向制备戊二醇双功能催化剂的分子印迹调控技术开发	郑州大学	吴 丹	河南省教育厅
232102320316	上宫金矿深部矿物标型特征及找矿元素指标体系研究	河南省地质矿产勘查开发局第一地质矿产调查院	张苏坤	河南省自然资源厅
232102320317	高性能纤维混凝土水下不分散浇筑成型技术研究与应用	华北水利水电大学	李晓克	河南省教育厅
232102320318	井孔多分量阵列式瞬变电磁远探测正反演研究	郑州信息科技职业学院	王 磊	河南省教育厅
232102320319	煤石墨化作用关键地质要素定量表征技术攻关与煤基石墨制备	南阳师范学院	冯杨伟	河南省教育厅
232102320320	废旧锰酸锂短流程资源化构筑高性能锌离子二次电池正极材料的关键技术研究	河南师范大学	吴呈珂	河南省教育厅
232102320321	玉米秸秆微生物电池应用及电能输出关键技术	黄淮学院	孙红梅	驻马店市科学技术局
232102320322	缺陷碳封装多酸基复合物的制备及其电还原污水中硝酸根性能的研究	信阳师范学院	喻 莉	河南省教育厅
232102320323	基于自然解决方案的水库库区生态修复与景观重建技术研究	河南农业大学	徐恩凯	河南省教育厅
232102320324	中原煤粮复合区矿山生态系统服务时空动态监测与预测技术——以焦作矿区为例	河南理工大学	邓 强	河南省教育厅
232102320325	基于季冻区冻融作用的软黏土脱水压密改良关键技术研究	洛阳理工学院	刘翠然	河南省教育厅
232102320326	烟曲霉产纤维素酶关键技术研究	河南农业大学	金显春	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320327	低流阻高传热太阳能生活垃圾烘焙处理系统关键技术研究	郑州轻工业大学	王浩鹏	河南省教育厅
232102320328	采煤工作面水刀切顶卸压护巷技术及应用研究	河南理工大学	侯志强	河南省教育厅
232102320329	基于微纳米气泡的微细粒辉钼矿界面调控与浮选过程强化研究	河南省地质研究院	黄业豪	河南省地质研究院
232102320330	高热稳定性与葡萄糖耐受性 β -葡萄糖苷酶的开发及其在秸秆类农业废弃物资源化中的应用	河南农业大学	毛国涛	河南省教育厅
232102320331	长钻孔百级CO ₂ 爆破瓦斯高效治理关键技术装备研究	河南理工大学	张军胜	河南省教育厅
232102320332	秸秆还田条件下砂姜黑土土壤有机质快速稳定提升技术研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	郭成士	新乡市科学技术局
232102320333	家禽羽毛的生物降解及高附加值产品清洁生产工艺研究	河南科技学院	张荣先	河南省教育厅
232102320334	基于黄河泥沙资源化利用的生态型UHPC设计、优化与评价	华北水利水电大学	谢超鹏	河南省教育厅
232102320335	微生物矿化沉积增强废旧砖再生骨料资源化利用技术	河南理工大学	冯春花	河南省教育厅
232102320336	CO ₂ 注入干热岩储层引起的物理化学响应对渗流特性控制及调控技术	河南理工大学	张 硕	河南省教育厅
232102320337	α -二羰基化合物促进废次烟叶香味物质转化的关键技术研发	河南农业大学	李 瑞	河南省教育厅
232102320338	水下考古机器人场景感知与自主定位技术研究	河南工学院	贾金泽	河南省教育厅
232102320339	高压隧洞钢筋混凝土衬砌渗流-应力-损伤/开裂耦合分析方法及应用	黄河勘测规划设计研究院有限公司	金俊超	黄河水利委员会
232102320340	压电材料辅助球磨降解木质素的关键技术研究	郑州大学	周淑珍	河南省教育厅
232102320341	底抽巷煤水远距离输送及回收利用关键技术及应用	河南理工大学	韩晓明	河南省教育厅
232102320342	高纯度萤石精矿制备新方法及应用研究	郑州信息科技职业学院	崔传发	河南省教育厅
232102320343	特厚煤层综放开采覆岩离层水涌突机理及防控关键技术	河南财经政法大学	师修昌	河南省教育厅
232102320344	钛石膏在水利工程的资源化应用研究	华北水利水电大学	郭利霞	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102320345	双官能团萃取剂的功能调控及对盐湖卤水高效提锂的新过程研究	郑州大学	卢有彩	河南省教育厅
232102320346	橡子基环保木材胶黏剂制备关键技术与应用	河南农业大学	李 城	河南省教育厅
232102320347	整合废弃资源制备功能性生物炭技术及其应用	商丘师范学院	于 芳	河南省教育厅
232102320348	复杂场景下高分辨率遥感影像建筑物精确提取研究	河南工业大学	赵丽科	河南省教育厅
232102320349	高云母含量废石制备机制砂在高性能混凝土中的应用研究	华北水利水电大学	刘焕强	河南省教育厅
232102320350	层状复合岩体破坏特征及围岩控制关键技术研究	焦作师范高等专科学校	郑晓娟	焦作市科学技术局
232102320351	煤储层粗糙裂隙中煤层气对流-扩散耦合传质物性控制机理研究	河南工业和信息化职业学院	郑军领	河南省教育厅
232102320352	盾构废弃泥浆绿色处理技术研究	郑州大学	刘忠玉	河南省教育厅
232102110001	淇河鲫速生耐盐碱群体构建及肌肉品质评价	河南师范大学	石 西	河南省教育厅
232102110002	全雌鲂苗种规模化繁育关键技术研究	河南师范大学	于 淼	河南省教育厅
232102110003	皮南牛生长性状 SNPs 鉴定及其可视化分型方法建立与辅助选育应用	河南科技学院	韦光辉	河南省教育厅
232102110004	脂肪酸结合蛋白 (Fabps) 基因家族调控黄河鲤生长与营养代谢的研究及应用	河南牧业经济学院	王新华	河南省教育厅
232102110005	香菇柄纳米膳食纤维稳定 Pickering 乳液及其作为脂肪模拟物的应用	河南科技学院	贾洋洋	河南省教育厅
232102110006	ROS 活化焦亡信号通路在猪颗粒细胞损伤中的作用及机制研究	河南省畜牧总站	王献伟	河南省农业农村厅
232102110007	黄淮肉羊肌内脂肪沉积关键基因挖掘与创新利用	河南牧业经济学院	李 君	河南省教育厅
232102110008	奶牛抗热应激基因鉴定及其分子遗传选育标记应用	河南科技学院	文禹梁	河南省教育厅
232102110009	南水北调中线水源区石榴绿肥生产利用技术体系集成与应用	南阳市农业科学院（南阳市科学院）	贾毛毛	南阳市科学技术局
232102110010	小麦强秆高产形成的微观结构和力学性能研究及应用	河南科技学院	冯素伟	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110011	抗番茄枯萎病生防菌的筛选及其生物菌肥的研发利用	河南农业大学	杜南山	河南省教育厅
232102110012	重金属阻控菌剂的创制及其降低小麦镉积累的作用机制	河南农业大学	高 巍	河南省教育厅
232102110013	怀姜功能性营养成分解析及品质提升关键技术研究	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	胡永建	河南省农业科学院
232102110014	耐盐促生菌与叶面硅肥对盐碱耕地作物生长的调控技术研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	刘春成	新乡市科学技术局
232102110015	再生稻绿色低碳丰产优质栽培技术与示范	河南农业大学	张 静	河南省教育厅
232102110016	有机替代对麦玉轮作体系温室气体排放及净增温潜力的影响	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	吕金岭	河南省农业科学院
232102110017	基于载体优化的高效炭基解磷菌肥的研制与应用	河南科技学院	张 影	河南省教育厅
232102110018	暹罗芽孢杆菌 Ta1 对小麦纹枯病生物防治的研究	商丘师范学院	张庆琛	河南省教育厅
232102110019	新型手性新烟碱类杀虫剂的设计合成及杀虫活性研究	郑州大学	陈亚静	河南省教育厅
232102110020	基于寄主挥发物与丛枝菌根真菌的玉米新发虫害二点委夜蛾防控技术研发	河南科技学院	王麒云	河南省教育厅
232102110021	真菌病毒生物防治芝麻茎点枯病害的应用研究	河南省农业科学院植物保护研究所	王 婧	河南省农业科学院
232102110022	褪黑素有效提高玉米氮肥利用效率的关键技术开发和应用	河南科技学院	徐丽娜	河南省教育厅
232102110023	吡噻菌胺在葡萄生长中对映体残留行为及其干扰风味品质研究	河南科技学院	颜振敏	河南省教育厅
232102110024	牡丹花蕾期停育机理及预防关键技术研究	河南农业大学	栗 燕	河南省教育厅
232102110025	地下滴灌条件下有机物料对土壤水气传输特性的调控及微生物机制	华北水利水电大学	赵丽丽	河南省教育厅
232102110026	瓜类枯萎病拮抗微生物菌剂的研发与应用	中国农业科学院郑州果树研究所	吴会杰	河南省科学技术厅
232102110027	基于机器学习的玉米南方锈病遥感监测预测研究	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	贺 佳	河南省农业科学院

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110028	尖孢镰刀菌细胞壁提取物在地黄土传病害绿色防控中的应用	河南师范大学	陈培磊	河南省教育厅
232102110029	有机酸类物质抑制葡萄病毒分子机理研究及应用	河南科技学院	汪显友	河南省教育厅
232102110030	基于土壤和作物水分实时监测的棉花精准灌溉技术研究	中国农业科学院棉花研究所	冯 璐	安阳市科学技术局
232102110031	拮抗牡丹白绢病的巨大芽孢杆菌 ARTP 诱变选育株的筛选及其应用	洛阳职业技术学院	郁 敏	洛阳市科学技术局
232102110032	外源 ALA 提高辣椒耐盐碱性的研究与应用	河南农业大学	肖怀娟	河南省教育厅
232102110033	植物挥发物对玉米桃蛀螟性信息素增效研究及引诱剂的研发	河南科技学院	葛 星	河南省教育厅
232102110034	蚯蚓参与秸秆原位堆肥对黄河故道土壤生态修复应用研究	商丘师范学院	丁锦平	河南省教育厅
232102110035	豫南再生稻提质增效关键技术研究与应用	信阳市农业科学院	刘祥臣	信阳市科学技术局
232102110036	苹果 2D 树形果实生长模型研究及生产潜力评价	中国农业科学院郑州果树研究所	高登涛	河南省科学技术厅
232102110037	河南省入侵烟粉虱监测预警及绿色防控技术研究	河南农业大学	白润娥	河南省教育厅
232102110038	虫螨脲对草地贪夜蛾的毒理作用及靶标基因筛选应用	河南农业大学	刘晓光	河南省教育厅
232102110039	未来排放情景下河南省小麦-玉米轮作区作物生长响应极端气候的敏感性及其农作适应方式的效应评估	河南财经政法大学	宁晓菊	河南省教育厅
232102110040	PGPR 在改善烟草根际微生态及产质量中的开发与应用	河南科技大学	宋 鹏	河南省教育厅
232102110041	优化 SWAT 水文模型的生成对抗网络多源数据增强算法开发——以伊洛河流域为例	河南科技大学	曹瑞雪	河南省教育厅
232102110042	基于智能微喷灌的水氮喷施时间在油用牡丹增产提质中的应用研究	河南科技大学	马晓蕾	河南省教育厅
232102110043	豫南再生稻节水减氮绿色高效栽培模式创新与应用	河南城建学院	张 强	河南省教育厅
232102110044	高效抗蔬菜根结线虫放线菌的筛选及应用	河南省科学院	李 磊	河南省科学院
232102110045	豫北大豆-玉米带状复合种植多要素协同提升模式研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	李彩霞	新乡市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110046	羊肚菌标准化设施生产技术研究及示范	洛阳师范学院	韩建明	河南省教育厅
232102110047	冬小麦高效节水减排技术模式构建与应用	中国农业科学院农田灌溉研究所	梁悦萍	新乡市科学技术局
232102110048	温室番茄基质栽培水肥精准调控技术研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	强小嫚	新乡市科学技术局
232102110049	小麦苗期草地贪夜蛾的为害行为和防控技术研究	河南省农业科学院植物保护研究所	王根松	河南省农业科学院
232102110050	生防真菌 <i>Coniochaeta velutina</i> 对油茶炭疽病作用机制及应用研究	信阳农林学院	郑伟	信阳市科学技术局
232102110051	河南省冬小麦水氮互作效应与灌溉优化模拟模型研究	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	张杰	河南省农业科学院
232102110052	苹果轮纹病生防菌剂的制备及应用技术研究	中国农业科学院郑州果树研究所	袁洪波	河南省科学技术厅
232102110053	哈茨木霉抗黑胫病促生长机制及其应用技术研究	河南农业大学	殷全玉	河南省教育厅
232102110054	冬小麦减氮增效耕作保墒技术及模拟研究	郑州师范学院	丁晋利	郑州市科学技术局
232102110055	多因素协同作用下的河南省夏玉米水分生产力提升途径研究	河南农业大学	李栋浩	河南省教育厅
232102110056	桔皮精油对菜粉蝶生物活性及行为的影响	河南科技学院	吴利民	河南省教育厅
232102110057	花生氮高效评价指标筛选及鉴定体系建立	河南省农业科学院经济作物研究所	张俊	河南省农业科学院
232102110058	玉米加气滴灌增产提质高效运行调控技术模式研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	李鹏	新乡市科学技术局
232102110059	适宜河南不同生态区大豆玉米间作品种鉴定与评价	河南农业大学	李鸿萍	河南省教育厅
232102110060	有机无机营养协同调控葡萄生长及果实品质的效应	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	杜君	河南省农业科学院
232102110061	丹参连作土壤的修复技术及应用	三门峡职业技术学院（三门峡广播电视大学）	王小国	三门峡市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110062	施用微生物菌肥对油茶长势及其生境土壤特性的影响	信阳师范学院	吴 昊	河南省教育厅
232102110063	不同刈割制度下核桃-紫花苜蓿复合系统种间水氮关系及权衡	河南农业大学	桑玉强	河南省教育厅
232102110064	利用嵩山铝土矿渣制备纳米级肥料增效剂减少小麦-玉米轮作体系氮素面源污染的关键技术研究与应用	河南农业大学	汪 洋	河南省教育厅
232102110065	土壤中有机污染物控制技术-以邻苯二甲酸酯为例	中国农业科学院农田灌溉研究所	李开阳	新乡市科学技术局
232102110066	多胺提高马铃薯晚疫病抗性的研究与应用	河南农业大学	孟 更	河南省教育厅
232102110067	河南小麦赤霉病致病菌株产毒能力鉴定及其在真菌毒素防控上的应用研究	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	王红旗	河南省农业科学院
232102110068	外源褪黑素调节冬小麦根系抗旱特性的技术研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	李鹏慧	新乡市科学技术局
232102110069	有机肥替代部分化肥对设施黄瓜生长、品质及土壤特性影响的研究与应用	河南省农业科学院园艺研究所	唐艳领	河南省农业科学院
232102110070	梨小食心虫的天敌丽下腔茧蜂的扩繁与释放技术研究	中国农业科学院郑州果树研究所	王雪丽	河南省科学技术厅
232102110071	X射线辐照对具条实蝇的不育机制研究及应用	河南科技学院	王刘豪	河南省教育厅
232102110072	基于生防菌剂开发的核桃炭疽病绿色生态防控技术研究	河南科技学院	翟凤艳	河南省教育厅
232102110073	小麦根部病害的生防真菌的筛选与应用	河南农业大学	耿月华	河南省教育厅
232102110074	苦参碱对抗生素所致鸡肠道黏膜屏障损伤的保护作用研究	信阳农林学院	吴海港	信阳市科学技术局
232102110075	替抗博落回发酵物微胶囊添加剂的制备及其在猪生产中的应用	河南科技学院	韩芬霞	河南省教育厅
232102110076	基于日粮蛋白水平周期性波动的奶牛氮减排关键技术研究与应用	河南农业大学	廉红霞	河南省教育厅
232102110077	PLGA 纳米微粒包裹 CD36 过表达质粒对猪肌内脂肪沉积的影响	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	邢宝松	河南省农业科学院
232102110078	利用高级分子光谱技术快速评定非常规饲料营养价值的研究及应用	河南牧业经济学院	刘 昆	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110079	新型猪饲料资源橡果的开发关键技术及产业化应用	河南科技学院	张金洲	河南省教育厅
232102110080	猪伪狂犬亚单位疫苗制备工艺与免疫效力研究	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	刘运超	河南省农业科学院
232102110081	利用电化学 DNA 生物传感器快速检测猪伪狂犬病毒方法的建立与应用研究	河南科技学院	王异民	河南省教育厅
232102110082	基于牛奶中红外光谱的奶牛乳腺炎早期诊断模型的构建与应用	河南科技学院	杜 超	河南省教育厅
232102110083	基于 Fiber 蛋白结构解析的禽腺病毒抗原表位鉴定及免疫效应研究	河南农业大学	宋亚鹏	河南省教育厅
232102110084	褪黑素对产蛋末期蛋鸡钙吸收和利用的影响研究	河南牧业经济学院	王永芬	河南省教育厅
232102110085	猪塞内卡病毒病抗体检测新技术研究	河南省动物疫病预防控制中心	柴 茂	河南省农业农村厅
232102110086	抗菌肽 BSN-37 抗鸡白痢沙门氏菌感染及其应用研究	河南科技学院	王 青	河南省教育厅
232102110087	柠檬醛抗 Clostridium Perfringens 作用机制及其构效关系	河南城建学院	孙 婕	河南省教育厅
232102110088	CRISPR/Cas12a 介导卡耶坦环孢子虫检测方法的建立	河南农业大学	李俊强	河南省教育厅
232102110089	猪重组 α 干扰素/白介素 2 制剂研究及产业化	河南省动物疫病预防控制中心	杨海波	河南省农业农村厅
232102110090	蛋禽专用蛇草酵素饲料添加剂的设计与示范应用研究	河南牧业经济学院	姬向波	河南省教育厅
232102110091	集约化肉羊场提质增效营养调控关键技术研究与应用	河南农业大学	王林枫	河南省教育厅
232102110092	生物饲料用高抗氧化活性海洋红酵母菌株诱变筛选及发酵工艺研究	河南牧业经济学院	李 强	河南省教育厅
232102110093	利用家蚕生物反应器生产猪德尔塔冠状病毒全猪源化中和性基因工程抗体的研究	南阳师范学院	张 腾	河南省教育厅
232102110094	猪链球菌噬菌体裂解酶 Ly267 的抗菌活性研究及效果评价	河南农业大学	商艳红	河南省教育厅
232102110095	六种猪呼吸道病原菌快速检测试剂盒的研制与应用	洛阳师范学院	易 力	河南省教育厅
232102110096	铅对奶山羊乳不饱和脂肪酸的影响及生物毒性减除剂的开发与应用	河南农业大学	苏传友	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110097	芦竹饲料化关键技术开发与应用	河南牧业经济学院	范佳英	河南省教育厅
232102110098	仔猪腹泻重要病毒多重 RPA 诊断技术的建立及应用	河南牧业经济学院	吕玉金	河南省教育厅
232102110099	金银花提取物缓解肉鸡热应激的机理与应用研究	商丘师范学院	马冰冰	河南省教育厅
232102110100	植物乳杆菌素抑菌特性、高产工艺及应用研究	河南省科学院	张宗源	河南省科学院
232102110101	基于纳米抗体 PRRSV 血清学诊断及配套标记候选疫苗的创制	河南农业大学	段 红	河南省教育厅
232102110102	产肠毒素大肠杆菌新型多价表位疫苗的设计及免疫效果评价	河南科技大学	贾艳艳	河南省教育厅
232102110103	微生物制剂的研制及对肉牛生长性能和甲烷减排的影响	河南农业大学	王利军	河南省教育厅
232102110104	GC7 对 PRRSV 感染的影响及其在猪体内抗病毒效果评价	河南牧业经济学院	李华玮	河南省教育厅
232102110105	鸡减蛋综合征病毒胶体金免疫层析检测试纸的研制	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	魏 蕾	河南省农业科学院
232102110106	大口黑鲈虹彩病毒快速检测体系建立及应用	河南农业大学	刘忠虎	河南省教育厅
232102110107	基于无色石墨烯和纳米金催化沉积的超灵敏副猪嗜血杆菌比色检测法的建立	河南科技学院	王丽荣	河南省教育厅
232102110108	发酵饲料中乳酸菌 SD-PMA-qPCR 快速定量检测方法的建立及应用	河南科技学院	张秀林	河南省教育厅
232102110109	新发水禽星状病毒病诊断关键技术研究及应用	河南牧业经济学院	张晓战	河南省教育厅
232102110110	高效广谱猪链球菌噬菌体的挖掘与应用	河南牧业经济学院	吴玉臣	河南省教育厅
232102110111	基于嗅觉损伤的规模肉鸡舍氨气浓度阈值的建立	河南牧业经济学院	石志芳	河南省教育厅
232102110112	小球藻在黄河鲤亲鱼生长与性腺发育中的饲料化应用	河南牧业经济学院	齐子鑫	河南省教育厅
232102110113	鸡舍排出气载耐药菌和抗性基因源头减排研究	河南牧业经济学院	刘统帅	河南省教育厅
232102110114	贝莱斯芽孢杆菌抗菌肽 Surfactin 在大口黑鲈疾病防治中的应用	河南师范大学	常绪路	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110115	鸭圆环病毒 1 型衣壳蛋白 VLPs 的研制及免疫效果评价	河南牧业经济学院	彭志锋	河南省教育厅
232102110116	家蝇 Sarcotoxin 基因的改造及抗菌性能的研究	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	白 杰	河南省农业科学院
232102110117	山药非药用部分多糖纳米饲料添加剂的研制	河南农业大学	王 丽	河南省教育厅
232102110118	基于 LAMP 技术的 PRRSV 快速检测体系的开发与应用	河南农业大学	张宜娜	河南省教育厅
232102110119	黄河鲤烂鳃病病原体快速检测试剂盒的研发	河南师范大学	贾永芳	河南省教育厅
232102110120	绿原酸对肉鸡生长、抗氧化及肠道屏障功能的影响	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	李文嘉	河南省农业科学院
232102110121	色氨酸在大口黑鲈低鱼粉饲料中的应用研究	河南师范大学	张新党	河南省教育厅
232102110122	复合植物精油纳米乳替抗制剂的研究及应用效果评价	河南牧业经济学院	靳双星	河南省教育厅
232102110123	猪场环境中猪繁殖与呼吸综合征病毒 qPCR 检测方法的建立及应用	河南科技学院	魏小兵	河南省教育厅
232102110124	嵌合犬细小病毒 VP2 蛋白 GH 环基因工程灭活疫苗的构建及应用	河南牧业经济学院	龚 婷	河南省教育厅
232102110125	铁蛋白构树多糖纳米粒免疫增强剂的研制及应用	河南牧业经济学院	李向辉	河南省教育厅
232102110126	基于可控酶解技术的牡丹籽粕源生物活性肽产品开发	河南科技大学	张 彬	河南省教育厅
232102110127	高柠檬酸耐性酿酒酵母突变体耐酸机理的解析及应用研究	河南科技学院	李林波	河南省教育厅
232102110128	香椿典型特征风味来源及其调控技术研究	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	史冠莹	河南省农业科学院
232102110129	鸡蛋白蛋白-芒果苷-海藻酸钠三元复合物的构建及其递送特性研究	河南科技学院	陈 思	河南省教育厅
232102110130	基于甘三酯的油脂促结晶剂研究及开发	郑州轻工业大学	张 露	河南省教育厅
232102110131	磷脂型 ω -3 多不饱和脂肪酸绿色制备关键技术研究	河南科技学院	张 垚	河南省教育厅
232102110132	负载桑葚花青素和牛至精油的静电纺丝壳聚糖/聚乙烯醇复合膜构建及其保鲜效用	郑州轻工业大学	李 波	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110133	乳酸钙纳米体负载多元保鲜剂关键复配技术研究及应用	河南牧业经济学院	王保营	河南省教育厅
232102110134	山茱萸多糖纳米硒的制备关键技术及其降血糖作用研究	河南科技大学	孙建瑞	河南省教育厅
232102110135	电喷雾萃取/光电离复合电离源开发及其在酒醅发酵监测中的应用	河南牧业经济学院	刘志景	河南省教育厅
232102110136	冷链肉品品质预测一体化模型构建及实时监管平台的开发	河南农业大学	朱瑶迪	河南省教育厅
232102110137	乳酸菌耦合蛋白酶改善发酵香肠风味品质特性的应用研究	郑州轻工业大学	吕 静	河南省教育厅
232102110138	超声波调控乳清蛋白自组装复合可食膜机制及对调理牛肉制品保鲜研究	河南牧业经济学院	王 钊	河南省教育厅
232102110139	基于 α -亚麻酸增效吸收的亚麻籽乳中 OBs 可控微纳组装关键技术研究	郑州轻工业大学	禹 晓	河南省教育厅
232102110140	卵孢侧耳多糖的抗炎作用机制及其应用研究	黄河科技学院	尹震花	郑州市科学技术局
232102110141	提升烤饼风味品质的多菌种混合发酵技术开发	河南工业大学	王远辉	河南省教育厅
232102110142	鲜湿薯类粉条品质改良关键技术研究产业化应用	漯河食品职业学院	孟亚萍	漯河市科学技术局
232102110143	基于物理场及植物纤维的“清洁标签”低磷调理肉预制菜品质提升关键技术研发	郑州轻工业大学	王 昱	河南省教育厅
232102110144	基于清洁标签理念的低磷乳化牛肉糜类制品研发	河南农业大学	许 龙	河南省教育厅
232102110145	基于区块链的农产品供应链溯源及管理系统研究	河南农业大学	朱盼盼	河南省教育厅
232102110146	功能性芦笋挂面制备关键技术研究	河南科技学院	项丰娟	河南省教育厅
232102110147	杜仲籽粕抗氧化肽靶向 ERK1/2 缓解肠屏障损伤及其在线敲除筛选技术研究	郑州轻工业大学	葛珍珍	河南省教育厅
232102110148	基于内酯类化合物靶向调控桃酒香气关键技术研究	中国农业科学院郑州果树研究所	吕真真	河南省科学技术厅
232102110149	低 GI 红枣汁制备的关键技术研究	河南农业大学	程永霞	河南省教育厅
232102110150	固态发酵提升米糠生物利用度的关键技术研究	郑州轻工业大学	宋丽丽	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110151	反相/离子交换混合模式吸附剂对 L-色氨酸的协同吸附机理与分离过程建模	南阳师范学院	焦鹏飞	河南省教育厅
232102110152	基于代谢组学技术的金银花采后加工过程优化与品质调控研究	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	李淑芳	河南省农业科学院
232102110153	含硫蔬菜料理酱包风味稳定技术研究及应用评价	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	赵丽丽	河南省农业科学院
232102110154	降解蛋氨酸乳酸菌在酸奶发酵中的应用研究	河南工业大学	杨玉辉	河南省教育厅
232102110155	高直链淀粉玉米低 GI 健康食品研发及关键技术研究	河南工业大学	田双起	河南省教育厅
232102110156	茯苓辅助降血糖精准营养健康产品开发	河南大学	李昌勤	河南省教育厅
232102110157	低温等离子体处理降解玉米胚中真菌毒素关键技术研发及应用	河南工业大学	马宇翔	河南省教育厅
232102110158	珍稀食用菌卵孢侧耳功能性多糖的高效液体发酵技术与应用	河南大学	郜晓峰	河南省教育厅
232102110159	荞麦降血糖多肽制备关键技术及其在主食面制品中的应用研究	河南科技大学	王立博	河南省教育厅
232102110160	用于脱除芝麻香油中苯并芘的分子印迹木质素基炭微球绿色制造技术开发	河南工业大学	秦 召	河南省教育厅
232102110161	微波冻干淀粉基预制菜品质劣变控制关键技术研发	河南科技大学	刘文超	河南省教育厅
232102110162	酶修饰技术介导冰蛋黄凝胶化行为及定向调控研究	河南科技学院	王瑞红	河南省教育厅
232102110163	板栗的非冷链智能涂膜保鲜与调控关键技术及产品开发	信阳农林学院	李 坤	信阳市科学技术局
232102110164	野生金针菇 MF05 发酵液防治辣椒炭疽病的研究与应用	商丘师范学院	朱晓琴	河南省教育厅
232102110165	香菇硒蛋白提取工艺优化及性能评价	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	郭 洁	河南省农业科学院
232102110166	辐照-水热法制备颗粒态淀粉-脂质复合物的关键技术研究	河南省科学院	闫慧丽	河南省科学院
232102110167	基于酚酸适应性酿酒酵母的麦麸高值利用关键技术研究	河南农业大学	张波波	河南省教育厅
232102110168	基于荧光探针的烟草特有亚硝胺快速检测方法研究与应用	河南农业大学	付 博	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110169	基于功能化 MOFs 快速检测食用菌中重金属离子电化学方法建立及现场可视化检测应用	河南科技学院	刘 畅	河南省教育厅
232102110170	传统酸面团在全麦馒头中的应用技术研究	河南工业大学	王香玉	河南省教育厅
232102110171	核桃粕肽通过“肠道菌群-肠-脑轴”改善认知功能的作用及机制研究	河南农业大学	李天歌	河南省教育厅
232102110172	ZmREX4 调控粒长的定向改良育种运用	鹤壁市农业科学院（浚县农业科学研究所）	王良发	鹤壁市科学技术局
232102110173	玉米沉默 miR172 调控叶片衰老的功能研究与应用	河南科技学院	吴向远	河南省教育厅
232102110174	部分玉米地方种质的评价与利用	河南省新乡市农业科学院（新乡农业科技创新中心）	张培风	新乡市科学技术局
232102110175	绿色牡丹‘豆绿’抑褪色持绿调控体系研发及应用	河南科技大学	周 爽	河南省教育厅
232102110176	芝麻光周期敏感主效 QTL qFT_LG08 克隆及新种质创制	河南省农业科学院芝麻研究中心	刘艳阳	河南省农业科学院
232102110177	Csa-miR159b 负调控黄瓜果实膨大的功能研究及新种质创制	河南科技学院	孙涌栋	河南省教育厅
232102110178	优质高产棉花新品种选育及其应用示范	中国农业科学院棉花研究所	王 宁	安阳市科学技术局
232102110179	河南文冠果种质资源评价及良种选育技术研究	河南牧业经济学院	宗建伟	河南省教育厅
232102110180	梨全红果皮基因定位及育种应用	中国农业科学院郑州果树研究所	张向展	河南省科学技术厅
232102110181	玉米氮高效利用种质资源筛选和耐低氮优异基因挖掘与应用	河南农业大学	张雪海	河南省教育厅
232102110182	玉米耐阴种质创制及新品种选育	漯河市农业科学院	袁刘正	漯河市科学技术局
232102110183	野生薄皮木标准化生产技术集成研究与示范	河南农业职业学院	郭 丽	河南省教育厅
232102110184	百子莲体细胞重编程的层级调控关系研究及快繁应用	信阳农林学院	岳建华	信阳市科学技术局
232102110185	薄皮甜瓜果实形状相关基因关键变异的发掘及育种应用	中国农业科学院郑州果树研究所	唐伶俐	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110186	FAR 蛋白在玉米根腐线虫 <i>Pratylenchus coffeae</i> 防治中的应用潜力	河南农业大学	李 宇	河南省教育厅
232102110187	地方种质龙水梯玉米综合种的优良基因挖掘与利用	河南省新乡市农业科学院 (新乡农业科技创新中心)	马俊峰	新乡市科学技术局
232102110188	不同油莎豆种质耐盐碱混合胁迫评价及遗传机理解析	河南省农业科学院经济作物 研究所	李春鑫	河南省农业科学院
232102110189	果用杜仲种质资源评价及良种选育	中国林业科学研究院经济林 研究所	杜庆鑫	河南省科学技术厅
232102110190	基于群体转录组测序的艾草精油生物合成核心基因的挖掘及育种标记的开发与应用	安阳工学院	马 强	安阳市科学技术局
232102110191	OsCOMT 提高水稻种子萌发出苗的功能分析及耐直播种质创制与应用	信阳农林学院	刘 娟	信阳市科学技术局
232102110192	黄瓜专用亮砧型南瓜优良种质选育	河南科技学院	翟于菲	河南省教育厅
232102110193	侧柏优良种质筛选及生产群体构建	平顶山学院	焦思倩	平顶山市科学技术局
232102110194	小麦抗穗发芽位点 QPhs. sdau. 2D 的候选基因鉴定及种质创新	周口师范学院	王丹峰	河南省教育厅
232102110195	高花青素马铃薯种质材料创制及育种应用	河南科技大学	张会灵	河南省教育厅
232102110196	梨矮化关键基因的鉴定及其在新种质创制中的应用	河南省农业科学院园艺研究所	蒋 卉	河南省农业科学院
232102110197	艾草寡核苷酸探针开发与高含绒量种质创制	河南省农业科学院经济作物 研究所	理向阳	河南省农业科学院
232102110198	优质多抗蒲公英种质资源创制及新品种选育	河南省农业科学院芝麻研究 中心	安素妨	河南省农业科学院
232102110199	三色堇花斑分子标记开发与育种应用	河南科技学院	杜晓华	河南省教育厅
232102110200	牡丹 Ps4CLL7 基因调控根系发生的功能研究及应用	河南农业大学	尚文倩	河南省教育厅
232102110201	豫产道地卫红花新品种选育与良种繁育关键技术研究	河南科技学院	胡喜巧	河南省教育厅
232102110202	茶树炭疽病拮抗内生细菌的筛选、鉴定、诱变与应用研究	信阳师范学院	张艺美	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110203	高光效小麦新种质创制及耐强光机制研究	神农种业实验室	方宇辉	河南省农业科学院
232102110204	加工辣椒优异种质资源的创制与新品种选育	河南省农业科学院园艺研究所	常晓轲	河南省农业科学院
232102110205	花生 AhPPR 基因调控籽粒重量功能研究及优异种质创制	河南农业大学	李忠峰	河南省教育厅
232102110206	葡萄果形调控基因 VvARR1 的功能解析及育种分子标记开发	中国农业科学院郑州果树研究所	孙 磊	河南省科学技术厅
232102110207	抗茎基腐病小麦种质创新与育种利用	神农种业实验室	齐学礼	河南省农业科学院
232102110208	小麦 TaCYP2 基因抗冻等位变异的发掘及优异种质创制	河南农业大学	韩巧霞	河南省教育厅
232102110209	小麦籽粒突变体 smk56 的表型分析、基因定位及优异种质创制	河南省科学院	张福彦	河南省科学院
232102110210	河南主栽香菇脱毒复壮技术研究	南阳师范学院	张志峰	河南省教育厅
232102110211	桃优（特）异种质资源基因型精准鉴定与桃省力化树型新品种培育	河南农业大学	连晓东	河南省教育厅
232102110212	豫南新梢抗寒茶树种质资源筛选、评价及其抗寒生理和分子机制研究	信阳农林学院	刘 威	信阳市科学技术局
232102110213	基于无人机可见光影像的玉米种质资源生育期识别技术研究	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	马中杰	河南省农业科学院
232102110214	芝麻抗茎点枯病种质资源筛选及芝麻抗病关键基因的挖掘与功能鉴定	河南省农业科学院植物保护研究所	刘新涛	河南省农业科学院
232102110215	芝麻基因组结构变异与抗枯萎病遗传机制解析	河南省农业科学院芝麻研究中心	李瑰婷	河南省农业科学院
232102110216	玉米广谱抗南方锈病基因 Rpp M 的遗传解析及抗性种质创制	鹤壁市农业科学院（浚县农业科学研究所）	杨美丽	鹤壁市科学技术局
232102110217	玉米抗弯孢叶斑病基因 ZmCRL1 的功能解析及抗病新种质创制	河南农业大学	徐莉萍	河南省教育厅
232102110218	杜仲胶生物合成的表观遗传功能基因发掘技术及应用	河南农业大学	卢文杰	河南省教育厅
232102110219	杂交枫香优良种质创制和筛选及其高效体胚发生体系构建	平顶山学院	齐帅征	平顶山市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110220	小麦 γ -11 醇溶蛋白基因克隆及其在面团强度中的效应研究	河南省农业科学院小麦研究所	王沙沙	河南省农业科学院
232102110221	棉花分枝发育基因 STM1 的功能鉴定及少赘芽材料创制	河南科技学院	张晓红	河南省教育厅
232102110222	排布式基因编辑 S1ZF3 创制小叶夹角高产番茄种质及利用	河南农业大学	李 营	河南省教育厅
232102110223	西瓜花药高效离体培养体系的建立与优异种质创制	河南省农业科学院园艺研究所	赵卫星	河南省农业科学院
232102110224	石榴诱变育种技术体系构建	南阳市农业科学院（南阳市科学院）	高小峰	南阳市科学技术局
232102110225	花生氮素利用效率表型指标开发与应用	河南科技学院	孔祥军	河南省教育厅
232102110226	油用牡丹调控木质素合成转录因子的挖掘与功能鉴定及茎秆直立挺出型新种质创制	河南科技大学	宋程威	河南省教育厅
232102110227	牡丹 TPS 基因功能解析及其在花香育种中的应用	洛阳师范学院	李金博	河南省教育厅
232102110228	杂交杏李良种‘味帝’花粉败育关键机理研究	中国林业科学研究院经济林研究所	张嘉嘉	河南省科学技术厅
232102110229	小麦抗茎倒机制解析及新种质创制	河南省作物分子育种研究院	李正玲	河南省农业科学院
232102110230	香菇杂交后代结实能力快速筛选及优良特色菌株选育研究	信阳市农业科学院	段庆虎	信阳市科学技术局
232102110231	山药种质资源收集、评价及核心种质构建	河南师范大学	高 锦	河南省教育厅
232102110232	南瓜 NBS 基因簇片段代换系核心种质的选育与利用	河南农业大学	朱 磊	河南省教育厅
232102110233	黄瓜脱蜡粉南瓜砧木筛选体系构建及应用	河南科技学院	姜立娜	河南省教育厅
232102110234	高油酸高糖花生分子标记辅助选育及种质创制	神农种业实验室	秦 利	河南省农业科学院
232102110235	生长素结合蛋白 ABP20 调控苹果发枝的研究及其应用	河南农业大学	张坤玺	河南省教育厅
232102110236	利用高多态性 EST-SSR 标记构建彩色马蹄莲核心种质的研究	周口师范学院	李雁冰	河南省教育厅
232102110237	中国榆属种质资源亲缘关系、分子图谱及遗传保护的研究	河南农业大学	林 楠	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110238	桃砧木红叶形成机制解析及育种利用	中国农业科学院郑州果树研究所	孙世航	河南省科学技术厅
232102110239	红光利用效率高的优异小麦资源发掘及育种利用	周口职业技术学院	李 民	周口市科学技术局
232102110240	基于顺式调控区域基因编辑技术的烟草低抗性淀粉材料创制	中国烟草总公司郑州烟草研究院	徐 馨	郑州国家高新技术产业开发区
232102110241	基于低温下提高小麦光合性能的叶温调节关键因素研究及新品种选育	河南科技学院	丁位华	河南省教育厅
232102110242	河南矿区土壤生态修复灌木柳资源筛选与修复技术体系构建	河南广播电视大学	张少伟	河南省教育厅
232102110243	河南辛夷资源调查、鉴评及质量评价体系构建	河南省农业科学院芝麻研究中心	余永亮	河南省农业科学院
232102110244	桃花粉育性相关分子标记开发与应用	中国农业科学院郑州果树研究所	黄振宇	河南省科学技术厅
232102110245	抗病优质大蒜新品种选育及示范推广	开封市农林科学研究院	程志强	开封市科学技术局
232102110246	甜瓜高光效种质资源创制与新品种选育	河南省农业科学院园艺研究所	王慧颖	河南省农业科学院
232102110247	南方红豆杉不同丰产栽培与野生植株紫杉烷类活性成分含量及分子鉴定	河南农业大学	郭二辉	河南省教育厅
232102110248	基于果实外观及果肉颜色基因聚合选育小西瓜新品种	中国农业科学院郑州果树研究所	赵胜杰	河南省科学技术厅
232102110249	南阳艾遗传转化体系的建立与生物技术创新育种研究	南阳师范学院	王 鹏	河南省教育厅
232102110250	彩色小麦铁强化技术研究初探	河南财政金融学院	杨 雪	河南省教育厅
232102110251	小麦氮高效遗传资源的发掘和新种质创新	河南省作物分子育种研究院	李 艳	河南省农业科学院
232102110252	应用全基因组关联分析检测小麦面团稳定时间相关位点	河南省作物分子育种研究院	李文旭	河南省农业科学院
232102110253	茉莉酸甲酯 (MeJA) 介导的外源钙处理对茶树低温胁迫的缓解作用研究	河南农业大学	周琼琼	河南省教育厅
232102110254	类燕麦贮藏蛋白基因的克隆、分类及小麦加工品质效应分析	河南省农业科学院小麦研究所	晁岳恩	河南省农业科学院

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110255	玉米抗小斑病种质鉴定及分子机理解析	河南省农业科学院粮食作物研究所	燕树锋	河南省农业科学院
232102110256	粳稻 CMS-BT 恢复系的遗传改良与应用	河南省新乡市农业科学院 (新乡农业科技创新中心)	张金霞	新乡市科学技术局
232102110257	优质专用、绿色高效、宜机收玉米新品种选育	新郑市农业科学研究所	刘华伟	新郑市
232102110258	棉花胞质雄性不育转录因子 GhMYB35 的功能研究及应用	河南科技学院	李玉青	河南省教育厅
232102110259	玉米耐旱种质资源的发掘与利用	河南科技学院	张沁斌	河南省教育厅
232102110260	花粉育性检测技术辅助高品质辣椒种质构建	河南省新乡市农业科学院 (新乡农业科技创新中心)	甄俊琦	新乡市科学技术局
232102110261	油莎豆原生质体融合加倍技术的研究	河南省农业科学院经济作物研究所	朱雅婧	河南省农业科学院
232102110262	艾种质资源鉴定评价关键技术研究及其在新品种选育中的应用	河南省农业科学院芝麻研究中心	李 磊	河南省农业科学院
232102110263	切花芍药设施栽培品种选育及配套栽培技术集成研究	河南农业职业学院	许文营	河南省教育厅
232102110264	果园智慧灌溉施肥一体化作业关键技术与装置研发	河南科技大学	赵龙	河南省教育厅
232102110265	基于 RGB-D 的奶牛身份识别及体尺测量研究	华北水利水电大学	张红涛	河南省教育厅
232102110266	高水位地区地下生态粮仓浮力问题及抗浮关键技术研究	河南工业大学	刘海燕	河南省教育厅
232102110267	基于花生壳衍生多孔碳的功能化集成农药残留传感检测技术研究	河南科技学院	赵红远	河南省教育厅
232102110268	基于 CPS 的设施农业微电网事件驱动弹性控制技术研究	河南农业大学	李富强	河南省教育厅
232102110269	无人驾驶全液压田间履带作业车关键技术研究	河南农业大学	朱晨辉	河南省教育厅
232102110270	天敌昆虫龟纹瓢虫抗药性改良产品创制与应用	河南大学	左恺然	河南省教育厅
232102110271	种沟镇压与智能调控小麦播种机研发	河南农业大学	何 勋	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110272	基于无人机遥感与深度学习的小麦倒伏分级研究	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	臧贺藏	河南省农业科学院
232102110273	基于秸秆覆盖率转速调控的秸秆粉碎匀抛还田机研究与应用	河南工业大学	刘 鹏	河南省教育厅
232102110274	基于多尺度注意力卷积神经网络的作物叶片病害检测方法	郑州西亚斯学院	齐国红	郑州市科学技术局
232102110275	基于不同尺度气象信息融合的马铃薯高温胁迫诊断技术研究	河南农业大学	李 强	河南省教育厅
232102110276	融合对比学习与原型网络的农作物病虫害小样本识别算法研究	河南大学	刘 春	河南省教育厅
232102110277	秸秆快速热解制炭成肥关键技术研究	河南农业大学	赵淑蘅	河南省教育厅
232102110278	香菇菌糠饲料化处理关键技术研究及营养价值分析	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	刘丽娜	河南省农业科学院
232102110279	面向智慧粮库散粮转运的车云协同分层规划研究	河南工业大学	冯天培	河南省教育厅
232102110280	近红外高光谱成像对辣椒损伤的快速判别研究	商丘师范学院	贾方方	河南省教育厅
232102110281	自然背景下农作物病害自动识别和分级诊断的优化策略研究	河南工业贸易职业学院	郝艳艳	河南省教育厅
232102110282	基于深度学习和多源遥感的农作物空间大数据获取与应用研究	河南省农业遥感监测中心	贾德伟	河南省农业农村厅
232102110283	蒜薹低损高效采摘关键技术研究及装备开发	河南科技大学	耿令新	河南省教育厅
232102110284	智能农机多平台多参数环境感知信息融合关键技术研究	河南农业大学	李贵强	河南省教育厅
232102110285	绿色储粮环境被动式控制理论与高标准粮食仓房被动式设计方法	河南工业大学	李 恩	河南省教育厅
232102110286	基于土壤生态环境响应的畜禽沼液高效还田利用技术及装备研发	洛阳理工学院	张晨骏	河南省教育厅
232102110287	垄耕农作物智能施肥关键技术研究	河南农业大学	夏月庆	河南省教育厅
232102110288	基于深度学习的高分辨率遥感影像耕地提取研究	河南大学	杨 玲	河南省教育厅
232102110289	基于深度学习的玉米包衣种子品种识别关键技术研究	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	冯 晓	河南省农业科学院

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102110290	河南省灌区渠管结合输水技术模式研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	贾晓萌	新乡市科学技术局
232102110291	秸秆-畜禽粪便共热碳化制备氮掺杂水热炭的关键技术与装置开发	河南科技大学	王影娴	河南省教育厅
232102110292	基于多时空异构数据的农田水分信息采集、融合技术	中国农业科学院农田灌溉研究所	冯亚阳	新乡市科学技术局
232102110293	大跨度保温塑料大棚结构参数优化及应用研究	河南农业大学	董晓星	河南省教育厅
232102110294	面向复杂地形的农业机器人移动平台关键技术研究	龙门实验室	解晓琳	河南省科学技术厅
232102110295	基于视频目标跟踪的芝麻单株蒴果考种关键技术研究	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	赵巧丽	河南省农业科学院
232102110296	智能仿生蔬菜移栽机关键技术研究	河南农业大学	袁志华	河南省教育厅
232102110297	简易塑料大棚食用菌产能提升关键技术研究	河南应用技术职业学院	黄双成	河南省教育厅
232102110298	表征冬小麦干旱程度敏感参数筛选及早情信息监测模型构建研究	河南农业大学	温鹏飞	河南省教育厅
232102110299	非结构环境下自主导航农业机器人全景视觉系统关键技术研究	南阳农业职业学院	陈浩	南阳市科学技术局
232102110300	多需求因素耦合影响下的农产品供应链网络均衡优化设计研究	河南农业大学	王恒	河南省教育厅
232102110301	基于机器视觉的水中鱼体重精准预测关键技术研究	河南大学	郝银凤	河南省教育厅
232102110302	智能花生挖掘翻秧晾晒机关键技术与装备研发	河南省农业科学院长垣分院	孙千涛	长垣市科技和工业信息化局
232102110303	基于数据驱动和知识驱动的生猪行为识别关键技术研究	河南农业大学	朱娟花	河南省教育厅
232102520001	旋转椭圆光束在悬浮液中的传输特性及光力特性	商丘师范学院	梁果	河南省教育厅
232102520002	谷物立筒仓清理机器人非确知环境下运动规划研究	河南工业大学	曹毅	河南省教育厅
232102520003	电动汽车双向无线电能传输系统效率优化关键技术研究	郑州轻工业大学	陈亚斐	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102520004	基于多模态时序图谱的社交媒体态势感知与行为异常预测研究	南阳理工学院	张 政	南阳市科学技术局
232102520005	基于无人机多源影像的玉米群体株高监测研究	河南省农业科学院粮食作物研究所	赵 霞	河南省农业科学院
232102520006	基于多属性的种质资源海量数据组织方法研究	河南农业大学	司海平	河南省教育厅
232102520007	视频侦查中基于半监督迁移学习的人体行为识别技术研究	郑州科技学院	袁玉霞	郑州市科学技术局
232102520008	超小型荧光素酶与底物分子特异性识别的理论机制与分子改造	郑州轻工业大学	吴 楠	河南省教育厅
232102520009	华北克拉通南缘元古代早期沉积环境及其意义	河南理工大学	左鹏飞	河南省教育厅
232102520010	鸡锌指抗病毒蛋白 CCCH 型筛选及介导抗 IBDV 先天性免疫的分子机制	河南科技学院	马金友	河南省教育厅
232102520011	微波真空干燥怀山药变形机制及调控技术	河南科技大学	任广跃	河南省教育厅
232102520012	动物流感病毒 MicroRNA 致弱疫苗研究	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	郭军庆	河南省农业科学院
232102520013	富 PUFAs 水包油食品乳液中 PUFAs 的氧化稳定性研究	河南工业大学	刘 君	河南省教育厅
232102520014	金银花酚酸类提取物替代抗生素作为鸡饲料添加剂的应用	新乡学院	徐 萍	新乡市科学技术局
232102520015	深部地热开采中水力剪切工程的增透机理及致灾能量预测	黄河实验室	王 飞	黄河水利委员会
232102520016	热应激通过“肠-骨”轴介导 Malt1/NF- κ B 信号通路调控肉鸡胫骨的骨吸收	河南农业大学	张怀勇	河南省教育厅
232102520017	电力市场化环境下煤矿工作面“三机”协同优化控制	河南理工大学	郑 征	河南省教育厅
232102520018	纳米半导体材料的表面结构设计及其太阳能转换的应用研究	河南城建学院	杨亦龙	河南省教育厅
232102520019	硅基纳米线太阳能电池对称性破缺结构的设计与优化	黄淮学院	刘文富	驻马店市科学技术局
232102520020	钙钛矿氧化物/电解液电化学界面的理论研究	商丘师范学院	贾 玫	河南省教育厅
232102520021	基于金刚石氮空位色心的射频激射的理论探索	郑州大学	张 元	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232102520022	新型三维金属有机框架/MXene 复合材料的可控构筑及储能应用研究	安阳工学院	付健健	安阳市科学技术局
232102520023	基于 organoid 类器官培养系统对 Podoplanin 介导的血小板活化反应在卡梅现象中的机制探究	河南省人民医院	李淼淼	河南省卫生健康委员会
232102520024	结节性硬化症癫痫的发病机制及精准防治研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	高超	郑州市科学技术局
232102520025	开发先进的核壳磁性@铂金属有机框架纳米平台联合治疗三阴性乳腺癌	郑州大学第二附属医院	SULIMAN KHAN	河南省卫生健康委员会
232102520026	结直肠癌相关巨噬细胞的脂代谢干预	郑州大学第一附属医院	王 明	河南省卫生健康委员会
232102520027	靶向 CD24 和 CD47 的新型双特异性抗体融合蛋白药物的研发	新乡医学院	杨 赟	河南省教育厅
232102520028	MAPK 介导的类胰岛素信号途径对赤拟谷盗低氧适应性的分子机制研究	河南工业大学	卢少华	河南省教育厅
232102520029	肾脏单核吞噬细胞 rMPs 在 2 型糖尿病肾病中的异质性及治疗潜能	新乡医学院	牛志国	河南省教育厅
232102520030	增材制造 Ai+技术在口腔医学领域的应用	信阳职业技术学院	万福成	信阳市科学技术局
232102520031	中美-脂质纳米 CAR-T 靶向治疗急性心肌梗死	阜外华中心血管病医院	安松涛	河南省卫生健康委员会
232102520032	MPV17 介导线粒体自噬在酒精性肝病中作用机制的研究	郑州大学第一附属医院	李佳静	河南省卫生健康委员会

河南省软科学研究（指导立项）

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410001	河南枢纽经济优化发展研究	郑州大学	汤 凯	河南省教育厅
232400410002	战略性新兴产业联盟创新网络结构性关系嵌入的知识效应研究	商丘师范学院	郑向杰	河南省教育厅
232400410003	河南省知识产权高质量发展评价体系研究	河南财经政法大学	任丙超	河南省教育厅
232400410004	黄河流域生态保护与高质量发展的交互溢出效应及提升路径研究	安阳工学院	马 昱	安阳市科学技术局
232400410005	共同富裕视域下收入差距、人力资本与幸福感：理论机制与政策选择的河南逻辑	河南财经政法大学	王小叶	河南省教育厅
232400410006	河南碳排放区域异质性视角下协同减排机理、效应与激励机制研究	河南大学	李增禄	河南省教育厅
232400410007	河南省文化产业数字化转型的机遇、挑战及高质量发展路径研究	郑州航空工业管理学院	苏芳荔	河南省教育厅
232400410008	多重压力下南水北调中线水源区易地扶贫安置农户的可持续生计提升机制研究	南阳理工学院	马 媛	南阳市科学技术局
232400410009	数字经济赋能企业成本管控的影响机制与实现路径研究	信阳师范学院	康 俊	河南省教育厅
232400410010	高校意识形态工作铸魂育人的历史演进、时代价值及提升策略研究	新乡医学院	崔 静	河南省教育厅
232400410011	跨文化传播视域下河南省国际形象提升策略研究	郑州工程技术学院	周安菊	郑州市科学技术局
232400410012	高校科研诚信机制建设研究	南阳师范学院	宋丽丽	河南省教育厅
232400410013	河南省“十四五”战略性新兴产业发展模式及对策研究	河南财经政法大学	田红彬	河南省教育厅
232400410014	美好生活需要引领乡村振兴战略高质量发展的机制、路径与测度研究	河南工业大学	贾留战	河南省教育厅
232400410015	基于“公园城市”理念下的城市公共空间改造与提升策略研究	河南科技大学	王珊珊	河南省教育厅
232400410016	乡村文化振兴视域下河南省农民公共文化服务获得感的实然测度及提升策略研究	河南工业大学	梁秀霞	河南省教育厅
232400410017	“黄河国家战略”背景下黄河文化赋能河南文旅文创融合发展路径探析	河南艺术职业学院	崔师瑜	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410018	乡村振兴视域下河南省农村公共体育服务实践研究	商丘学院	崔本来	商丘市科学技术局
232400410019	“互联网+教育”推进河南县域义务教育优质均衡发展的机制与路径研究	河南大学	兰国帅	河南省教育厅
232400410020	河南省数字经济规模测度与生产率分析研究	河南财经政法大学	张鑫	河南省教育厅
232400410021	黄河流域跨行政区环境司法运行机制优化研究	铁道警察学院	吴应甲	铁道警察学院
232400410022	河南省际交界区域协同发展机制与路径研究	黄河科技学院	于善甫	郑州市科学技术局
232400410023	河南形象对外传播中的文化折扣生成机理及治理研究	河南大学	陈文泰	河南省教育厅
232400410024	信用风险传染机制及衍生品定价研究：基于趋向信息驱动的视角	河南科技学院	吴亮	河南省教育厅
232400410025	基于全要素生产率提升的河南省县域经济高质量发展研究	周口师范学院	孔祥才	河南省教育厅
232400410026	河南“三农”工作守好“两条底线”对策研究	安阳工学院	杨迎亚	安阳市科学技术局
232400410027	融媒体视阈下河南绿色有机农产品实现品牌价值共创的路径研究	河南工业大学	温志彧	河南省教育厅
232400410028	乡村振兴背景下县级融媒体“新闻+服务+政务”传播模式的创新研究	南阳师范学院	胡泊	河南省教育厅
232400410029	新时代中小学集体教研制度化机制建构研究	河南大学	陈雪强	河南省教育厅
232400410030	郑州都市圈生产性服务业与制造业空间协同研究	河南省科学院地理研究所	冯鹏飞	河南省科学院
232400410031	河南省体育旅游产业集群品牌培育与高质量发展研究	许昌学院	朱文杰	河南省教育厅
232400410032	脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接机制创新研究	济源职业技术学院	朱天玉	济源产城融合示范区工业和科技创新委员会
232400410033	城市流动儿童社会情感能力影响因素及其干预研究	中原工学院	李福华	河南省教育厅
232400410034	金融科技融合视角下长记忆模型的金融期权定价研究	河南师范大学	王继霞	河南省教育厅
232400410035	治理能力现代化视域下基层政府治理行为偏差及矫正研究	华北水利水电大学	卢江阳	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410036	河南沿黄区“以水定地”农业生产布局优化模式研究	河南省资源环境调查一院	吕敏敏	河南省自然资源厅
232400410037	河南省城市社区多元主体协同治理机制与路径研究	南阳理工学院	刘 硕	南阳市科学技术局
232400410038	文旅文创融合战略背景下马街书会非遗发展路径研究	河南城建学院	张凤琴	河南省教育厅
232400410039	河南省烟草产业竞争力指数评价体系设计及应用研究	中国烟草总公司郑州烟草研究院	汪志波	郑州国家高新技术产业开发区
232400410040	农产品供应链包容性发展阻断河南农户返贫的机理和路径研究	郑州科技学院	翟红红	郑州市科学技术局
232400410041	数字赋能区域乡村文化遗产的价值挖掘与转化路径的创新研究	南阳师范学院	魏 琪	河南省教育厅
232400410042	河南省农业经济增长、农业产业集聚与农业碳排放协同发展研究	许昌学院	王宏伟	河南省教育厅
232400410043	“十四五”规划背景下现代企业财务管理的转型研究	河南省科学技术馆	刘国洁	河南省科学技术协会
232400410044	大思政课助力黄河文化传承策略研究	河南水利与环境职业学院	郝思惠	河南省教育厅
232400410045	河南省农业农村现代化发展水平测度和提升路径研究	河南农业职业学院	张瑞英	河南省教育厅
232400410046	数字科技赋能河南红色文化传承创新路径及对策研究	郑州航空工业管理学院	刘 爽	河南省教育厅
232400410047	基于认知智能的话语计算与中华优秀传统文化传播	新乡学院	赵 鹏	新乡市科学技术局
232400410048	河南省国际语言服务产业发展研究	商丘师范学院	金珽实	河南省教育厅
232400410049	资源整合视阈下河南高校创新生态系统构建研究	黄河水利职业技术学院	丁云霞	河南省教育厅
232400410050	数字经济视域下网络平台可持续发展路径及策略研究	华北水利水电大学	王利莎	河南省教育厅
232400410051	中原城市群大气污染的空间动态交互效应及防控策略优化研究	信阳师范学院	黄 杰	河南省教育厅
232400410052	新发展格局下河南跨境电子商务发展路径研究	黄淮学院	张 驰	驻马店市科学技术局
232400410053	创新驱动战略下河南省创新人才整合共创模式研究	南阳师范学院	张丽晶	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410054	黄河流域数字经济和实体经济耦合协调发展水平评价与提升机制研究	信阳师范学院	邱海洋	河南省教育厅
232400410055	异质性环境规制视角下南水北调中线工程受水区绿色全要素生产率提升路径研究	南阳师范学院	吴 梦	河南省教育厅
232400410056	数字经济赋能河南省企业绿色技术创新的机制及实现路径研究	河南牧业经济学院	胡海洋	河南省教育厅
232400410057	价格调控策略对城市交通减污降碳协同增效的影响机制研究	河南农业大学	贾书伟	河南省教育厅
232400410058	产业链和价值链视域下发挥郑州航空经济引领带动作用的思路和对策	郑州师范学院	苗 硕	郑州市科学技术局
232400410059	河南省材料产业绿色数字化转型测度及优化路径研究	郑州航空工业管理学院	马凌远	河南省教育厅
232400410060	“一带一路”背景下航空物流体系可持续发展战略能力的影响因素研究 ——以郑州航空港经济综合实验区为例	安阳工学院	冉丽敏	安阳市科学技术局
232400410061	乡村振兴视域下农村基层干部“微腐败”的阻断机制研究	河南理工大学	李 伟	河南省教育厅
232400410062	黄河下游地区土地利用变化的潜在生态风险定量评估	商丘师范学院	李佳秀	河南省教育厅
232400410063	河南省制造企业绿色低碳转型发展的影响因素及对策研究	河南城建学院	毛振福	河南省教育厅
232400410064	以数字赋能推进稳定脱贫长效机制构建研究	郑州大学	田向勇	河南省教育厅
232400410065	数字化转型驱动河南先进制造业与现代服务业融合研究：效应、差异及对策	信阳师范学院	万 强	河南省教育厅
232400410066	数字化转型背景下河南省经济高质量发展路径研究	郑州大学	杜文胜	河南省教育厅
232400410067	乡村产业振兴视域下“中原农谷”建设路径研究	新乡医学院	姚冰洋	河南省教育厅
232400410068	“双碳”背景下河南省煤炭资源型城市绿色转型发展研究	河南理工大学	秦建辉	河南省教育厅
232400410069	河南打造黄河历史文化主地标研究	开封文化艺术职业学院	宋鲲鹏	开封市科学技术局
232400410070	河南省金融科技与科技金融耦合协调度的时空演进及提升策略研究	河南工学院	姜玉东	河南省教育厅
232400410071	新型城镇化进程中河南省农村社区营造的机制及模式创新研究	河南工业大学	徐晓鹏	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410072	乡村振兴背景下河南乡村民宿产业高质量发展问题及对策研究	河南工业贸易职业学院	燕玉霞	河南省教育厅
232400410073	新旧动能转换下河南省黄河流域文旅文创高质量发展研究	河南牧业经济学院	甄 莎	河南省教育厅
232400410074	河南新型智慧城市“微建设”实现路径研究	许昌学院	常会强	河南省教育厅
232400410075	乡村振兴背景下建立新型统分机制盘活农村资产的机理与路径研究	河南财政金融学院	郭煜晓	河南省教育厅
232400410076	总体国家安全观视阈下河南省数据安全法治问题研究	河南警察学院	刘琳璘	河南省公安厅
232400410077	重特大自然灾害公众参与的内在机理与协同机制	河南理工大学	史红斌	河南省教育厅
232400410078	河南省中小学生校园欺凌现状、影响机制与预防策略研究	郑州大学	张 磊	河南省教育厅
232400410079	河南省农业企业绿色创业导向的驱动机制及对绩效的影响研究	河南理工大学	李梦莹	河南省教育厅
232400410080	河南省农村产业融合高质量发展的多维机制与路径研究	信阳师范学院	夏金梅	河南省教育厅
232400410081	数字技术驱动河南省生猪全产业链高质量发展的机制及路径研究	河南牧业经济学院	殷 猛	河南省教育厅
232400410082	数字经济驱动河南县域经济高质量发展的内在机理与实现路径研究	郑州财经学院	周东亚	郑州市科学技术局
232400410083	乡村振兴战略下河南省传统村落人居环境建设低碳技术应用策略研究	信阳师范学院	王 颂	河南省教育厅
232400410084	黄河流域生态安全风险演化评估与应急防控研究	安阳师范学院	李海涛	河南省教育厅
232400410085	河南省种业企业高质量发展水平测度与提升对策研究	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	王 静	河南省农业科学院
232400410086	社会照顾理论视角下河南省儿童混合照顾模式研究	中原工学院	朱时艺	河南省教育厅
232400410087	文明河南建设背景下中国特色志愿服务激励嘉许制度研究	洛阳师范学院	赵雅琦	河南省教育厅
232400410088	“一体两翼”理念下县级融媒体中心的科普能力建设研究	河南大学	张国伟	河南省教育厅
232400410089	河南创意设计推动乡村振兴建设策略与方法研究	周口师范学院	李含飞	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410090	新文创视域下张仲景文化的活化策略及路径研究	南阳理工学院	李艳丹	南阳市科学技术局
232400410091	河南省数字政府建设的困境及其对策研究	新乡学院	李秀霞	新乡市科学技术局
232400410092	金融科技促进河南省乡村振兴的机理与路径研究	黄河科技学院	孙常辉	郑州市科学技术局
232400410093	协同治理视角下黄河河南段生态环境治理与区域发展研究	郑州航空工业管理学院	孙 玲	河南省教育厅
232400410094	河南省乡村振兴绩效评价及改进路径研究	郑州大学	孙远太	河南省教育厅
232400410095	“双碳”目标下中原城市群土地绿色低碳利用多尺度评价、影响机制及优化研究	河南理工大学	郭艳花	河南省教育厅
232400410096	乡村振兴背景下党建嵌入农村集体经济发展的机理与路径研究	许昌学院	李沛丽	河南省教育厅
232400410097	河南省文体康旅产业一体化融合发展的思路与实现路径研究	河南农业大学	巴玉峰	河南省教育厅
232400410098	河南省数字经济对其他产业的影响及提升路径研究	河南大学	张晓芳	河南省教育厅
232400410099	河南省武术文化科普知识的搜集、整理与研究	郑州大学体育学院	侯胜川	河南省教育厅
232400410100	元宇宙赋能图书馆智慧服务的实践向度及实现模式探究	中原工学院	陶海柱	河南省教育厅
232400410101	数字化背景下业财融合实现路径研究	开封大学	吴 娟	开封市科学技术局
232400410102	数字金融视角下河南省商业银行服务实体经济渠道建设研究	洛阳师范学院	张 凯	河南省教育厅
232400410103	文旅融合视角下河南省工业遗产旅游高质量发展成效测度与路径研究	河南大学	袁 箐	河南省教育厅
232400410104	河南文旅文创融合的作用机制与路径优化研究	河南理工大学	刘 刚	河南省教育厅
232400410105	河南省新能源汽车产业创新驱动的“政策-市场”深度融合机制研究	河南大学	王 溪	河南省教育厅
232400410106	河南省引黄灌区农业用水效率提升路径及保障机制研究	河南农业大学	李贵芳	河南省教育厅
232400410107	创新设计深度赋能河南省人工智能产业强力发展研究	郑州升达经贸管理学院	杜 霞	郑州市科学技术局
232400410108	河南贯彻黄河战略的核心文化优势研究	郑州师范学院	吴志奇	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410109	讲好黄河故事的对外话语修辞传播研究	河南工学院	王旭东	河南省教育厅
232400410110	基于语料库的河南形象全球传播与接受研究	周口职业技术学院	史丽珍	周口市科学技术局
232400410111	数字化转型背景下河南省年长员工主动变革机制与促进策略研究	郑州轻工业大学	闫艳玲	河南省教育厅
232400410112	公共文化助推文旅文创融合战略发展的理论与实践研究	郑州大学	孟耕合	河南省教育厅
232400410113	河南省副中心城市科技人才引育及评价研究	南阳理工学院	周凤瑾	南阳市科学技术局
232400410114	黄河流域生态环境协同治理效果评价及提升路径研究	河南科技大学	赵小静	河南省教育厅
232400410115	乡村振兴背景下网络视频直播与河南农产品品牌化推进方略研究	河南工业大学	刘庆华	河南省教育厅
232400410116	基于需求导向的河南省老龄事业高质量发展量化评价及供需协同机制研究	阜外华中心血管病医院	赵要军	河南省卫生健康委员会
232400410117	流域视角下河南省水资源利用与经济社会耦合协调研究	河南省科学院地理研究所	张 莉	河南省科学院
232400410118	缺陷性市场条件下河南养老服务实现供需均衡发展研究	河南省社会科学院	盛 见	河南省社会科学院
232400410119	教育“双减”政策下未成年人网络游戏使用与家庭监管机制研究	郑州大学	秦艺轩	河南省教育厅
232400410120	认知演化视角下河南省创新型民营企业生成机制研究	河南财经政法大学	陈 峥	河南省教育厅
232400410121	乡村振兴背景下河南农村青年的短视频生产及提升策略研究	河南大学	赵红勋	河南省教育厅
232400410122	数字普惠金融促进河南农村产业融合的内在机理与优化路径研究	信阳农林学院	王宇平	信阳市科学技术局
232400410123	“三链”协同背景下科技金融生态系统缓解科创企业融资约束的研究	河南经贸职业学院	郝 佳	河南省教育厅
232400410124	文化生态视域下黄河流域（河南段）体育非物质文化遗产发展途径研究	河南科技职业大学	彭记托	周口市科学技术局
232400410125	地方高水平大学二级学院协同治理研究	河南工业大学	吴春阳	河南省教育厅
232400410126	河南省老年文明实践志愿服务项目化实现路径研究	河南师范大学	王競霆	河南省教育厅
232400410127	共同富裕目标下农村居民金融素养提升路径研究	河南经贸职业学院	钱净净	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410128	河南省公共数字文化服务体系绩效评估研究	洛阳师范学院	翟小会	河南省教育厅
232400410129	智媒体视域下河南乡土文化的视觉转化与传播路径研究	商丘师范学院	于明刚	河南省教育厅
232400410130	河南省文旅文创融合数字化发展路径研究	中原工学院	宋向华	河南省教育厅
232400410131	大数据时代金融科技创新的研究与实践	河南财经政法大学	鲁守璞	河南省教育厅
232400410132	数字化转型驱动河南省绿色低碳转型的机理与对策研究	河南工业大学	牛晓迪	河南省教育厅
232400410133	河南乡村振兴绿色发展道路探索研究	郑州升达经贸管理学院	陈芳	郑州市科学技术局
232400410134	文旅融合背景下河南省区域旅游形象构建与对外传播力评估研究	信阳农林学院	潘一平	信阳市科学技术局
232400410135	“产学研用”全流程科技支撑型线上孵化平台建设及应用示范	鹤壁职业技术学院	杨冯圆	鹤壁市科学技术局
232400410136	农产品区域品牌赋能河南乡村振兴的内在机理与实施策略研究	南阳师范学院	陈晖嵘	河南省教育厅
232400410137	大数据时代高校意识形态安全风险防范能力提升路径创新研究	河南财经政法大学	范益民	河南省教育厅
232400410138	强化河南省企业创新主体地位的路径分析	周口师范学院	胡在铭	河南省教育厅
232400410139	“设计河南”与中国优秀传统文化融合发展路径研究	河南科技大学	田园	河南省教育厅
232400410140	乡村振兴背景下河南基层社会治理共同体建设研究	许昌学院	闫纪建	河南省教育厅
232400410141	遥感监测技术在中原城市群生态环境质量评价中的应用研究	河南测绘职业学院	陈永贵	河南省教育厅
232400410142	河南数字化转型驱动制造业与服务业融合发展的现状、机制与策略研究	河南省社会科学院	尚思宁	河南省社会科学院
232400410143	基于黄河流域生态保护的郑州都市圈高质量发展研究	漯河食品职业学院	韩秀枝	漯河市科学技术局
232400410144	家庭教育促进法实施背景下家长教育能力提升路径研究	新乡学院	睢瑞丹	新乡市科学技术局
232400410145	数字经济赋能河南省经济高质量发展的理论机制、效应与对策研究	郑州工程技术学院	刘弯弯	郑州市科学技术局
232400410146	基于 Z 世代传承弘扬黄河文化需求的数字化精准传播机制研究	华北水利水电大学	朱涵钰	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410147	创新链驱动下地方高校军民融合科技协同发展模式研究	河南工业职业技术学院	郭 鼎	河南省教育厅
232400410148	河南省数字经济发展促进碳减排的作用机理与保障机制研究	河南工业大学	李智峰	河南省教育厅
232400410149	乡村振兴视域下“三农”自媒体短视频浸润中原文化的建设与路径研究	河南科技大学	李会丽	河南省教育厅
232400410150	创新驱动高质量发展背景下河南外智引进策略建构与实施研究	河南工业大学	成汹涌	河南省教育厅
232400410151	装配式建筑产业链数智化演进机理及能效评价研究	河南理工大学	杨增科	河南省教育厅
232400410152	以创新驱动河南省新兴产业培育壮大研究	河南省社会科学院	宋 歌	河南省社会科学院
232400410153	河南省高校突发公共卫生事件应急管理体系构建研究	信阳职业技术学院	静香芝	信阳市科学技术局
232400410154	数智化转型赋能河南省科学教育供给模式创新研究	洛阳师范学院	白文昊	河南省教育厅
232400410155	河南仲景中医药文化的精神价值与弘扬传播研究	南阳师范学院	李 乐	河南省教育厅
232400410156	危机情境下韧性领导助推创业企业组织韧性生成机制研究	河南财经政法大学	陈 冲	河南省教育厅
232400410157	社区养老视域下河南老旧小区公共空间微更新策略研究	河南工业大学	刘 林	河南省教育厅
232400410158	契约视角下河南省农业保险最优保障水平及对策研究	河南大学	李晓涛	河南省教育厅
232400410159	“大数据画像”赋能精准思政的技术理路与实践向度研究	河南科技学院	黄瑞新	河南省教育厅
232400410160	河南黄河流域文旅文创产业的数字化转型与实施路径研究	黄河科技学院	杨晓艳	郑州市科学技术局
232400410161	基于自然解决方案的城市暴雨灾后生态环境恢复重建对策研究	河南省科学院地理研究所	胡婵娟	河南省科学院
232400410162	文旅融合视角下河南省曲艺类非物质文化遗产的旅游化开发研究	洛阳师范学院	包 婷	河南省教育厅
232400410163	“双碳”目标下数字经济赋能河南高耗能制造业转型升级机理与实现路径研究	河南开封科技传媒学院	王青林	开封市科学技术局
232400410164	体卫融合背景下河南省智慧社区养老服务体系推进路径研究	河南师范大学	夏树花	河南省教育厅
232400410165	数字化赋能制造业企业绿色转型的动力机制与优化路径	郑州大学	朱文博	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410166	代理决策者预测偏差及其干预策略——以河南省为例	郑州大学	尚雪松	河南省教育厅
232400410167	新时代河南乡村旅游的消费需求特征与供给质量研究	郑州旅游职业学院	黄安定	郑州市科学技术局
232400410168	河南省社区中医药健康养老服务 PPP 模式研究	河南中医药大学	王晓晓	河南省教育厅
232400410169	战略合法性视角下河南省上市公司财务困境化解路径及对策	河南科技大学	姚珊珊	河南省教育厅
232400410170	智慧党建背景下高校基层党组织工作高质量发展研究	河南中医药大学	曹 猛	河南省教育厅
232400410172	河南省中国地理标志产品高级语言服务人才培养路径研究	中原工学院	姚晓鸣	河南省教育厅
232400410173	郑州航空港经济综合实验区体制机制改革与创新发展的路径与对策研究	河南省社会科学院	齐 爽	河南省社会科学院
232400410174	“健康中原”背景下的公立医院中医药科普传播发展模式创新研究	新乡医学院	程 刚	河南省教育厅
232400410175	基于网络舆情的河南地方政府声誉机制构建研究	中原工学院	李 燕	河南省教育厅
232400410176	新型城镇化对城市碳代谢效率的作用机理及效应研究	信阳师范学院	王国奎	河南省教育厅
232400410177	打破高校“三个围墙”实现“三个优化”背景下河南高校“双带头人”教师党支部书记岗位胜任力提升与培育研究	安阳工学院	赵晓晶	安阳市科学技术局
232400410178	习近平法治思想引领下的河南法治文化传播语料库建设	河南财经政法大学	朱 洁	河南省教育厅
232400410179	河南省乡村文化合作社建设中的民俗文化资源整合策略研究	河南科技学院	李修超	河南省教育厅
232400410180	中原传统音乐的文化生态建设研究	郑州大学	李 芳	河南省教育厅
232400410181	黄河文化对外传播话语体系构建与河南国际形象提升路径研究	河南农业大学	吴 玲	河南省教育厅
232400410182	融媒体背景下黄河文化国际传播话语体系构建研究	许昌学院	李 丹	河南省教育厅
232400410183	全域党建视角下基层党建创新的实证研究	南阳理工学院	阚云静	南阳市科学技术局
232400410184	基层立法联系点参与立法意见征询工作的问题与对策研究	郑州大学	郎志恒	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410185	产学研协同创新中知识产权权益分配问题研究	河南财经政法大学	贾磊	河南省教育厅
232400410186	数字经济推动河南省农村产业融合发展的对策研究	河南财政金融学院	徐冉	河南省教育厅
232400410187	河南省新型城镇化视阈下城市管理综合执法问题研究	南阳师范学院	张磊	河南省教育厅
232400410188	社会治理视角下河南省村规民约中公序良俗研究	河南城建学院	张强	河南省教育厅
232400410189	河南省市域社会治理现代化研究	河南大学	朱格锋	河南省教育厅
232400410190	河南高校音乐学科人才培养中的“增值评价”体系构建方式研究	新乡学院	田亮	新乡市科学技术局
232400410191	数字经济背景下河南高技能人才培养对策研究	河南职业技术学院	张荣凡	河南省教育厅
232400410192	红旗渠精神在新时代传承与弘扬研究	红旗渠干部学院	刘明定	安阳市科学技术局
232400410193	提质培优背景下职业院校科技创新评价体系的完善与优化	河南职业技术学院	胡二坤	河南省教育厅
232400410194	科技企业孵化器与区域创新能力的耦合协调关系研究	河南省科学技术发展战略研究所	魏帅	河南省科学技术厅
232400410195	河南省沿黄城市韧性与城市网络耦合协调研究	河南省科学院地理研究所	周园	河南省科学院
232400410196	短视频中河南乡村传统文化形象重塑研究	河南牧业经济学院	魏景霞	河南省教育厅
232400410197	“高质量”发展导向下河南省城市抗涝韧性水平测度与提升策略研究	河南理工大学	郝豫	河南省教育厅
232400410198	乡村振兴战略下河南省农产品区域品牌价值共创研究	黄淮学院	陈香	驻马店市科学技术局
232400410199	黄河流域河南段传统村落价值评估技术及更新的生态策略实现研究	河南科技大学	胡俊辉	河南省教育厅
232400410200	河南省高校网络舆情传播特征及治理路径研究	郑州师范学院	谢振华	郑州市科学技术局
232400410201	“双碳”目标下河南传统产业数字化转型面临的挑战和对策研究	中共河南省委党校(河南行政学院)	孙晓曦	中共河南省委党校
232400410202	数字虚拟技术背景下高校智慧美育建设路径研究	郑州轻工业大学	张艺帆	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410203	人与自然和谐共生关系视野下河南绿色发展方式研究	河南轻工职业学院	刘 潜	河南省教育厅
232400410204	红色文化资源的思想政治教育功能与实现路径研究	南阳理工学院	赵 政	南阳市科学技术局
232400410205	河南省非物质文化遗产数字化路径与策略创新研究	洛阳职业技术学院	王伟浩	洛阳市科学技术局
232400410206	淮河流域人地关系协调评价及绿色发展路径研究	信阳师范学院	张向敏	河南省教育厅
232400410207	劳动人口老龄化对河南省经济高质量发展的影响研究	河南财经政法大学	周文蕾	河南省教育厅
232400410208	面向消费者购买意愿和购后满意度的河南省政府助农直播优化策略研究	信阳师范学院	孔 栋	河南省教育厅
232400410209	新时代河南省黄河流域生态文化国际传播对外语人才的需求研究	郑州经贸学院	王 静	郑州市科学技术局
232400410210	校地结对帮扶助力乡村振兴战略的绩效评价体系研究	河南交通职业技术学院(河南省交通电视中等专业学校)	刘向杰	河南省教育厅
232400410211	数字普惠金融服务乡村产业振兴的研究与实践	焦作师范高等专科学校	赵艳丽	焦作市科学技术局
232400410212	反恐视域下的情报审讯模式研究	河南警察学院	方 斌	河南省公安厅
232400410213	协同治理视野下河南省体育旅游智库的构建路径与策略研究	洛阳师范学院	万会珍	河南省教育厅
232400410214	异质性需求视角下医养结合养老模式优化研究	新乡医学院	孙翠勇	河南省教育厅
232400410215	河南省乡村康养旅游培育与高质量发展研究	河南城建学院	贾发现	河南省教育厅
232400410216	数字技术驱动河南市域社会治理效能提升的实现路径研究	河南省社会科学院	张 沛	河南省社会科学院
232400410217	河南文创产业拓展背景下专业艺术人才的复合型培养策略研究	河南师范大学	郝 静	河南省教育厅
232400410218	碳排放约束下黄河流域高质量发展的影响机制研究——以河南省为例	河南测绘职业学院	李宏超	河南省教育厅
232400410219	产业发展与法规变化背景下河南省医疗器械上市后监管策略研究	河南省药品评价中心	王 丽	河南省药品监督管理局
232400410220	数字经济背景下体现知识价值的收入分配体系研究	华北水利水电大学	赵文泽	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410221	知识产权对外转让的国家安全规制研究	中原工学院	潘方方	河南省教育厅
232400410222	豫东传统乡村发展过程及乡村振兴路径	河南大学	李亚婷	河南省教育厅
232400410223	乡村振兴背景下我省校地协同“双创”人才培养问题研究	商丘师范学院	张颜梅	河南省教育厅
232400410224	中国古诗词歌曲传唱在中原文化发展中的实践探索与路径研究	南阳师范学院	魏艳斐	河南省教育厅
232400410225	数字科技赋能中小企业融资问题研究	河南科技大学	侯海涛	河南省教育厅
232400410226	健全党组织领导的乡村治理体系助推乡村振兴研究	黄河水利职业技术学院	杜丙辰	河南省教育厅
232400410227	“只有河南·戏剧幻城”文旅文创融合项目传播与河南地域形象提升研究	河南城建学院	董召锋	河南省教育厅
232400410228	文字对县域特色产品消费的影响机理与实证分析	河南农业大学	郭萌萌	河南省教育厅
232400410229	河南省省际交界区次区域网络演化与跨区域协同发展研究	信阳师范学院	韩 勇	河南省教育厅
232400410230	文化产业维度下河南红色文化传承发展路径研究	郑州澍青医学高等专科学校	季明旸	郑州市科学技术局
232400410231	新形势下河南省科研诚信体系建设推进策略研究	河南师范大学	陈留院	河南省教育厅
232400410232	河南农民对乡村振兴战略认知与提升路径研究	郑州卫生健康职业学院	徐玉惠	郑州市科学技术局
232400410233	乡村振兴战略视野下河南省种植业适度规模经营路径研究	河南开封科技传媒学院	李朋磊	开封市科学技术局
232400410234	共生网络视域下南水北调中线工程沿线区域创新合作机制与模式	南阳师范学院	程文亮	河南省教育厅
232400410235	生态翻译学视阈下河南文旅公共场所牌示英译研究——以郑州市重点文化旅游项目为例	河南工业大学	朱奕霏	河南省教育厅
232400410236	大数据背景下河南省政府绩效审计研究	开封大学	曾丽雅	开封市科学技术局
232400410237	主动健康视阈下河南省中医智慧居家养老服务评价研究	河南中医药大学	张 慧	河南省教育厅
232400410238	创新驱动战略下河南高校体育科研人才评价机制优化研究	洛阳职业技术学院	王 莉	洛阳市科学技术局
232400410239	文旅融合视域下河南演艺产业创新发展对策研究	洛阳理工学院	田 甜	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410240	后扶贫时代全域旅游视角下河南省乡村旅游供给侧结构改革研究	信阳航空职业学院	杨传喜	河南省教育厅
232400410241	文化强省背景下河南省文旅文创融合高质量发展研究	郑州工业应用技术学院	魏改霞	郑州市科学技术局
232400410242	家庭教育立法背景下“家校社政”协同育人机制研究	焦作师范高等专科学校	高闰青	焦作市科学技术局
232400410243	以博物馆群助推“行走河南，读懂中国”品牌建设研究	河南牧业经济学院	宋朝丽	河南省教育厅
232400410244	数字经济背景下河南省国潮时尚新消费业态的发展机理与路径研究	河南工程学院	田超杰	河南省教育厅
232400410245	黄河流域河南段山水林田湖草沙一体化修复协调推进法治路径研究	河南大学	王利	河南省教育厅
232400410246	基于 DEA-Malmquist-Tobit 模型的河南省研究与试验发展 (R&D) 投入产出效率研究	河南省科学技术发展战略研究所	王新	河南省科学技术厅
232400410247	基于健康中原建设高等医学精准育人模式创新研究	新乡医学院	王宏玲	河南省教育厅
232400410248	乡村振兴背景下河南省农地产权制度创新的历史逻辑、动力机制与激励政策研究	河南财经政法大学	刘英杰	河南省教育厅
232400410249	乡村振兴背景下河南省公共法律服务优化配置策略研究	河南农业大学	董鑫	河南省教育厅
232400410250	河南省城市韧性发展水平测度与提升路径研究	中共河南省委党校(河南行政学院)	温佳楠	中共河南省委党校
232400410251	社会组织参与农村互助养老的行动逻辑与实践路径研究	河南师范大学	衡元元	河南省教育厅
232400410252	数字经济赋能河南县域经济高质量发展的作用机理及实现路径研究	平顶山学院	张小雪	平顶山市科学技术局
232400410253	乡村振兴战略背景下河南乡村旅游与文创产业融合发展策略研究	郑州旅游职业学院	陈凌凌	郑州市科学技术局
232400410254	“双碳”目标约束下河南省制造业高质量发展的实现路径	郑州商学院	苗稳	巩义市科学技术和工业信息化局
232400410255	区域中心创建背景下医院高层次人才管理路径研究	河南省儿童医院郑州儿童医院	罗淑颖	郑州市科学技术局
232400410256	文旅文创融合战略驱动河南省乡村振兴发展的内在机理和实现路径研究	河南牧业经济学院	肖鸿焱	河南省教育厅
232400410257	乡村振兴背景下的河南省农村语言生态建设及语言服务研究	新乡学院	朱瑶瑶	新乡市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410258	科技成果评价与“三评”融合理论及实务研究	河南省生产力促进中心	项 勇	河南省科学技术厅
232400410259	郑汴洛文化名城品牌资产的构建途径及对策研究	河南牧业经济学院	尚光辉	河南省教育厅
232400410260	后疫情时代高校大学生心理健康问题的审美疗愈策略研究	周口师范学院	崔晓艾	河南省教育厅
232400410261	乡村振兴战略背景下河南省乡村旅游与新型城镇化协同发展研究	郑州旅游职业学院	方 颖	郑州市科学技术局
232400410262	“一带一路”背景下河南“走出去”企业对外话语体系构建研究	河南广播电视大学	胡艳玲	河南省教育厅
232400410263	基于乡村振兴的河南农村社区治理共同体构建路径研究	南阳理工学院	姜金林	南阳市科学技术局
232400410264	总体国家安全观下河南高校学生网络安全意识现状及提升路径研究	河南警察学院	郭秀玲	河南省公安厅
232400410265	中部省会城市智力型新移民语言适应与城市融入研究	河南工程学院	严 佳	河南省教育厅
232400410266	持续推进黄河流域生态环境保护执法协作机制建设研究	河南省社会科学院	周欣宇	河南省社会科学院
232400410267	乡村振兴背景下小城市发展治理研究	郑州工程技术学院	郭 凯	郑州市科学技术局
232400410268	新时代原创儿童绘本创作研究	郑州幼儿师范高等专科学校	金扬眉	郑州市科学技术局
232400410269	河南省推进文旅文创融合战略的发展重点、路径选择与政策支撑研究	河南财经政法大学	姚武华	河南省教育厅
232400410270	河南省科技与金融融合有效性评价研究—基于河南省与10省市2012-2022面板数据实证分析	河南应用技术职业学院	柴芳芳	河南省教育厅
232400410271	“互联网+政务服务”赋能农村产业链多维联动模式研究	郑州黄河护理职业学院	黄 梦	郑州国家高新技术产业开发区
232400410272	河南黄河文化保护传承与文旅融合路径研究	郑州轻工业大学	杨 晓	河南省教育厅
232400410273	推进河南“元宇宙+文旅”高质量发展路径研究	郑州科技学院	于海燕	郑州市科学技术局
232400410274	河南省数字经济发展促进碳减排的效应与差异化减排路径研究	信阳师范学院	李 浩	河南省教育厅
232400410275	科技创新驱动郑州国家中心城市提质进位的动力机制及政策研究	郑州工程技术学院	王 菲	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410276	基于精益智造理念的制造型企业数字化转型升级路径研究	河南工程学院	梅清晨	河南省教育厅
232400410277	河南省黄河非物质文化遗产传承与文旅文创融合发展研究	郑州轻工业大学	魏 华	河南省教育厅
232400410278	巩固拓展可持续就业脱贫成果同乡村振兴有效衔接的河南路径研究	河南科技大学	林 森	河南省教育厅
232400410279	财政治理能力推动河南县域经济高质量发展的路径及对策研究	河南财经政法大学	刘 军	河南省教育厅
232400410280	基于数字赋能条件下体卫融合的机制创新研究	郑州轻工业大学	陈 召	河南省教育厅
232400410281	“数智化”背景下河南省乡村民宿业创新发展的机制与路径研究	河南农业职业学院	张香荣	河南省教育厅
232400410282	乡村振兴视域下城乡公共卫生服务一体化建设研究	新乡医学院三全学院	陈东明	新乡市科学技术局
232400410283	不确定性风险下河南省脱贫村庄的复合型发展路径构建研究	河南农业大学	苑军军	河南省教育厅
232400410284	“郑汴洛”黄河国际旅游带多语种语言服务问题及对策研究	河南理工大学	段继绪	河南省教育厅
232400410285	乡村振兴背景下区域民俗文化遗产与发展研究	周口师范学院	吴 迪	河南省教育厅
232400410286	基于 OBE 理念的地方高校科教协同育人评价机制研究	许昌学院	白利芬	河南省教育厅
232400410287	河南省农村人口空心化的社会风险及其治理研究	郑州轻工业大学	王继威	河南省教育厅
232400410288	数字经济赋能河南省制造业升级的机理、效应与路径研究	新乡学院	周 斌	新乡市科学技术局
232400410289	河南省科技创新政策的量化评价——基于 PMC 指数模型	河南职业技术学院	吴 迪	河南省教育厅
232400410290	融媒体时代黄河文化融入大学生思想政治教育路径研究	郑州工程技术学院	解 浩	郑州市科学技术局
232400410291	ICT 技术助推河南省碳达峰碳中和目标实现的路径探讨	焦作师范高等专科学校	郭天一	焦作市科学技术局
232400410292	我省持续激励保护基层干部担当作为的路径研究	中共河南省委党校(河南行政学院)	楚向红	中共河南省委党校
232400410293	河南省黄河流域生态环境质量时空变化、驱动力及优化策略研究	河南农业大学	雷雅凯	河南省教育厅
232400410294	主动健康视域下临床一线医护人员自我关怀技术的开发与评价	新乡医学院	常红娟	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410295	河南省城市社区养老助餐服务面临问题及对策研究	河南中医药大学	王晨曦	河南省教育厅
232400410296	小微企业融资公积金模式研究	平顶山学院	游德升	平顶山市科学技术局
232400410297	河南省“双碳”背景下能源和产业绿色低碳转型问题与对策研究	河南省科学院地理研究所	刘鹏	河南省科学院
232400410298	高校科研人员基于社交媒体参与科普活动的影响因素、传播模式及效果评价研究	郑州信息科技职业学院	王玥	河南省教育厅
232400410299	空间视野下以数字化新动能推动河南省制造业高质量发展问题研究	河南财经政法大学	王春晖	河南省教育厅
232400410300	互联网+时代豫剧传承与传播研究	河南艺术职业学院	陆蓓	河南省教育厅
232400410301	乡村振兴战略下河南农村党支部书记队伍能力提升研究	安阳师范学院	熊小伟	河南省教育厅
232400410302	基于现代产业发展导向的河南省科技保险运作机制创新研究	河南财经政法大学	赵紫剑	河南省教育厅
232400410303	新时代城市地下综合管廊运维风险评价与管理策略研究	河南建筑职业技术学院	任伟	河南省教育厅
232400410304	河南省高职院校适应社区养老护理服务需求的人才培养研究	信阳职业技术学院	谭冠文	信阳市科学技术局
232400410305	黄河文化对青少年的价值引领及传承创新研究——以河南省公共文化场馆为例	河南省图书馆	王海英	河南省文化和旅游厅
232400410306	协同治理理论视域下河南省农村公共文化服务效能提升路径研究	许昌学院	崔越	河南省教育厅
232400410307	新时代多元化智慧养老模式研究	濮阳职业技术学院	朱杰	濮阳市科学技术局
232400410308	新时代职业教育突破“三个围墙”实现“三个优化”策略研究	河南省成人教育教学研究室	张倩	河南省教育厅
232400410309	河南高校医学生健康教育能力培养体系构建	郑州卫生健康职业学院	王秋红	郑州市科学技术局
232400410310	高校红色文化“大思政课”建设研究	郑州大学体育学院	宋雪梅	河南省教育厅
232400410311	文旅融合背景下打造河南诗词之旅的现状与对策研究	河南信息统计职业学院	姚红彩	河南省教育厅
232400410312	河南省科技贷实施效果与优化路径研究	河南省科学器材供应中心	薛洛开	河南省科学技术厅
232400410313	数字文化驱动河南省黄河文化资源产品转化及推广研究	郑州信息科技职业学院	韩永丽	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410314	新媒体艺术的经济价值研究	郑州大学	张 婷	河南省教育厅
232400410315	基于区块链技术的高校思想政治教育协同体系及其评价方法研究	河南财政金融学院	孙 璐	河南省教育厅
232400410316	河南省高校体育场（馆）设施公共服务质量评价及提升路径研究	许昌学院	陈华伟	河南省教育厅
232400410317	乡村振兴战略下河南农村基层治理能力提升路径研究	商丘师范学院	孙国栋	河南省教育厅
232400410318	河南省农村生活污水治理长效机制构建	河南省科学院地理研究所	文春波	河南省科学院
232400410319	河南省儿童青少年家校社联动的骨健康促进模式构建研究	河南大学	郝 喆	河南省教育厅
232400410320	河南省流通优势再造研究	河南省社会科学院	任秀莘	河南省社会科学院
232400410321	美丽乡村背景下黄河流域乡村景观建设研究	信阳农林学院	葛 晖	信阳市科学技术局
232400410322	数字化转型战略驱动下河南省传统制造业高质量发展路径研究	郑州升达经贸管理学院	董芳芳	郑州市科学技术局
232400410323	美好生活视域下河南乡村振兴内生动力研究	新乡职业技术学院（新乡市高级技工学校〈新乡市技师学院〉、新乡市商业学校、新乡市体育运动学校）	梁雪漫	新乡市科学技术局
232400410324	RCEP 框架下河南企业创新能力提升的机制与对策研究	河南工业大学	王明涛	河南省教育厅
232400410325	新工科背景下助推高质量应用型人才培养校政企多元模式研究	商丘工学院	刘兰君	商丘市科学技术局
232400410326	河南省乡村幼儿园教师实效培训体系研究	郑州幼儿师范高等专科学校	张元奎	郑州市科学技术局
232400410327	人工智能背景下河南高校加强科学教育推动科普的路径研究	濮阳石油化工职业技术学院	赵芳浩	濮阳市科学技术局
232400410328	河南省集约化农区耕地利用绿色转型的时空格局、驱动机制及空间差异化策略研究	河南农业大学	黄珺嫦	河南省教育厅
232400410329	绿色低碳城市建设模式研究——气候引导下平原型“呼吸城市”的调控方法与路径	郑州市城乡规划设计研究中心	吕 锐	郑州市科学技术局
232400410330	基于优势再造战略背景下消费中心城市建设研究	河南省项目推进中心	李 宁	河南省发展和改革委员会

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410331	变局时代科技型企业大数据能力对企业绩效影响机制研究	郑州升达经贸管理学院	张欣	郑州市科学技术局
232400410332	河南省推动文旅文创融合发展研究	南阳理工学院	尹红茹	南阳市科学技术局
232400410333	新发展格局下河南省文旅文创融合发展评价体系构建与实践进路研究	郑州师范学院	李爽	郑州市科学技术局
232400410334	“双一流”背景下高校创新能力持续提升的路径研究—以河南科技大学全面推进深化改革为例	河南科技大学	王娟	河南省教育厅
232400410335	基于现代职业教育体系视域下的英语教师发展研究	河南省成人教育教学研究室	詹绍玲	河南省教育厅
232400410336	洛阳市工业遗产文创园空间重塑研究	河南林业职业学院	孟锐	河南省教育厅
232400410337	南水北调中线工程河南水源地文旅文创融合发展机制与实现路径研究	南阳理工学院	江涛	南阳市科学技术局
232400410338	教育数字化转型视域下医学院校基于知识图谱的自适应学习模型构建研究与实践	新乡医学院三全学院	袁磊	新乡市科学技术局
232400410339	基于消费者需求导向的河南省康养产业发展策略研究	新乡医学院	江慧	河南省教育厅
232400410340	“双碳”背景下河南省农业绿色发展效率提升机制研究	南阳师范学院	牛亚丽	河南省教育厅
232400410341	河南省化工园区环境风险评估及预防策略研究	河南省生态环境科学研究院	李祥华	河南省生态环境厅
232400410342	河南省高等教育发展与经济增长关系的实证研究	洛阳师范学院	聂淑媛	河南省教育厅
232400410343	“双碳”目标下河南省制造业战略转型路径及对策研究	商丘师范学院	李运河	河南省教育厅
232400410344	乡村振兴战略中河南省数字乡村建设的现实约束与突破路径研究	中共郑州市委党校	李敬	郑州市科学技术局
232400410345	河南农民工返乡创业与乡村振兴的联动对策研究	河南农业大学	马菲	河南省教育厅
232400410346	数字时代未成年人网络安全的溯源保护研究	河南职业技术学院	胡海涵	河南省教育厅
232400410347	数字化转型战略驱动下河南省电子信息产业高质量发展的路径与对策研究	河南广播电视大学	靳二峰	河南省教育厅
232400410348	金融科技赋能河南省企业绿色信贷创新的路径及风险机制研究	河南工学院	曾力	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410349	餐饮服务食品安全数字智联系统管理规范研究	河南省市场监督管理局发展研究中心	张建军	河南省市场监督管理局
232400410350	乡村振兴战略背景下河南省乡镇政府公共体育服务能力研究	黄河科技学院	李霖	郑州市科学技术局
232400410351	畜禽养殖场生物安全防控行为优化研究	河南农业大学	杨欣然	河南省教育厅
232400410352	“文旅文创融合战略”背景下中原文化外宣翻译人才培养路径研究	郑州升达经贸管理学院	张丽娟	郑州市科学技术局
232400410353	失能老年人社会隔离画像及其生活重建方案的构建与应用	黄河科技学院	牛美兰	郑州市科学技术局
232400410354	河南省收缩城市的识别、时空演化格局及协调发展研究	洛阳理工学院	郭卫东	河南省教育厅
232400410355	中日比较视域下河南省应对低生育问题研究	河南师范大学	张冬冬	河南省教育厅
232400410356	河南经济高质量发展背景下的 EPC 工程总承包合同风险管理研究	郑州信息科技职业学院	张建	河南省教育厅
232400410357	基于深度学习的柔性直流输电阀控故障录波数据分析研究	许昌电气职业学院	杨青波	许昌市科学技术局
232400410358	乡村振兴战略下河南传统工艺创新发展研究	黄淮学院	辛琳琳	驻马店市科学技术局
232400410359	数字赋能时代河南钧瓷文化创意产业发展研究	郑州科技学院	王佩琳	郑州市科学技术局
232400410360	“双循环”新发展格局下黄河流域 020 电商空间发展格局、演化路径及高质量发展对策研究	郑州航空工业管理学院	齐敬辉	河南省教育厅
232400410361	数字经济赋能河南省文旅文创融合的实现机制与高质量发展路径研究	洛阳师范学院	王鹏飞	河南省教育厅
232400410362	河南省数字经济与乡村振兴协调发展研究	河南工学院	孙金丽	河南省教育厅
232400410363	数字金融赋能河南乡村产业振兴的内在逻辑和实现路径研究	周口师范学院	李玲玲	河南省教育厅
232400410364	乡村振兴背景下留守儿童的新媒介使用及网络素养提升策略研究	郑州航空工业管理学院	黄祖兵	河南省教育厅
232400410365	河南省平战结合的医疗废物应急处置体系研究	河南省固体废物和化学品技术管理中心	周小莉	河南省生态环境厅
232400410366	河南省黄河流域城镇化高质量发展与生态环境耦合协调发展研究	郑州旅游职业学院	徐永清	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410367	郑州航空港区高质量发展的产业融合模式研究	郑州西亚斯学院	魏培梅	郑州市科学技术局
232400410368	AI 赋权与人类主体性冲突：英美科幻文学中的人工智能伦理研究	河南中医药大学	张靖婧	河南省教育厅
232400410369	以高质量转化为导向的应用研究科技项目遴选多维评价机制研究	河南科技大学	张 浩	河南省教育厅
232400410370	“一带一路”背景下河南“戏歌”创新与发展研究	郑州师范学院	孙 辉	郑州市科学技术局
232400410371	乡村振兴背景下农村宅基地使用权流转的模式、收益分配与交易成本	河南大学	陈 准	河南省教育厅
232400410372	河南省乡村科技人才创新创业社会支持网络研究	中原科技学院	潘彦彩	郑州市科学技术局
232400410373	河南省县域养老精准化供给模式研究	郑州经贸学院	刘 冰	郑州市科学技术局
232400410374	人工智能背景下河南语言服务业高质量发展路径研究	信阳农林学院	嵇丽娜	信阳市科学技术局
232400410375	河南省文旅融合助推乡村振兴战略发展及优化路径研究	河南师范大学	秦法跃	河南省教育厅
232400410376	农村语言能力建设赋能乡村振兴的路径与策略研究	河南农业大学	黄婉童	河南省教育厅
232400410377	“技能河南”背景下高职院校产业服务能力提升研究	郑州铁路职业技术学院	张 磊	河南省教育厅
232400410378	科教兴省背景下高职院校提升社会服务能力路径研究	濮阳职业技术学院	常香玲	濮阳市科学技术局
232400410379	文化元宇宙的河南形象国际传播研究	洛阳理工学院	张柏柯	河南省教育厅
232400410380	河南省文旅文创发展路径及对策研究	新乡学院	王 坤	新乡市科学技术局
232400410381	《科教兴国战略背景下高校音乐学科慕课平台建设对策研究》	河南应用技术职业学院	王 莹	河南省教育厅
232400410382	河南文旅文创深度融合发展体制机制研究	信阳农林学院	史亚奇	信阳市科学技术局
232400410383	基于数字技术的河南省餐饮供应链构建与发展研究	郑州财税金融职业学院	徐熠明	郑州市科学技术局
232400410384	数字经济驱动河南农业产业链升级路径研究	河南工业贸易职业学院	王媛媛	河南省教育厅
232400410385	河南建设国家创新高背景下科技创新人才引育对策研究	郑州西亚斯学院	张荣光	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410386	设计河南背景下中原乡村文创设计发展对策研究	河南科技大学	席乐	河南省教育厅
232400410387	短视频视域下河南形象构建与传播研究	河南科技学院	吴玲玲	河南省教育厅
232400410388	河南未成年人网络文化产品使用偏向、风险识别及网络保护机制研究	安阳工学院	郭欣	安阳市科学技术局
232400410389	河南黄河文化高地建设的困境与推进策略	河南科技学院	王凤玲	河南省教育厅
232400410390	金融创新驱动下河南省供应链建设与韧性发展研究	商丘职业技术学院	陈飞	商丘市科学技术局
232400410391	创新驱动下公司创业投资对企业高质量发展的影响研究	河南财经政法大学	刘婧	河南省教育厅
232400410392	明清黄河故道生态廊道建设研究	中共商丘市委党校(商丘行政学院、商丘市社会主义学院)	刘涛	商丘市科学技术局
232400410393	高质量发展背景下河南省制造业竞争力评价与提升路径研究	郑州财经学院	张荣静	郑州市科学技术局
232400410394	“双碳”目标下河南制造业智能化高质量发展研究	许昌电气职业学院	王德真	许昌市科学技术局
232400410395	健康中国背景下河南省产妇产后焦虑影响机制与干预研究	商丘师范学院	姜月	河南省教育厅
232400410396	地方农业科研机构科研与科普融合发展的对策与建议	周口市农业科学院	徐妍	周口市科学技术局
232400410397	文化科技融合视域下河南濒危曲种传承创新平台研究	南阳师范学院	周歌	河南省教育厅
232400410398	河南省县域治理“三起来”引领县域经济高质量发展研究	中共河南省委党校省直分校	郭婧雅	中共河南省委省直机关工作委员会
232400410399	河南省“一村九园”数字建设背景下数字乡村高质量发展路径与模式研究	河南省农业遥感监测中心	刘佳	河南省农业农村厅
232400410400	大国小农结构下河南省农户分化影响农业面源污染的作用机制、效应测度及优化路径研究	河南财经政法大学	罗丽丽	河南省教育厅
232400410401	区域创新创业生态系统的演化路径及绩效优化机制研究	郑州轻工业大学	徐明霞	河南省教育厅
232400410402	河南省居家养老服务法治化保障路径研究	中原工学院	张秋芳	河南省教育厅
232400410403	中原史前纹样的数字活态化路径研究	河南科技学院	张翔	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410404	绿色转型期河南省煤炭企业竞争战略的决策与规划研究	河南广播电视大学	李京	河南省教育厅
232400410405	文旅文创融合战略下“行走河南·读懂中国”品牌塑造路径研究	洛阳师范学院	陈艳艳	河南省教育厅
232400410406	推进我省文旅融合高质量发展的战略路径及对策研究	驻马店职业技术学院	张卫红	驻马店市科学技术局
232400410407	全面从严治党视域下高校组织育人质量提升研究	河南警察学院	郭紫怡	河南省公安厅
232400410408	供需视角下河南省社区居家医养结合服务发展策略研究	商丘医学高等专科学校	李红锋	商丘市科学技术局
232400410409	双碳背景下气象协同绿色金融保障地方绿色发展的研究与探索	濮阳市气象局	闫研	濮阳市科学技术局
232400410410	技能型人才服务乡村振兴策略研究	河南机电职业学院	李想	河南省教育厅
232400410411	全面推进乡村振兴背景下中部地区防范规模性返贫对策研究	河南工业贸易职业学院	孟立慧	河南省教育厅
232400410412	数字化转型战略驱动下河南电子信息产业创新发展路径分析	河南工业贸易职业学院	王娜	河南省教育厅
232400410413	河南省汽车维修数字化转型升级发展路径与对策研究	河南省运输事业发展中心	张金瑞	河南省交通运输厅
232400410414	科技创新人才培养体系的链条重构与实践路径	河南检察职业学院(国家检察官学院河南分院)	吉冰冰	河南省人民检察院
232400410415	基于“数字河南”的产业数字化转型场景及应用研究	河南信息统计职业学院	罗坤	河南省教育厅
232400410416	河南省乡村振兴与新型城镇化战略耦合及协同推进路径研究	郑州财税金融职业学院	申合帅	郑州市科学技术局
232400410417	红旗渠的修建对我省乡村振兴中农民主体性作用发挥的启示研究	红旗渠干部学院	陈晓萍	安阳市科学技术局
232400410418	优势再造战略背景下高质量发展职业教育与奋力推进人才强省建设协同研究	河南轻工职业学院	范盈莹	河南省教育厅
232400410419	河南省文旅文创产业链差异化开发路径研究	河南广播电视大学	尚宏	河南省教育厅
232400410420	深入实施数字化转型战略，建设国家数字经济新高地	河南省项目推进中心	张中	河南省发展和改革委员会
232400410421	知识产权助推乡村产业振兴实践与路径研究（以光山县周湾村、东岳村为例）	河南省知识产权事务中心	刘云飞	河南省科学技术厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410422	突发公共事件视角下大学生网络道德失范问题研究	郑州信息科技职业学院	郑 娟	河南省教育厅
232400410423	围绕以人为核心的新型城镇化战略促进区域经济发展研究	安阳学院	明 鸣	安阳市科学技术局
232400410424	以创新型人才推动河南省国家创新高地建设问题研究	中共郑州市委党校	曾凡清	郑州市科学技术局
232400410425	基于区块链技术的河南省科技型企业创新融资模式研究	河南机电职业学院	董险峰	河南省教育厅
232400410426	企业声誉与实体企业金融化研究	河南广播电视大学	朱瑞华	河南省教育厅
232400410427	以 5G 引领现代信息技术 促进河南农业数字化转型研究	中共南阳市委党校(南阳行政学院)	贾志军	南阳市科学技术局
232400410428	企业数字化转型背景下河南省“数字工匠”供给侧改革研究	郑州铁路职业技术学院	索 娜	河南省教育厅
232400410429	乡村振兴战略下土地流转法律问题研究	周口职业技术学院	杨 娟	周口市科学技术局
232400410430	高校思想政治理论课考核评价研究	河南医学高等专科学校	王江涛	河南省教育厅
232400410431	黄河流域生态保护和高质量发展的融合路径探究	商丘职业技术学院	魏小燕	商丘市科学技术局
232400410432	乡村振兴背景下河南省高职院校涉农专业人才培养研究	河南省成人教育教学研究室	杨宏涛	河南省教育厅
232400410433	老年人在线医疗健康信息获取能力与管理对策研究	河南中医药大学	杨巧菊	河南省教育厅
232400410434	高速公路碳减排统计监测关键技术研究	河南省交通科学技术研究院有限公司	丁 岩	河南省科学技术厅
232400410435	河南数字经济发展水平的时空演化特征及影响因素研究	河南广播电视大学	范松杰	河南省教育厅
232400410436	基于 GI-ES 避险供需平衡规划的城市绿色基础设施防灾避险改造技术研究	河南建筑职业技术学院	李 燕	河南省教育厅
232400410437	区块链原理对全面推进河南乡村振兴的技术赋能研究	黄河水利职业技术学院	高维峰	河南省教育厅
232400410438	“双循环”背景下河南跨境电商驱动经济高质量发展的动力机制与路径优化研究	郑州西亚斯学院	郭征亚	郑州市科学技术局
232400410439	河南省职务科技成果赋权改革路径探索研究	郑州铁路职业技术学院	周钰爽	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410440	河南高等职业教育与经济高质量发展的适配性研究	新乡职业技术学院(新乡市高级技工学校〈新乡市技师学院〉、新乡市商业学校、新乡市体育运动学校)	李 萌	新乡市科学技术局
232400410441	河南省数字经济驱动文化产业高质量发展路径研究	郑州师范学院	白 雪	郑州市科学技术局
232400410442	新制度主义视域下河南省乡村治理效能优化:逻辑嬗变、内在机理与实现路径	郑州商学院	刘志飞	巩义市科学技术和工业信息化局
232400410443	创新驱动背景下河南省高校创新创业人才培养体系构建的研究	郑州工程技术学院	张长江	郑州市科学技术局
232400410444	金融科技赋能河南中小微企业信用体系建设研究	黄河科技学院	张崇杰	郑州市科学技术局
232400410445	中医病证名术语数据库的构建、评测及应用研究	河南中医药大学	贺娜娜	河南省教育厅
232400410446	河南省现代职业教育体系与技术发展的适应性研究	河南科技学院	闫梅红	河南省教育厅
232400410447	志愿服务的结构赋能与行动适配研究	河南师范大学	杨威威	河南省教育厅
232400410448	大数据交易“柠檬市场”治理机制与政策选择	郑州轻工业大学	张 省	河南省教育厅
232400410449	智能创意设计推动河南省新经济新动能的实现路径研究	洛阳师范学院	申 冰	河南省教育厅
232400410450	河南省“三山”旅游产业—经济发展—生态环境耦合发展路径研究	新乡职业技术学院(新乡市高级技工学校〈新乡市技师学院〉、新乡市商业学校、新乡市体育运动学校)	郑 洁	新乡市科学技术局
232400410451	河南省生态环境与经济耦合水平测度与对策研究	河南科技大学	祖恩厚	河南省教育厅
232400410452	黄河流域发展战略下黄河文化融媒体传播路径研究	河南牧业经济学院	巩 坚	河南省教育厅
232400410453	积极老龄化视角下健全我省互助养老模式对策研究	郑州电力高等专科学校	路晓英	郑州电力高等专科学校
232400410454	河南省深化科技体制改革路径及对策研究	河南职业技术学院	晋东海	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410455	河南跨境电商与制造业集群的协同发展研究	河南科技学院	鲁旭	河南省教育厅
232400410456	乡村振兴战略背景下河南省绿色农业产业集群的形成机制与培育策略研究	信阳师范学院	何伟纯	河南省教育厅
232400410457	数字经济赋能河南黄河文化旅游带高质量发展研究	郑州旅游职业学院	孙国亮	郑州市科学技术局
232400410458	提升河南省企业研发创新能力路径研究	郑州财税金融职业学院	郭春良	郑州市科学技术局
232400410459	河南省畜牧业高质量发展水平评价及其耦合协调性研究	河南质量工程职业学院	高庚渠	平顶山市科学技术局
232400410460	统一战线领域风险防范化解研究	中共郑州市委党校	李伟征	郑州市科学技术局
232400410461	未成年人保护视域下农村幼小衔接家园共育保障机制研究	郑州幼儿师范高等专科学校	杨雪萍	郑州市科学技术局
232400410462	传统伦理视域下企业科技伦理治理体系推进策略研究	郑州航空工业管理学院	王志强	河南省教育厅
232400410463	数字经济对河南省城市工业碳排放的影响研究	安阳工学院	吴佳斌	安阳市科学技术局
232400410464	黄河流域生态环境治理中公民生态文明意识培育研究	河南工程学院	王晶	河南省教育厅
232400410465	新时代河南推动县域经济高质量发展路径研究	河南经贸职业学院	孙阁斐	河南省教育厅
232400410466	数字化转型战略驱动下河南省钢铁材料产业专利布局与对策研究	中原工学院	李鹏程	河南省教育厅
232400410467	河南省乡村振兴人才支撑机制形成及优化研究	河南农业大学	王妍	河南省教育厅
232400410468	“双碳”目标下河南省金属矿山固体废弃物综合利用方向研究	河南省自然资源科学研究院 (河南省矿产资源储量评审中心)	白俊豪	河南省自然资源厅
232400410469	河南省人口老龄化趋势、特征和应对研究	河南省宏观经济研究院	弋伟伟	河南省科学技术厅
232400410470	基于VR交互的中原虚拟服饰博物馆构建	河南工程学院	张巧玲	河南省教育厅
232400410471	影像黄河(1978-2021)——新时期以来影视剧中的黄河故事与黄河形象研究	郑州大学	王超	河南省教育厅
232400410472	三权分置下河南省农村土地信托风险防控机制研究	河南测绘职业学院	杨书萍	河南省教育厅

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
232400410473	中小企业数字化转型影响因素的组合效应研究	许昌学院	朱彦杰	河南省教育厅
232400410474	稳就业背景下河南健全新业态灵活就业社会保障政策研究	河南财政金融学院	杨康宁	河南省教育厅
232400410475	数字普惠金融赋能河南省乡村振兴的内在机理与服务模式创新研究	平顶山学院	赵玉冰	平顶山市科学技术局
232400410476	“大思政”格局下河南历史文化资源融入学校思政课研究	郑州大学产业技术研究院有限公司	岳红琴	郑州国家高新技术产业开发区
232400410477	河南深入实施乡村振兴战略 加快建设现代农业强省的路径选择和模式分析	河南省农业科学技术展览馆	武国兆	河南省农业农村厅
232400410478	中原城市群高质量发展的效率评价研究	河南农业大学	刘宁静	河南省教育厅
232400410479	创新驱动战略下河南省高校专创深度融合的路径及实践研究	郑州信息科技职业学院	石 玺	河南省教育厅
232400410480	乡村振兴背景下河南乡村文旅融合路径研究——以H市为例	鹤壁职业技术学院	赵义森	鹤壁市科学技术局
232400410481	现代职业教育高质量发展背景下智慧教学模式构建与实践研究	河南信息统计职业学院	杨 磊	河南省教育厅