

附件

2020年度河南省高等学校青年骨干教师培养计划人选名单

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS001	刘腊梅	郑州大学	基于三维质量结构理论的老年慢性病患者医院-家庭过渡期护理质量评价指标体系的构建及实证研究
2020GGJS002	师恭曜	郑州大学	病毒载体投送 CRISPR/Cas9 介导的棉花基因编辑
2020GGJS003	朱俊涛	郑州大学	高强不锈钢绞线网增强 ECC 与混凝土界面粘结疲劳性能研究
2020GGJS004	邓元兵	郑州大学	基于大数据文本挖掘的河南区域形象研究
2020GGJS005	王慧亮	郑州大学	基于大数据的城市洪涝承灾体经济损失网格化评估方法研究
2020GGJS006	于坤杰	郑州大学	进化优化与机器学习共融的乙烯装置裂解炉群动态约束优化调度
2020GGJS007	刘晓靖	郑州大学	中国传统廉洁思想研究
2020GGJS008	马珊珊	郑州大学	SDF. 1/Co1/SA/hUC. MSCs 神经支架移植对脑损伤的修复作用
2020GGJS009	张鹏	郑州大学	基于双金属协同增强一维复合半导体光催化产氢的研究
2020GGJS010	李翔	郑州大学	激酶 PAK4 磷酸化 LASP1 稳定 Snail 的表达促进食管鳞癌进展的机制研究
2020GGJS011	冯斐斐	郑州大学	焦亡标志物 GSDMD. miR. 22. NLRP3 轴在 B(a)p 诱导肺泡上皮细胞炎性损伤中的作用
2020GGJS012	杨瑞仙	郑州大学	学术虚拟社区知识交流机制的系统动力学仿真研究
2020GGJS013	李松杰	郑州大学	海水环境高强系泊链钢的延迟断裂行为研究
2020GGJS014	薛均晓	郑州大学	3D 模型检索中的数据处理技术研究
2020GGJS015	刘艳萍	郑州大学	生物可降解合金的微观结构及性能调控的工程实现

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS016	魏东辉	郑州大学	氮杂环卡宾催化反应机制研究
2020GGJS017	王恩	郑州大学	基于 BESIII 实验研究轻标量介子性质
2020GGJS018	王琼	郑州大学	抑郁倾向个体早期经历和认知灵活性的关系：表观遗传学机制及干预研究
2020GGJS019	侯琳	郑州大学	“同药异靶”纳米免疫化疗系统的研究
2020GGJS020	申惠文	郑州大学	新时代中国特色民法政治学的实践样态与理论构建研究
2020GGJS021	江求川	郑州大学	教育机会不平等测度、形成机制与对策研究
2020GGJS022	张莉	郑州大学	全球视野下早期国家形成的中国模式
2020GGJS023	魏华莹	郑州大学	文学地理学视阈下当代河南小说研究
2020GGJS024	严琰	郑州大学	人文生态视阈下黄河中下游地区非物质文化遗产传承研究
2020GGJS025	王翠平	郑州大学	视知觉神经关联问题的哲学研究
2020GGJS026	刘彦春	河南大学	落叶阔叶林不同功能群植物叶片分解的混合效应及其对气候变暖的响应
2020GGJS027	张磊	河南大学	基于雷达回波预测的民航气象与流量管制协同决策研究
2020GGJS028	王海鹰	河南大学	耦合深度学习和群集智能算法的中原城市群空间增长边界精细模拟研究
2020GGJS029	武澎	河南大学	突发事件情境下领导前台化行为对政府公信力的作用机理及路径研究
2020GGJS030	郑晨	河南大学	地学知识准则与随机场模型协同的高分辨率遥感影像语义分割
2020GGJS031	丁志帆	河南大学	数字经济驱动河南省经济高质量发展的理论与经验研究
2020GGJS032	方东	河南大学	肿瘤微环境中乳酸介导 DKK1 转录调控的机制及其在肝癌转移中的作用研究
2020GGJS033	代付军	河南大学	茶酰亚胺-多胺缀合物靶向溶酶体抑制食管癌作用及机制
2020GGJS034	肖磊	河南大学	教学转化：指向深度学习的教学论建构
2020GGJS035	温森	河南大学	高应变率下复合岩层动态破坏机理研究
2020GGJS036	种瑞峰	河南大学	LDH 超薄纳米片阵列助催化剂构建及光电分解水性能研究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS037	吕双瑜	河南大学	Spexin 对慢性不可预知温和应激小鼠的抗抑郁作用及机制研究
2020GGJS038	吴东栋	河南大学	CBS/H2S 促进甲状腺癌生长的分子机制
2020GGJS039	陈胜强	河南大学	全覆盖背景下地方监察派驻制度研究
2020GGJS040	韩宝华	河南大学	新时代高校大学生主流意识形态认同现状与引领路径研究
2020GGJS041	韩鼎	河南大学	夏商时期中原地区青铜礼器纹饰整理与研究
2020GGJS042	任永哲	河南农业大学	小麦抗旱相关基因 TaDrSR3 的功能研究
2020GGJS043	何静	河南农业大学	乡村振兴进程中乡村旅游精准扶贫可持续性研究
2020GGJS044	王政	河南农业大学	芍药新品种引进及栽培集成技术研究
2020GGJS045	朱华玉	河南农业大学	甜瓜 GLK 转录因子调控果实品质的分子机制研究
2020GGJS046	王玲	河南农业大学	智能农机装备中电子系统故障预测及健康管理方法研究
2020GGJS047	任天宝	河南农业大学	生物炭理化特性对不同裂解工艺的响应及其土壤改良机理研究
2020GGJS048	李富强	河南农业大学	弹性事件驱动下农业物联网自律安全控制研究
2020GGJS049	雷雅凯	河南农业大学	多尺度绿色空间规划设计对公共健康的影响
2020GGJS050	罗军伟	河南理工大学	基于长短读数结合的 gap 填充方法研究
2020GGJS051	程敢	河南理工大学	高硫炼焦煤的脱硫捕收剂分子设计及浮选行为研究
2020GGJS052	杨佳	河南理工大学	高性能可拉伸柔性超级电容器
2020GGJS053	杨明	河南理工大学	废弃煤矿瓦斯资源抽采可行性评价体系研究与应用
2020GGJS054	王振辉	河南理工大学	大叶紫珠和广东紫珠抗 RA 药效物质基础及作用机制研究
2020GGJS055	朱军	河南理工大学	磁悬浮轴向磁通发电机电磁特性研究
2020GGJS056	何艳冰	河南理工大学	旅游影响下传统村落弹性提升研究
2020GGJS057	赵宁	河南理工大学	瞬变电磁场超前探测数值模拟与智能成像

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS058	原白云	河南理工大学	数据驱动的低碳供应链动态协调机制研究
2020GGJS059	刘延福	河南理工大学	“创造的解释学”视域下的清代荀学研究
2020GGJS060	胡艳春	河南师范大学	双钙钛矿 Mo 基化合物的磁输运研究
2020GGJS061	施艳艳	河南师范大学	颅内植入式微型医疗设备高效稳定无线供电关键技术研究
2020GGJS062	刘海瑞	河南师范大学	高效 Sn 基二维钙钛矿晶体薄膜的构筑及其太阳能电池稳定性研究
2020GGJS063	刘光同	河南师范大学	中外合作办学“体育教师教育课程+”改革模式与教学质量评价研究
2020GGJS064	董静	河南师范大学	浮床植物.水微界面生物多样性及对水华池塘 MCs 去除效果研究
2020GGJS065	张琛	河南师范大学	民间收藏机构新见稀本《老泉先生文集》纸背文献整理与研究
2020GGJS066	闫旭	河南师范大学	胞内聚合物 PHA 对污水处理过程中 N ₂ O 产生的影响机制
2020GGJS067	张亮	河南师范大学	SNARE 蛋白调控植物细胞极性生长的机理研究
2020GGJS068	李东明	河南师范大学	世界社会主义运动视阈下新时代中国特色社会主义研究
2020GGJS069	苗学杰	河南师范大学	高考“科目自选”指引与支持体系优化比较研究
2020GGJS070	王霄	河南师范大学	基于河南黄河文化遗产题材的油画创作研究
2020GGJS071	尹丹青	河南科技大学	新型高熵合金耐空蚀/冲蚀涂层材料及其微纳米梯度强化工艺研究
2020GGJS072	陈俊亮	河南科技大学	益生菌包埋微胶囊载体及其功能特性研究
2020GGJS073	孙力帆	河南科技大学	机动扩展目标跟踪关键技术研究
2020GGJS074	方强	河南科技大学	农林交错地带的传粉网络动态结构
2020GGJS075	马溟	河南科技大学	智慧农场作物表型高通量检测方法研究
2020GGJS076	雍永亮	河南科技大学	典型半导体团簇及其组装材料的气敏特性研究
2020GGJS077	刘博	河南科技大学	北斗导航专用集成芯片及其人工智能设计关键技术研究
2020GGJS078	袁俊飞	河南科技大学	变截面平板均热器内沸腾.冷凝耦合传热机理研究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS079	徐勇	河南科技大学	子群的嵌入、算术性质与群结构的研究
2020GGJS080	车志平	河南科技大学	丹皮酚结构优化及其农用活性研究
2020GGJS081	占南	河南科技大学	大数据背景下个人信息保护机制研究
2020GGJS082	关二旗	河南工业大学	机械力化学效应诱导小麦粉面团流变学性变化的分子基础
2020GGJS083	张丽芬	河南工业大学	超声调控花生分离蛋白-果胶复合物制备乳液凝胶的机制研究
2020GGJS084	付麦霞	河南工业大学	基于超材料的太赫兹传感技术研究
2020GGJS085	闫晶晶	河南工业大学	资源受限下无线传感器网络的数据传输及控制策略研究
2020GGJS086	静行	河南工业大学	小麦散料-钢板筒仓地震响应机理与抗震计算方法研究
2020GGJS087	李朝阳	河南工业大学	在线医疗咨询服务平台的信号传递及其协同治理机制研究
2020GGJS088	王明旭	河南工业大学	智能化粮食仓储物流装备研究及产业化
2020GGJS089	冯肖亮	河南工业大学	复杂噪声环境下的车联网智能导航定位
2020GGJS090	杨硕晔	河南工业大学	微环境多重响应型纳米系统“ProtoCells”协同光热法治疗MDR肿瘤及作用机制研究
2020GGJS091	金晓燕	河南工业大学	重大突发公共卫生事件中的网络社会行为及引导机制研究
2020GGJS092	李文启	河南工业大学	中国新型城镇化高质量发展的绩效评价与提升路径研究
2020GGJS093	杨晨	华北水利水电大学	溃坝洪水作用下泥沙运移与地形演变规律研究
2020GGJS094	张俊然	华北水利水电大学	高吸力下考虑结构性影响的非饱和黄土水力力学特性研究
2020GGJS095	霍贺	华北水利水电大学	中华民族从站起来、富起来到强起来
2020GGJS096	闫亚平	华北水利水电大学	汉语反问句孕育的句法演变及其机制研究
2020GGJS097	胡青峰	华北水利水电大学	基于随机介质理论的采动覆岩移动变形时空表达模型研究
2020GGJS098	石岩	华北水利水电大学	蒙脱石负载纳米零价铁对灌溉再生水中重金属的去除机理研究
2020GGJS099	邴丕彬	华北水利水电大学	高灵敏度光子晶体光纤传感技术研究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS100	葛建坤	华北水利水电大学	通风和灌水联合调控下的温室作物高效节水机理研究
2020GGJS101	邓荣鑫	华北水利水电大学	农田防护林林木株数遥感识别
2020GGJS102	陈超	华北水利水电大学	基于区块链的黄河生态文化数字资源产业化发展路径研究
2020GGJS103	孙颖	河南中医药大学	基于 TCF4/Wnt/ β .catenin 轴 miR. 338. 3p 调节人支气管上皮细胞活性、凋亡和炎症反应的机制研究
2020GGJS104	许玉龙	河南中医药大学	约束隐结构对肺系疾病中医证候辨证规则的研究
2020GGJS105	胡锴	河南中医药大学	功能化共价有机骨架纤维的制备及其在大鼠脑神经递质分析中的应用
2020GGJS106	陈芳	河南中医药大学	化痰祛瘀法经由 AGEs. RAGE /NF. κ B 调 NLRP3 炎症小体活化抗老年性瓣膜病机制研究
2020GGJS107	密霞	河南中医药大学	多环吡啶类化合物的合成及药物活性研究
2020GGJS108	史晶晶	河南中医药大学	女贞子多糖抗肝癌免疫治疗作用及其机制研究
2020GGJS109	王瑾瑾	河南中医药大学	基于列线图可视化技术建立糖尿病相关认知功能障碍的风险预测模型及应用
2020GGJS110	白莉	河南中医药大学	牡丹花总黄酮对痛风性肾病的药效以及基于焦亡经典信号通路的机制研究
2020GGJS111	韩永光	河南中医药大学	地黄梓醇抑制胃癌肿瘤的增殖及转移机制研究
2020GGJS112	李蕊	河南中医药大学	基于语类分析的中外中医学科学术期刊摘要可比语料库构建与应用研究
2020GGJS113	曹飞	河南财经政法大学	集体经营性建设用地入市土地增值收益分配冲突及协调机制研究
2020GGJS114	王春晖	河南财经政法大学	基于 GIS 的河南省制造业空间集聚及产业转型升级问题研究
2020GGJS115	王洁洁	河南财经政法大学	中国出境旅游的国际影响力测评及旅游外交效应研究
2020GGJS116	樊敏杰	河南财经政法大学	新型城镇化背景下农村劳动力迁移问题研究——基于健康人力资本的视角
2020GGJS117	杨凯瑞	河南财经政法大学	面向高质量创新发展的我国创新创业政策作用机制及其协同演化研究
2020GGJS118	魏岚	河南财经政法大学	《商法学》在线开放课程建设——以课程资源的类别化研发为视角
2020GGJS119	闫伯汉	河南财经政法大学	留守与流动经历对儿童发展影响的逆向研究
2020GGJS120	荣培君	河南财经政法大学	多维建成环境对城市居民低碳通学的作用机理及调控路径

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS121	王兴	河南财经政法大学	“传奇”传统与中国现代文学研究
2020GGJS122	张吉涛	郑州轻工业大学	高效磁电换能器件及其无线回旋效应研究
2020GGJS123	郑倩	郑州轻工业大学	面向磁敏感定量成像的磁共振相位重建新方法研究
2020GGJS124	张静涛	郑州轻工业大学	自掺杂改性纳米 TiO ₂ 复合材料制备及其对金黄色葡萄球菌防治与应用
2020GGJS125	马永鹏	郑州轻工业大学	水泥行业烟气多污染物协同控制技术研究
2020GGJS126	关宏波	郑州轻工业大学	最优控制问题的整体超收敛高性能有限元方法研究
2020GGJS127	张省	郑州轻工业大学	面向数字技术的平台企业商业模式创新研究
2020GGJS128	程传晓	郑州轻工业大学	微气泡联合超声波强化水合物成核生长及相变蓄冷机制研究
2020GGJS129	都金光	郑州轻工业大学	螺旋槽工具超声辅助加工陶瓷基复合材料表面形成机制研究
2020GGJS130	王华	郑州轻工业大学	耦合领域知识的混合粒子群多目标空间选址模型研究
2020GGJS131	徐京波	郑州轻工业大学	农村空心化的社会风险及其防控策略研究
2020GGJS132	赵丹	郑州轻工业大学	“人类命运共同体”视域下儒家典籍西方传播策略研究
2020GGJS133	张丽娟	郑州轻工业大学	学科集合理念下的陶瓷设计人才培养模式研究与实践
2020GGJS134	杨晓	郑州轻工业大学	以赛亚·伯林道德哲学及其教育意蕴
2020GGJS135	王艳杰	中原工学院	多元钼基硒化物复合结构及其储钠性能研究
2020GGJS136	尹松	中原工学院	风化土的开挖力学特性及其微观机制研究
2020GGJS137	王海泉	中原工学院	基于多源信息融合的飞行员健康状态预测和评估
2020GGJS138	焦岳超	中原工学院	基于自编码神经网络的光伏发电功率预测模型研究与设计
2020GGJS139	柴国生	中原工学院	中国古代城市能源安全研究 ——以历代都城为中心
2020GGJS140	魏朋	中原工学院	基于熔纺液晶高分子的高强高模防弹纤维材料的研究与制备
2020GGJS141	柴旭朝	中原工学院	进化算法在多无人机协同路径规划中的应用研究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS142	陈静	中原工学院	带辐射阻尼的 Vlasov-Poisson 系统的定性分析
2020GGJS143	杨赟	新乡医学院	Nrf2 介导 HER2 阳性乳腺癌曲妥珠单抗耐药的分子机制及其治疗策略研究
2020GGJS144	张应花	新乡医学院	Notch-1/Hes-1 信号通路调控 mTOR 信号通路参与孤独症小胶质细胞活化的作用机制
2020GGJS145	闫岑	新乡医学院	医学院校大学生创业培养机制研究
2020GGJS146	倪天军	新乡医学院	新型纳米载体的构建及其对前列腺癌诊疗一体化研究
2020GGJS147	周平鑫	新乡医学院	钼催化 TMS 中 C(sp ³)-Si 键切断的分子间串联反应构建硅杂环化合物
2020GGJS148	乔梁	新乡医学院	Fam126a-PI4K 通过磷脂酰肌醇信号通路介导 C1 型尼曼-匹克病髓鞘形成的作用机制研究
2020GGJS149	赵铁锁	新乡医学院	基于 RNAi 技术抗黑色素瘤免疫药物研究
2020GGJS150	王海军	新乡医学院	白血病发病机制研究
2020GGJS151	李杰	新乡医学院	协同育人背景下高校大学生创新创业教育教学模式改革与实践
2020GGJS152	柯丹霞	信阳师范学院	大豆糖转运蛋白 GmSWEET17 在结瘤信号途径中的功能及机制研究
2020GGJS153	陈磊磊	信阳师范学院	飞行器动力学环境数值计算与高性能计算软件开发
2020GGJS154	唐林	信阳师范学院	基于碳-杂键构建的绿色有机合成方法研究
2020GGJS155	俞彤晖	信阳师范学院	智慧流通驱动供需动态平衡的机理与路径研究
2020GGJS156	武向朋	信阳师范学院	立体刑法学视野下环境犯罪研究
2020GGJS157	尤磊	信阳师范学院	几何数量特征保持的树木点云对象修复
2020GGJS158	闫军辉	信阳师范学院	过去千年淮河流域区域性极端干旱事件辨识及驱动机制研究
2020GGJS159	惠秋平	信阳师范学院	手机时代青少年社会心态问题研究
2020GGJS160	方旭	信阳师范学院	校外线上培训治理机制与监测体系研究
2020GGJS161	赵婧	信阳师范学院	先唐四言诗研究
2020GGJS162	王磊	河南科技学院	胸膜肺炎放线杆菌通过激活炎性小体诱发细菌性肺炎的分子机制研究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS163	夏小静	河南科技学院	猪链球菌 2 型诱导脑微血管内皮细胞坏死性凋亡及突破血脑屏障的新分子机制
2020GGJS164	张清山	河南科技学院	带有非齐次边界条件趋化模型的定性研究
2020GGJS165	聂鑫琳	河南科技学院	列斐伏尔的城市与情感互构思想研究
2020GGJS166	刘润强	河南科技学院	绿色农药创制及新型传感器的研制与应用
2020GGJS167	周威	河南科技学院	金黄色葡萄球菌双组分系统 HssRS 的外源信号感应机制
2020GGJS168	晁毛妮	河南科技学院	棉花光合基因 GhSBPase 的功能解析与应用
2020GGJS169	苏喜庆	河南科技学院	融媒体视域下的新文科课堂教学创新模式研究 ——以文学类课程为例
2020GGJS170	赵彪	郑州航空工业管理学院	多孔 TiO ₂ /SiC (纳米线) 多级复合结构设计及电磁吸波机理研究
2020GGJS171	高卡	郑州航空工业管理学院	高致密度、细晶战略钨合金的振荡压力烧结制备及工艺调控研究
2020GGJS172	王毅	郑州航空工业管理学院	5G 大规模 MIMO 无线传输关键技术研究及优化设计
2020GGJS173	苏芳荔	郑州航空工业管理学院	图书馆数字人文服务模式研究
2020GGJS174	侣庆民	郑州航空工业管理学院	城市复杂低空空域飞行安全容量研究
2020GGJS175	宋志刚	郑州航空工业管理学院	物流平台商业模式创新与战略转型研究
2020GGJS176	马凌远	郑州航空工业管理学院	“一带一路”倡议下中国在全球“轮轴·辐条”自贸网络中的地位提升研究
2020GGJS177	吴信英	南阳师范学院	新出文献所见七十子礼学文本生成及思想研究
2020GGJS178	李新宁	南阳师范学院	创新驱动河南省产业基础能力提升: 路径选择与政策体系
2020GGJS179	刘莹娟	南阳师范学院	GABA 递质系统在应激“易感”与“非易感”中的调控机制研究
2020GGJS180	赵强	南阳师范学院	刚性多羧酸配体铜系配合物的构筑及性能研究
2020GGJS181	惠明	南阳师范学院	多电平数字功放的数字预失真技术研究
2020GGJS182	姬晓旭	南阳师范学院	高灵敏度 (001) 晶面暴露的 CuO 分级结构电极材料的制备及对葡萄糖的无酶分析
2020GGJS183	付定裕	安阳师范学院	中国古典诗歌注释中的诗学理论研究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS184	闫兴潘	安阳师范学院	金代女真人的族群身份与政治权利
2020GGJS185	吕允贺	安阳师范学院	炔炔偕双官能团化反应研究
2020GGJS186	张希威	安阳师范学院	混合维度范德华异质结光电探测器的构筑与性能研究
2020GGJS187	张建伟	安阳师范学院	河南省装备制造业的创新空间集聚、创新网络与优化路径
2020GGJS188	张志高	安阳师范学院	气候变化对河南省粮食生产的影响与对策研究
2020GGJS189	吕海燕	安阳师范学院	连续 S. L 问题特征值的连续依赖性及误差估计
2020GGJS190	李粮	安阳师范学院	同事关系与企业高质量发展：基于非正式制度视角的研究
2020GGJS191	贾世杰	洛阳师范学院	基于边缘智能的视频资源分发机制研究
2020GGJS192	赵丹妮	洛阳师范学院	后疫情时代小学教师生命情怀培育路径研究
2020GGJS193	刘金强	洛阳师范学院	苯并吡喃类杂环化合物热力学的精准测试及其在天然生物活性分子提取中的应用研究
2020GGJS194	杨继真	洛阳师范学院	若干组合数的同余式的研究
2020GGJS195	崔建华	洛阳师范学院	基于物联网的突发事件智慧应急救援系统关键技术研究
2020GGJS196	郭燕杰	洛阳师范学院	PAX6/miR379.410/WNT 轴调控角膜上皮细胞向皮肤表皮细胞转化的机制
2020GGJS197	贾红	洛阳师范学院	基于稀土离子能量传递的量子剪裁设计与光电探测应用研究
2020GGJS198	聂飞	洛阳师范学院	农业转移人口市民化的逻辑、困境及治理研究
2020GGJS199	薛立芳	商丘师范学院	西周王权与基层社会治理研究
2020GGJS200	郑向杰	商丘师范学院	战略性新兴产业联盟创新网络派系演化机制与政策研究
2020GGJS201	叶玉露	商丘师范学院	高校青年社交媒体使用与意见表达研究
2020GGJS202	刘明玉	商丘师范学院	民俗文化在高校美术中的应用与开发
2020GGJS203	王晓娟	商丘师范学院	治疗糖尿病新药西格列汀的产业化开发
2020GGJS204	张山佳	许昌学院	不同营养补充对人体氧化应激反应及运动的改善效应研究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS205	刘霞	许昌学院	全域旅游视域下豫中地区历史文化资源旅游转化的对策研究
2020GGJS206	高雪丽	许昌学院	大豆 11S 球蛋白对面筋蛋白的聚集行为影响分子机制
2020GGJS207	岑辉	许昌学院	相对湿度对油润滑滚动轴承的磨损及其润滑膜厚影响机理研究
2020GGJS208	钞春英	许昌学院	铁电极化增强的二维钙钛矿基复合催化材料构筑及机理研究
2020GGJS209	李耀辉	许昌学院	基于 Kriging 仿真优化方法的研究与应用
2020GGJS210	郭延涛	许昌学院	浅水波方程解的空间解析半径估计
2020GGJS211	杨明生	周口师范学院	基于组学数据的大豆食心虫线粒体和微卫星分子标记开发及种群遗传分化研究
2020GGJS212	杨静	周口师范学院	准分子宽带泵浦流动碱金属蒸气激光的光放大研究
2020GGJS213	李庆锋	周口师范学院	钙钛矿发光复合材料的可控制备及性能
2020GGJS214	周雷	周口师范学院	河南“美术类非遗”传承保护与再利用研究
2020GGJS215	张少辉	周口师范学院	基于多目标优化的虚拟资源调度模型及应用研究
2020GGJS216	刘晓青	周口师范学院	磨矿过程多源信息融合软测量方法研究
2020GGJS217	童艳春	周口师范学院	非线性双曲守恒律系统解的渐进性研究
2020GGJS218	刘彪	河南城建学院	不同时空尺度下氨氧化微生物在根际沉积物中的多样性及其形成机制
2020GGJS219	侯宁	河南城建学院	多核 SOC 设计平台的研发
2020GGJS220	卓然	黄淮学院	带有高阶及分数阶 Laplace 算子的方程(组)解的性质研究
2020GGJS221	赵静	黄淮学院	地域文化视域下的六朝小说研究
2020GGJS222	齐平	黄淮学院	基于正交偏应力的静力允许应力场下的延性材料宏观准则研究
2020GGJS223	李建功	黄淮学院	家庭节能系统的设计
2020GGJS224	董庆涛	黄淮学院	招贴设计河南省一流本科课程建设
2020GGJS225	王玉良	南阳理工学院	早期中美电影关系史研究(1896.1949)

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS226	马艳莉	南阳理工学院	基于发酵剂接种技术的葡萄酵素酿造及免疫调节功能研究
2020GGJS227	腊明	平顶山学院	无镍复合陶瓷阳极材料表面耐硫、抗积碳性能的高温原位研究
2020GGJS228	杜豪杰	平顶山学院	智能重量分拣机器人的应用研究
2020GGJS229	何伟娜	平顶山学院	大数据环境下高校网络舆情的监测与引导研究
2020GGJS230	王俊俊	平顶山学院	非线性发展方程无网格比保结构算法研究
2020GGJS231	刘光甫	平顶山学院	“一带一路”视域下河南黄道窑陶瓷研究
2020GGJS232	王兴云	安阳工学院	基于大学生参与科研项目数据分析在生物统计学课程中的探索与实践
2020GGJS233	尚猛	安阳工学院	低碳经济下的航空运输企业绩效评价与实证研究
2020GGJS234	王芳	安阳工学院	一步法催化木质素制备环己烷及其衍生物
2020GGJS235	高倩倩	安阳工学院	氧空位对氧化锌基材料磁性和电学性质影响的研究
2020GGJS236	赵亚东	安阳工学院	铝/镁异种材料 FSLW 焊接工艺. 组织. 性能耦合机制研究
2020GGJS237	王辉	河南工程学院	高维非线性可积系统黎曼 theta 函数周期波解研究
2020GGJS238	邓天天	河南工程学院	农林废弃生物炭材料对重金属污染土壤的钝化修复
2020GGJS239	刘凯	河南工程学院	事件触发下量化多智能体系统的一致性
2020GGJS240	魏涛	河南工程学院	基于交替引导滤波的多传感器图像融合算法研究
2020GGJS241	王晶	河南工程学院	新时代党员政治规则意识培育研究
2020GGJS242	管荣伟	河南工程学院	高等教育对区域经济增长的贡献研究
2020GGJS243	尹国杰	洛阳理工学院	基于 N ^P 协同设计高量子效率 TADF 荧光材料的研究
2020GGJS244	布欣	洛阳理工学院	方钢管柱.H型钢梁非焊接单边螺栓连接节点抗震性能研究
2020GGJS245	张瑞玲	洛阳理工学院	城市退休老人社会参与质量提升实践研究
2020GGJS246	陈建	洛阳理工学院	锂离子电池正极材料 LiCoO ₂ 微纳米结构调控及改性研究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS247	聂雅琳	洛阳理工学院	野生动物保护 WSNs 监控中的源位置隐私保护
2020GGJS248	夏然	新乡学院	杂原子自由基参与的嘌呤核苷的精准结构修饰及应用研究
2020GGJS249	岳锋	新乡学院	猪 PD. 1 与 PD. L1 相互作用表位多肽的优化改造和免疫功能研究
2020GGJS250	樊雪君	新乡学院	立德树人视域下的隐性课程建设探索——以新乡学院为例
2020GGJS251	李娟	新乡学院	马克思主义新闻价值观教育与实践研究
2020GGJS252	杨媛媛	新乡学院	中国当代音乐文化海上丝路传播的研究——以菲律宾为例
2020GGJS253	郭少华	郑州师范学院	黄河流域乡村生态保护机制与路径研究
2020GGJS254	孙良玉	河南警察学院	警务危机谈判理论体系构建和实战应用研究
2020GGJS255	周依苒	河南警察学院	治安管理处罚独立证据规则的构建
2020GGJS256	孟彩霞	铁道警察学院	“竞争式任务驱动”在网络安全与执法人才培养中课程实践教学的应用研究
2020GGJS257	张震	河南牧业经济学院	锰氧化细菌与锰氧化物聚集体对污染物的广谱性降解机制研究
2020GGJS258	李华玮	河南牧业经济学院	CNI. 1493 对 PRRSV 感染的影响及其在猪体内抗病毒效果评价
2020GGJS259	杨玲	河南牧业经济学院	乡村振兴背景下电子商务助力河南农村人才返流就业路径研究
2020GGJS260	张方梅	信阳农林学院	茶银尺蠖触角超微结构的观察及其转录组测序的初步分析
2020GGJS261	董建国	信阳农林学院	猪塞内加谷病毒遗传进化及影响宿主先天性免疫机制的研究
2020GGJS262	王荣荣	信阳农林学院	豫南野生猕猴桃的综合利用
2020GGJS263	朱命冬	河南工学院	基于深度学习的多模态数据集成和语义查询系统研究
2020GGJS264	史长宽	河南工学院	环境规制驱动河南省全要素生产率的传导路径优化研究
2020GGJS265	付瑞敏	河南财政金融学院	职业紧张因素、昼夜节律基因表现遗传修饰与紧张易感性关系研究
2020GGJS266	郑会勤	河南财政金融学院	可见光驱动高效光催化产氢体系的构建与机理研究
2020GGJS267	郭向宇	郑州工程技术学院	新文科背景下地方本科院校大学英语课程思政路径探究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS268	陈萍	郑州工程技术学院	河南省非物质文化遗产研学旅游产品开发研究
2020GGJS269	高博	郑州工程技术学院	供给侧结构性改革下的河南省现代服务业创新发展研究
2020GGJS270	何书彩	黄河科技学院	新时代大学生文化自信教育融入高校思想政治理论课教学的探索与实践
2020GGJS271	周亚军	黄河科技学院	超薄碳纤维复合材料制备工艺及其雷电防护性能研究
2020GGJS272	郭晓娜	黄河科技学院	油菜花粉总黄酮改善高脂诱导小鼠非酒精性脂肪肝作用及其机制研究
2020GGJS273	姜爱菊	黄河科技学院	车用绿色复合材料的制备及流变行为研究
2020GGJS274	张军	郑州科技学院	基于PBL的混合式电类专业课教学模式研究
2020GGJS275	代会丽	郑州科技学院	大学英语课程思政实践研究
2020GGJS276	贾圣强	郑州工业应用技术学院	河南省高效物流产业发展战略研究
2020GGJS277	谢晓杰	郑州工业应用技术学院	600MPa级高强钢筋高性能混凝土构件受力性能研究
2020GGJS278	冯晓艳	商丘工学院	民办高校教师发展的组织支持研究
2020GGJS279	王坤	商丘学院	基于历时类比语料库的学术写作中英语负迁移现象研究
2020GGJS280	贾孝魁	郑州商学院	产教融合视阈下应用型跨境电商人才培养定位与创新路径探索
2020GGJS281	许玲玲	郑州升达经贸管理学院	地方官员政绩动机、高新技术企业认定与企业创新绩效
2020GGJS282	梅华	郑州升达经贸管理学院	河南乡村文化旅游形象传播研究
2020GGJS283	王宇	郑州财经学院	河南省黄河流域重污染企业环境会计信息披露研究
2020GGJS284	陈明灿	郑州财经学院	数字经济背景下管理信息化人才能力提升研究
2020GGJS285	吴艳丽	黄河交通学院	大跨度钢管混凝土拱桥索力及主拱稳定性研究
2020GGJS286	邓荣娟	信阳学院	新时代廉政话语体系的隐喻功能及英译研究
2020GGJS287	刘倩	安阳学院	微分包含意义下的模糊微分方程的稳定型研究
2020GGJS288	任志芬	安阳学院	工学一体化地方民办高校旅游英语专业课程设置创新研究

项目编号	姓名	学校	资助项目名称
2020GGJS289	汪金龙	郑州工商学院	新工科背景下民办高校计算机类专业人才培养质量保证体系研究与实践
2020GGJS290	程慧燕	郑州工商学院	高校数学课程思政案例设计与应用实践
2020GGJS291	赵静	郑州西亚斯学院	河南省传统建筑（文化）遗产的艺术衍生路径研究
2020GGJS292	褚吉瑞	郑州经贸学院	河南省乡村振兴战略背景下农民工返乡创业风险与预防机制研究
2020GGJS293	李凤梅	郑州大学体育学院	新中国 70 体育发展的口述史研究
2020GGJS294	耿彬	郑州大学体育学院	汉画像石体育文化研究
2020GGJS295	阎彬	郑州大学体育学院	传承人视角下中原武术当代发展的口述史研究
2020GGJS296	孙丽娜	河南大学民生学院	跨界大数据融合模型关键技术研究
2020GGJS297	李娜	河南师范大学新联学院	“老漂族”的信息接触模式与有效供给策略——基于郑州市的调查研究
2020GGJS298	王静	新乡医学院三全学院	后疫情背景下基于微课的“混合式教学”在护理实践教学中的模式构建与应用
2020GGJS299	罗艳娟	河南科技学院新科学院	师范专业认证视阈下中文师范生核心素养培养的课程改革研究
2020GGJS300	师鹏	河南科技职业大学	基于机械类专业职业本科人才培养模式研究