

附件 2

2022 年度河南省高校科技创新 人才支持计划名单

计划编号	负责人姓名	承担单位	研究方向	领域
22HASTIT001	范冰冰	郑州大学	陶瓷及耐火材料，吸波材料	材料
22HASTIT002	李恺	郑州大学	币金属团簇，聚集诱导发光	化学
22HASTIT003	赵丹	河南理工大学	无机晶态固体材料	化学
22HASTIT004	王杰菲	河南大学	纳米生物医学	材料
22HASTIT005	肖元化	郑州轻工业大学	功能材料	材料
22HASTIT006	潘昆明	河南科技大学	钨钼难熔材料	材料
22HASTIT007	李波	南阳师范学院	功能配位化学	化学
22HASTIT008	陈海鹏	洛阳师范学院	催化材料	化工
22HASTIT009	万东锦	河南工业大学	水污染控制工程	环境
22HASTIT010	贾后省	河南理工大学	矿山压力与岩层控制	资源
22HASTIT011	葛巍	郑州大学	水库大坝风险评价与管控	资源
22HASTIT012	王兰云	河南理工大学	煤炭资源安全高效利用；煤矿火灾、瓦斯灾害防治	资源
22HASTIT013	赵清贺	河南大学	流域生态水文过程	资源
22HASTIT014	朱军龙	河南科技大学	大规模优化理论与算法、机器学习理论与算法	计算机与通讯
22HASTIT015	郑晨	河南大学	应用统计	数学
22HASTIT016	朱睿杰	郑州大学	下一代网络、互联网医疗	计算机与通讯
22HASTIT017	葛宏义	河南工业大学	先进传感技术、太赫兹光谱与成像	计算机与通讯

22HASTIT018	郑前前	许昌学院	非线性斑图动力学及控制	数学
22HASTIT019	魏含玉	周口师范学院	孤立子与可积系统	数学
22HASTIT020	王毅	郑州航空工业管理学院	无线通信, 移动通信, 通信信号处理	计算机与通讯
22HASTIT021	孙兰银	信阳师范学院	计算机辅助几何设计	数学
22HASTIT022	兑红炎	郑州大学	机械装备故障诊断及剩余寿命预测	先进制造
22HASTIT023	王才东	郑州轻工业大学	机器人技术	先进制造
22HASTIT024	贺超	河南农业大学	可再生能源转化与节能技术	能源
22HASTIT025	王占伟	河南科技大学	制冷空调系统智能故障诊断新技术	能源
22HASTIT026	王星星	华北水利水电大学	先进连接与智能制造	先进制造
22HASTIT027	裴蓓	河南理工大学	火灾与爆炸防治	能源
22HASTIT028	魏伟	商丘师范学院	新型储能材料	能源
22HASTIT029	武旭	信阳师范学院	新能源材料与器件	能源
22HASTIT030	黄超	中原工学院	复合-杂化材料与器件	先进制造
22HASTIT031	闫学伟	郑州航空工业管理学院	高温合金增材制造、涡轮叶片凝固过程多尺度建模仿真	先进制造
22HASTIT032	魏朋	中原工学院	高性能液晶高分子	先进制造
22HASTIT033	于飞	河南师范大学	生态学	生物
22HASTIT034	索标	河南农业大学	食品微生物与食品安全	农业
22HASTIT035	张俊杰	郑州轻工业大学	功能微生物资源挖掘与应用	生物
22HASTIT036	郭丽丽	河南科技大学	牡丹生理生态与分子生物学	林业
22HASTIT037	鲁吉珂	郑州大学	食品生物技术	生物
22HASTIT038	李转见	河南农业大学	鸡遗传育种	农业
22HASTIT039	孙晓	河南大学	入侵生态学	生物

22HASTIT040	陈甲法	河南农业大学	遗传学	农业
22HASTIT041	陈龙欣	郑州师范学院	抗体药物的研发	生物
22HASTIT042	冀君	南阳师范学院	动物病毒的进化与传播	生物
22HASTIT043	朱明明	河南科技学院	畜产食品贮藏与保鲜	农业
22HASTIT044	毛振兴	郑州大学	环境与慢性代谢性疾病流行病学	基础医学
22HASTIT045	原翔	河南科技大学	肿瘤的感染病因学	基础医学
22HASTIT046	王耀辉	河南大学	缺血性心脏病心肌损伤机制及心脏保护	基础医学
22HASTIT047	白倩	郑州大学	疼痛	医疗卫生与临床
22HASTIT048	谢治深	河南中医药大学	中药活性成分筛选及作用机制研究	中医学
22HASTIT049	杨赞	新乡医学院	肿瘤靶向治疗	基础医学
22HASTIT050	徐永涛	新乡医学院	医学信息学	医疗卫生与临床