附件1

2019年度河南省高校科技创新团队

支持计划名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 计划编号 | 团队 带头人 | 承担单位 | 研究方向 | 领 域 |
| 19IRTSTHN001 | 赵 文 | 郑州大学 | 恶性肿瘤和心血管疾病药理学和新药研发 | 人口健康 |
| 19IRTSTHN002 | 殷德涛 | 郑州大学 | 甲状腺疾病的临床及基础研究 | 人口健康 |
| 19IRTSTHN003 | 林俊堂 | 新乡医学院 | 神经发育及干细胞基础与应用 | 人口健康 |
| 19IRTSTHN004 | 谢松强 | 河南大学 | 抗肿瘤药物药理 | 人口健康 |
| 19IRTSTHN005 | 刘东玲 | 郑州大学 | 肿瘤护理 | 人口健康 |
| 19IRTSTHN006 | 王爱萍 | 郑州大学 | 分子免疫学与抗体工程 | 农业生物 |
| 19IRTSTHN007 | 李新生 | 河南农业大学 | 预防兽医学 | 农业生物 |
| 19IRTSTHN008 | 李瑞芳 | 河南工业大学 | 生物活性物质的挖掘、鉴定及作用机制 | 农业生物 |
| 19IRTSTHN009 | 郑先波 | 河南农业大学 | 果树新品种选育和轻简化栽培 | 农业生物 |
| 19IRTSTHN010 | 郑慧凡 | 中原工学院 | 多能互补热泵空调系统及优化 | 能源 |
| 19IRTSTHN011 | 王丽君 | 华北水利水电大学 | 氢燃料车用动力系统优化控制研究 | 能源 |
| 19IRTSTHN012 | 王志衡 | 河南理工大学 | 计算机视觉与图像处理 | 信息 |
| 19IRTSTHN013 | 吴青娥 | 郑州轻工业学院 | 智能控制、图像处理、大数据、信息融合 | 信息 |
| 19IRTSTHN014 | 李艳灵 | 信阳师范学院 | 智能信息处理 | 信息 |
| 19IRTSTHN015 | 李红艳 | 河南工程学院 | 公共资源与环境治理 | 管理 |
| 19IRTSTHN016 | 张保胜 | 商丘师范学院 | 技术经济与管理 | 管理 |
| 19IRTSTHN017 | 张跃胜 | 新乡学院 | 生态环境、大数据会计分析、财务管理、审计与内控、会计核算理论与实务 | 管理 |
| 19IRTSTHN018 | 常 钦 | 河南师范大学 | 高能物理、粒子物理 | 数理 |
| 19IRTSTHN019 | 郑海务 | 河南大学 | 环境能量捕获器件中的材料物理 | 数理 |
| 19IRTSTHN020 | 王 辉 | 河南工业大学 | 计算力学和复合材料 | 数理 |
| 19IRTSTHN021 | 毛鹏军 | 河南科技大学 | 智能装备与农业机器人技术 | 先进制造 |
| 19IRTSTHN022 | 臧双全 | 郑州大学 | 功能配位化学 | 化学化工 |
| 19IRTSTHN023 | 马晓明 | 河南师范大学 | 生物无机化学,无机/有机功能材料 | 化学化工 |
| 19IRTSTHN024 | 张晟卯 | 河南大学 | 纳米材料制备及应用 | 化学化工 |
| 19IRTSTHN025 | 叶立群 | 南阳师范学院 | 光催化材料 | 材料 |
| 19IRTSTHN026 | 何伟伟 | 许昌学院 | 纳米催化 | 材料 |
| 19IRTSTHN027 | 周爱国 | 河南理工大学 | 先进陶瓷材料 | 材料 |
| 19IRTSTHN028 | 曹亦俊 | 郑州大学 | 资源加工与高效利用 | 资源环境 |
| 19IRTSTHN029 | 周艳梅 | 河南大学 | 环境污染控制材料 | 资源环境 |
| 19IRTSTHN030 | 徐存东 | 华北水利水电大学 | 基于多场耦合作用的水工结构优化设计理论与方法 | 资源环境 |