海南省科协青年人才托举工程暨青年科技英才创新计划项目

结题验收通过人员名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 姓 名 | 工作单位 | 项目名称 | 学科 |
| 1 | QCXM201910 | 姚姜源 | 海南大学 | 面向多域软件定义网络的测试流量生成研究 | 计算机系统结构 |
| 2 | QCXM201914 | 莫 凌 | 海南省环境科学研究院 | 海南省典型水源地药物与个人护理品污染分布特征及风险评估研究 | 环境科学 |
| 3 | QCXM201915 | 万 野 | 中国科学院深海科学与工程研究所 | 有机酸根离子热稳定性、与金属离子络合作用研究及其地质意义 | 地质学 |
| 4 | QCXM201925 | 石建军 | 海南师范大学 | 基于表面激发开环易位聚合制备光响应纤维素及纤维素气凝胶的研究 | 高分子合成化学 |
| 5 | QCXM202007 | 李修来 | 海南海锐众创科技有限公司 | 面向司法证据的区块链基础应用研究 | 数据安全与计算机安全 |
| 6 | QCXM202008 | 曾维特 | 海南省海洋地质调查研究院 | 海口江东新区海岸带地质环境演变研究 | 海洋科学 |
| 7 | QCXM202010 | 赵海龙 | 海南电网有限责任公司电力科学研究院 | 热带海岛电网设备“四高”环境失效研究 | 电气工程 |
| 8 | QCXM202011 | 谢小峰 | 海南大学 | 面向阿尔茨海默症早期诊断的脑机接口技术研究 | 计算机 |
| 9 | QCXM202012 | 陈博伟 | 三亚中科遥感研究所 | 基于遥感+社会感知大数据的海南省游客行为模式及情感分析 | 地图学与地理信息系统 |
| 10 | QCXM202014 | 陈大明 | 海南大学 | 石榴石型固体电解质的合成、改性及其应用研究 | 无机非金属材料 |
| 11 | QCXM202027 | 高助威 | 海南大学 | 南海油气田GLCC油气分离性能的研究 | 化学 |
| 12 | QCXM202030 | 李萌婷 | 海南大学 | 智能复合细菌纤维素敷料的抗菌性及其免疫调节作用的研究 | 化学 |
| 13 | QCXM201901 | 刘攀道 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所 | 柱花草耐低磷突变体磷素高效利用的机理研究 | 草业科学 |
| 14 | QCXM201902 | 杨 扬 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 蛋白激发子SbES诱导黄瓜抗棒孢叶斑病活性研究 | 植物保护学 |
| 15 | QCXM201903 | 靳鹏飞 | 海南大学 | 贝莱斯芽孢杆菌HN-2生物合成代谢调控与活性成分结构关系研究 | 植物保护 |
| 16 | QCXM201905 | 徐志霞 | 海南师范大学 | 基于化感作用的木麻黄植株与内生真菌共生体系的代谢机制研究 | 植物学 |
| 17 | QCXM202001 | 蒋凌雁 | 海南大学 | 基于质膜蛋白磷酸化的柱花草抗炭疽菌关键因子筛选与鉴定 | 农学 |
| 18 | QCXM202002 | 姜 珂 | 海南大学 | 双层固定化酶载体构筑及其与酶协同催化机制研究 | 食品科学技术 |
| 19 | QCXM202003 | 夏光华 | 海南大学 | 罗非鱼头磷脂改善骨代谢的机制研究 | 食品科学与工程 |
| 20 | QCXM202005 | 黄 兴 | 中国热带农业科学院 | 小粒种咖啡抗锈基因定位及功能标记开发 | 植物病理学 |
| 21 | QCXM201916 | 张园园 | 海南医学院第一附属医院 | 血管内皮细胞Brg1对动脉瘤发病的表现遗传学机制的研究 | 心血管病学 |
| 22 | QCXM201918 | 梁 培 | 海南医学院 | 曼氏迭宫绦虫裂头蚴如何利用葡萄糖的规律研究 | 医学寄生虫学 |
| 23 | QCXM201919 | 陈惠娟 | 海南省人民医院 | 终末期肾病患者血透相关认知改变的动态脑功能重组机制 | 医学影像学 |
| 24 | QCXM201921 | 胡俊杰 | 海南省人民医院 | 海南省黎族地中海贫血罕见基因型鉴定及精准防控模式研究 | 分子遗传学 |
| 25 | QCXM201923 | 陈 君 | 海南省人民医院 | 基于血药浓度和CYP2C19检测探索伏立康唑在侵袭性真菌感染重症人群中的临床应用 | 药效学 |
| 26 | QCXM202013 | 林 桓 | 海南大学 | Taurine核酸修饰缺失的线粒体病快速筛查 | 生物药物学 |
| 27 | QCXM202014 | 陈焕雄 | 海南医学院第一附属医院 | miR-96-5p对青少年特发性脊柱侧凸进展的调控作用及机制研究 | 外科学 |
| 28 | QCXM202015 | 李雪霞 | 海南医学院 | O-GlcNAc糖基化对类鼻疽伯克霍尔德菌感染及宿主细胞命运发展的调控及潜在机制研究 | 微生物学 |
| 29 | QCXM202016 | 张 鹏 | 海南医学院 | 联合多组学的弥漫性轴索损伤脑组织代谢机制研究及其特异性生物标志物筛选 | 神经病学 |
| 30 | QXCM202018 | 邓青春 | 海南医学院第二附属医院 | PIK3CA在UCEC中影响肿瘤相关中性粒细胞的机制探讨 | 妇产科 |
| 31 | QCXM202019 | 蒋新军 | 海南医学院 | 糖尿病患者社区分阶段自我管理支持干预模式的构建研究 | 护理学 |
| 32 | QCXM202020 | 黄文彬 | 海南省眼科医院 | 炎症介导的视网膜二次打击在急性闭角型青光眼视网膜损伤中的作用研究 | 眼科学 |
| 33 | QCXM202021 | 王 凯 | 海南医学院 | 铁皮石斛多糖Dendronan对溃疡性结肠炎的作用机制的研究 | 生物化学 |
| 34 | QCXM202026 | 宋 涛 | 海南医学院 | 海南优势蝇蛹蛋白标志物筛选用于种属及发育历期鉴定 | 法医学 |
| 35 | QCXM202029 | 高亚男 | 海南医学院 | 白藜芦醇壳聚糖水凝胶的构建及质量评价 | 药剂学 |