附件 1

**海南大学 2021 年度大学生创新创业重点项目入选名单**

（排名不分先后）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编**  **号** | **项目名称** | **项目负责人** | **指导老师** | **资助经**  **费** |
| 20210101 | 集渔——人工鱼礁一体化设计 | 唐娜 | 李艳 | 3 万元 |
| 20210102 | 基于联邦学习和知识图谱的医疗大数据分析系统 | 闫冰洁 | 肖驰 | 3 万元 |
| 20210103 | 创新鱼类饲料研究 | 李钰 | 郭志强、肖娟 | 3 万元 |
| 20210104 | 绿源科技-倡导新型绿色水处理技术 | 李昌贵 | 尹学琼、王寅 | 3 万元 |
| 20210105 | 热带老旧社区环境改造与住宅低碳生态集成技术服务平台 | 李文博 | 徐文廷、蒋伊琳 | 3 万元 |
| 20210106 | 5G 无人驾驶城市巡逻车 | 范智玮 | 陈振斌 | 3 万元 |
| 20210107 | 云立方并行智能化生态模拟系统 | 殷浩然 | 庞真真、陈伟 | 3 万元 |
| 20210108 | 智能农业机器人 | 宋伟旭 | 张燕、王寅、付威、邢洁洁 | 3 万元 |
| 20210109 | 便携式化学试剂盘点器及智能可追踪危化品存储管理系统 | 王一舟 | 杨亮 | 3 万元 |
| 20210110 | 基于区块链分布式可信村证、溯源研究与运用 | 李修来 | 唐湘艳 | 3 万元 |
| 20210111 | 鱼皮胶原蛋白肽改善皮肤功能的作用研究 | 路金凤 | 夏光华、李丹 | 3 万元 |
| 20210112 | 基于 ROV 技术的水下 VR 实时观景机器人 | 周燚泽 | 王浩华、马小卉 | 3 万元 |
| 20210113 | 南海微塑料污染现状及其对珊瑚礁生态系统的影响研究 | 万璐 | 周智 | 3 万元 |
| 20210114 | 基于联邦学习的智慧城市感知服务系统的关键技术研究 | 胡雅婷 | 杨天若、郑兆华 | 3 万元 |
| 20210115 | 自贸港背景下发展医养结合服务的问题研究——以海口市民营养老机构为例 | 安玉倩 | 王一闳 | 2 万元 |
| 20210116 | 流动还是留下：基于海南省多个县市的新生代农民工社会融入感及影响因素的调查研究 | 冀雪霜 | 孙鹏 | 2 万元 |
| 20210117 | 风帆年代的航海记忆——最后一批南海老船长的口述史分析 | 李佳佳 | 温小平、王小蕾 | 2 万元 |
| 20210118 | 聚焦“十四五”海南一流营商环境建设——基于海南自贸港 11 个重点园区的调查评估及对策建议 | 武祥鸿 | 张晖 | 2 万元 |
| 20210119 | 互联网使用、疏离感与农村居民幸福感 | 黄雅雯 | 许海平 | 2 万元 |
| 20210120 | 海南传统古建筑村落的挖掘、保护与振兴——以黎族特殊船型屋为例 | 李胜民 | 秦术杰、曾德虎、王志佳 | 2 万元 |