海南热带海洋学院国家大学科技园

创业实训孵化培育项目评分表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 专家一打分 | 专家二打分 | 专家三打分 | 平均分 | 排名 |
| 1 | 暖洋织草——热海荒漠化逆编程行动构建生态方舟 | 87 | 90 | 85.5 | 87.5 | 1 |
| 2 | 琼柚新途：海南油茶新品种培育与智能装备研发 | 85 | 89 | 86.3 | 86.7 | 2 |
| 3 | 南艺北传：黄道婆棉纺织技术活化传承与文创赋能 | 78 | 87 | 86.8 | 83.9 | 3 |
| 4 | 基于改性泡沫镍的高效太阳能海水淡化装置 | 80 | 88 | 83.7 | 83.9 | 4 |
| 5 | 基于 NB-IoT 物联网技术的自动水面清洁无人船 | 78 | 90 | 82.6 | 83.5 | 5 |
| 6 | 海菌护耕——靶向拮抗热带病原真菌的海洋微生物菌肥产业化应用 | 78 | 88 | 82.7 | 82.9 | 6 |
| 7 | 密斑刺鲀鱼皮胶原蛋白肽：防晒霜革新，攻克 UVB 光损伤 | 75 | 89 | 84.2 | 82.7 | 7 |
| 8 | 绿岸蓝碳 --红树林生态补偿与碳中和创新服务 | 77 | 86 | 80.8 | 81.2 | 8 |
| 9 | 热果鲜境—基于海洋源微生物热带水果采后保鲜剂研发 | 78 | 89 | 75.9 | 80.9 | 9 |
| 10 | 同心协“蛎”——牡蛎精深加工技术领航者 | 73 | 83 | 85.4 | 80.5 | 10 |
| 11 | 蔚海霞妆-深海源微生物天然色素开发 | 77 | 87 | 77.2 | 80.4 | 11 |
| 12 | 锦裳黎语--黎锦文化衍生品开发项目 | 76 | 85 | 78.6 | 79.8 | 12 |
| 13 | 云溯非遗—用数字笔触勾勒文化基因脉络 | 83 | 73 | 82.3 | 79.4 | 13 |
| 14 | 咩游社--青少年沉浸式创意旅行社 | 78 | 84 | 76.3 | 79.4 | 14 |
| 15 | 助力新电商业态下的宠物经济转型实践 | 80 | 77 | 77.7 | 78.2 | 15 |
| 16 | 墨极领航-新型石墨烯智能环保发电系统 | 70 | 83 | 81.3 | 78.1 | 16 |
| 17 | “青芽·愈见未来”青少年心理抑郁园艺疗法干预计划 | 75 | 83 | 76.5 | 78.1 | 17 |
| 18 | 包“蒌”万象——海南蒌叶深加工创新与研发 | 71 | 85 | 75.8 | 77.2 | 18 |
| 19 | 塑净海清——海洋微塑料分离及微生物处理 | 72 | 88 | 71.3 | 77.1 | 19 |
| 20 | 琼岛乡创 文化赋能与乡村振兴的海南范式 | 75 | 80 | 74.9 | 76.6 | 20 |
| 21 | 琼韵焕乡-空间创变孵化项目 | 71 | 86 | 71.7 | 76.2 | 21 |
| 22 | 藻到能源--从海藻中提取新能源促使新能源经济发展 | 75 | 75 | 78.3 | 76.1 | 22 |
| 23 | 极地无界：用教育连接人类与地球最后的边疆 | 76 | 74 | 76.6 | 75.5 | 23 |
| 24 | 海岛文化视域下海南特色旅游文创产品研究与开发 | 72 | 82 | 72.1 | 75.3 | 24 |
| 25 | 农废制碳——一种新型土壤改良剂 | 70 | 81 | 74.5 | 75.1 | 25 |
| 26 | 深鹧茗泉——深海矿物质鹧鸪茶饮 | 75 | 74 | 75.5 | 74.8 | 26 |
| 27 | 基于声景识别的海洋疗愈系统设计与应用——针对大学生焦虑群体的干预研究 | 75 | 70 | 78.8 | 74.6 | 27 |
| 28 | 琼崖质检——三亚高端酒店食品安全质量检测体系建立 | 73 | 78 | 72.3 | 74.4 | 28 |

注：1、技术创新性（30分）：项目的技术先进性、创新性和自主知识产权情况。

2、市场前景（25分）：市场需求分析、竞争优势和预期经济效益。

3、团队能力（20分）：团队成员的专业背景、经验和执行能力。

4、可行性分析（15分）：项目实施方案的合理性、风险评估和应对措施。

5、社会效益（10分）：项目对地方经济、社会发展的贡献预期。