**上海海洋大学第三届环境生态科技创新大赛评审标准**

表1 科技理念作品专家评审指标

|  |  |
| --- | --- |
| **观测点** | **要求** |
| 环保理念（25分） | 作品符合正确的环保理念，通过作品可以体现出参赛者的环境责任感 |
| 科学性和先进性（20分） | 作品的理论水平、学术价值、该领域前沿位置 |
| 创新性（20分） | 作品具有的创新程度，课题的选择是否有独到之处 |
| 可行性（20分） | 作品策划的合理性、对环境保护和生态改善的实施性 |
| 论证（15分） | 论证过程是否合理，论证方法是否有新意，用词准确，图表规范，主题突出 |

表2科技实物作品专家评审指标

|  |  |
| --- | --- |
| **观测点** | **要求** |
| 环保理念（25分） | 作品符合正确的环保理念，通过作品可以体现出参赛者的环境责任感 |
| 科学性和先进性（20分） | 作品的技术意义、设计方案的合理性 |
| 创新性（20分） | 作品具有的创新程度 |
| 实用性（20分） | 作品策划的合理性、对环境保护和生态改善的实施性、技术的成熟程度 |
| 经济性（15分） | 作品经济效益、推广价值 |