中国海洋大学

“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

作品申报书

**作品名称：**

**学院全称：**

**申报者姓名**

**（集体名称）：**

**作品类别：**

* 科技发明制作A类
* 科技发明制作B类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人情况 | 姓 名 |  | | 学 院 |  |
| 专业年级 |  | | 学历  （本/硕） |  |
| 移动电话 |  | | 邮 箱 |  |
| 作品全称 |  | | | |
| 作品类别 | 个人作品（ ） 集体作品（ ） | | | |
| 其他作者情况 | 姓 名  （按位次排序） | 学历  （本/硕） | 专业年级 | | 学 院 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 指导教师情况 | 姓 名 |  | 学 院 | |  |
| 研究领域 |  | 职 称 | |  |
| 电 话 |  | 邮 箱 | |  |
| 指导工作  描 述 |  | | | |
| 作品分类  （只可选一项，不在选项范围内的项目不在参赛范围） | | （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控  制、工程、交通、建筑等）  B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健  康、卫生、食品等）  E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化  工、生态、环保等） | | | |
| 作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标 | |  | | | |
| 作品的科学性先进性（必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料） | |  | | | |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果 | |  | | | |
| 作品所处  阶 段 | | （ ）A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段  D （自填） | | | |
| 技术转让方式 | |  | | | |
| 作品可展示的  形 式 | | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 □图片 □录像 □样品 | | | |
| 专利申报情况 | | □提出专利申报  申报号  申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号  批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 | | | |
| 当前国内外同类课题研究水平概述 | |  | | | |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 | |  | | | |
| 导师意见 | | 签名：  年 月 日 | | | |
| 院级团委意见 | | 盖章：  年 月 日 | | | |
| 校级评委会  意见 | | 盖章：  年 月 日 | | | |