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：**自然科学类学术论文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | 学 院 |  |
| 专 业 |  | 年 级 |  |
| 作品全称 |  |
| 移动电话 |  | 邮 箱 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 类别（本/硕/博） | 年级 | 学院及专业(全称) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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） |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 作品的实际应用价值和现实意义 |  |
| 学术论文文摘 |  |
|  作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表及所获奖励 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录 |  |
| 学院意见 | 盖章：年 月 日 |
| 校级评委会意见 | 盖章：年 月 日 |