附件2

中山大学第十四届“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：

队长姓名：

队长所在院系：

指导老师姓名：

指导老师所在院系：

类别：

□自然科学类学术论文

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

说 明

1．申报者应认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2．申报者在填写申报作品情况时只需根据个人项目或集体项目填写A1或A2表，根据作品类别（自然科学类学术论文、科技发明制作）分别填写B1或B2表。所有申报者可根据情况填写C表。

3．表内项目填写时一律用黑色笔或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。

4.封面的指导老师信息栏，若无指导老师则写“无”。

5.“院（系）团委负责人或导师意见”一栏，院（系）指队长所在院（系）。

6.本申报书须双面打印。

7.此表拉伸有效。

A1．申报者情况（个人项目）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 队长情况 | 姓 名 |  | | | | 性别 | | |  | | | 出生年月 | | | |  | |
| 院（系）名称 |  | | | | | | | 专 业 | | |  | | | | | |
| 现学历 |  | 年级 | |  | | | 学制 | | | 年 | | | 入学时间 | | |  |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毕业论文题目 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住址 |  | | | | | | | | | | | 手机 | |  | | |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性别 | | 年龄 | | | 学历 | | | 所在院（系） | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | |  | | | | | | | |
| 院系团委负责人或导师意见 | | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果  □是 □否  负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |

A2．申报者情况（集体项目）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 队长情况 | 姓名 |  | | 性别 | | |  | 出生年月 | |  | |
| 院（系） |  | | 专业、年级 | | |  | | | | |
| 学历 |  | | 学制 | | |  | 入学时间 | |  | |
| 作品名称 | |  | | | | | | | | |
| 毕业论文题目 | |  | | | | | | | | |
| 住址 | |  | | | | | | 手机 | |  | |
| 其他作者情况 | 姓 名 | | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在院（系） | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | | | | | |
| 院系团委负责人  或导师意见 | | | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果  □是 □否  负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |

B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：1．作品分类请按作品学术方向或所涉及的主要学科领域填写2．硕士研究生、博士研究生作品不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | （ ）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登载及所获奖励 |  |
| 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 |  |
| 申报材料清单（申报论文一篇，相关资料名称及数量） |  |

B2．申报作品情况（科技发明制作）

说明：1．本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片）,也可附鉴定证书和应用证书。

2．作品分类请按作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作品全称 |  | |
| 作品分类 | （ ）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 |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品适用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 | |  |
| 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 |

C．当前国内外同类课题研究水平概述

说明：1．申报者可根据作品类别和情况填写。

2．填写此栏有助于评审。

|  |
| --- |
|  |