附件2

编号：

第十六届“挑战杯”厦门大学学生课外学术科技作品竞赛交叉创新奖

作品申报书

课 题 名 称：

项 目 类 别： □自然科学类学术论文

□哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

□科技发明制作A类（科技含量高、成本投入大）

□科技发明制作B类（小发明、小制作）

项目所属学院：

负责人姓名、年级、学历：

团队成员最高学历：□本科在读 □硕士在读 □博士在读

作品类型：□个人作品 □集体作品

电 话：

E-mail：

填表日期：

**厦门大学“挑战杯”竞赛组委会**

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 |  | | |
| 涉及一级学科 | 一级学科名称 | | 涉及内容或方法要点 |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| 指导老师 | 姓名 |  | |
| 工作单位 |  | |
| 联系方式 |  | |
| 采用交叉研究有何必要性 |  | | |
| 作品在交叉研究方面有何创新点和成果 |  | | |
| 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 |  | | |
| 鉴定结果 |  | | |
| 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） |  | | |
| “挑战杯”竞赛专家评审委员会项目评审  意见 | 年 月 日 | | |

B2．申报作品情况

（哲学社会科学类社会调查报告和学术论文）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品全称 |  | | |
| 涉及一级学科 | 一级学科名称 | | 涉及内容或方法要点 |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| 指导老师 | 姓名 |  | |
| 工作单位 |  | |
| 联系方式 |  | |
| 采用交叉研究有何必要性 |  | | |
| 作品在交叉研究方面有何创新点和成果 |  | | |
| 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指导意义 |  | | |
| 作品摘要 |  | | |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议或报刊上发表登载、所获奖励及评定结果 |  | | |
| 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对比数据及作品中资料来源的检索目录 |  | | |
| 调查方式 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍□个别交谈  □亲临实践 □会议  □图片、照片□书报刊物 □统计报表  □影视资料 □文件 □集体组织 □自发□其它 | | |
| 主要调查单位及调查数量 | 省（市）县（区）乡（镇）村（街）单位邮编姓名  电话调查单位个人次 | | |
| “挑战杯”竞赛专家评审委员会项目评审意见 | 年 月 日 | | |

B3．申报作品情况（科技发明制作）

说明：1．涉及一级学科请按照作品发明点或创新点所在类别填报；

2．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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品全称 |  | | |
| 涉及一级学科 | 一级学科名称 | | 涉及内容或方法要点 |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| 指导老师 | 姓名 |  | |
| 工作单位 |  | |
| 联系方式 |  | |
| 采用交叉研究有何必要性 |  | | |
| 作品在交叉研究方面有何创新点和成果 |  | | |
| 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 | | |
| “挑战杯”竞赛专家评审委员会项目  评审意见 | 年 月 日 | | |

**填 表 说 明**

1. 本表请直接从校学生科技创业与就业服务中心网站<http://tw2.xmu.edu.cn/xmukc>文档下载区下载打印。
2. 请根据作品类别选填A1、A2、A3表。
3. 封面的编号申请人不填，其他栏目由申请人所在单位填写。
4. 推荐的项目可分为个人作品和集体作品。申报个人作品的，申报者必须承担申报作品60％以上的研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名均应为第一作者，合作者必须是学生且不得超过2人；凡作者超过3人的作品或者不超过3人但无法区分第一作者的作品，均须申报集体作品。集体作品的作者必须均为学生。凡有合作者的个人作品或集体作品，均按学历最高的作品划分至本专科生、硕士研究生或博士研究生作品。**毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、国际竞赛上获奖或获国家级奖励成果等均不在推荐范围之列。**