附件1

**广东财经大学第十二届“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：**

**学院全称：**

**申报者姓名**

**（集体名称）：**

类别：

□自然科学类学术论文

□哲学社会科学类社会调查报告

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

**说 明**

1.申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2.申报者根据项目属于个人项目或集体项目分别填写A1或A2表，根据作品类别（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）分别填写B1、B2或B3表。C表为可选填表格，填写后将有助于评审。

3.学术论文、社会调查报告及所附的有关材料必须是中文（若是外文，请附中文本），请以4号楷体双面打印在A4纸上，附于上述表格后，论文不超8000字，调查报告不超15000字。论文、调查报告所附附件文字不计算入总字数。

A1．申报者情况（个人作品）

说明：申报者情况栏内必须填写个人作品的第一作者（承担申报作品60%以上的工作者）；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | | | | | 性别 | |  | 手机号 |  |
| 学院 |  | | | | | | | 班级 | 级 专业 班 | |
| 作品名称 | | |  | | | | | | | |
| 合  作者  情况 | 姓 名 | | 性别 | | 年龄 | 学历 | | 所在学院 | | | |
|  | |  | |  |  | |  | | | |

A2．申报者情况（集体作品）

说明：申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | | | 性别 | |  | 手机号 |  |
| 学院 |  | | | 班级 | | | 级 专业 班 | |
| 作品名称 | |  | | | | | | |
| 其他作者情况 | 姓 名 | | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在学院 | | | |
|  | |  |  |  |  | | | |
|  | |  |  |  |  | | | |
|  | |  |  |  |  | | | |
|  | |  |  |  |  | | | |
|  | |  |  |  |  | | | |
|  | |  |  |  |  | | | |
|  | |  |  |  |  | | | |
|  | |  |  |  |  | | | |
|  | |  |  |  |  | | | |

　 B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：作品分类按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 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 |  |

　　　　　 　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）**

说明：作品所属领域按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品所属  领 域 | （ ） A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理 |
| 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 |  |
| 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 |  |

B3．申报作品情况（科技发明制作）

说明：作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 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技术特点和显著进步） |  |
| 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 |
| 作品的技术特点和优势，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 |  |
| 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。

|  |
| --- |
|  |

**附学术论文、社会调查报告**

**或科技发明作品材料**