附件 1

## 第十九届“挑战杯”

全国大学生课外学术科技作品竞赛

## 校赛作品申报书

作品名称： 学院名称： 申报者姓名： 专业年级： 联系电话：

指导教师**:** 职称

指导教师**:** 职称

申报日期：年月日

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、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。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钢笔或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。

4.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号楷体打印在A4纸上，附于申报书后，字数在 8000 字左右（文章版面尺寸 14.5×22cm）。

5.作品申报书须按照要求由各学院团委审查并签署意见后报送校团委。

6.如表格不够，可另加附页。

## A1.申报者情况（个人项目）

说明：必须由申报者本人按要求填写，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 |  | 出生年月 |  |
| 学校全称 |  | 专 业 |  |
| 现 学 历 |  | 年级 |  | 学制 | 年 | 入学时间 |  |
| 作品全称 |  |
| 毕业论文题目 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  |
| 常住地通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 住宅电话 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果□是 □否学院负责人签章：年 月 日 |

## A2. 申报者情况（集体项目）

说明：1、必须由申报者本人按要求填写；

2、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 |  | 出生年月 |  |
| 学校 |  | 系别、专业、年级 |  |
| 学历 |  | 学制 |  | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  |
| 毕业论文题目 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  |
| 常住地通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 住宅电话 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果□是 □否学院负责人签章：年 月 日 |

## B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：

1、必须由申报者本人填写；

2、作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

3、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 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） |  |

##  **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：必须由申报者本人填写；

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

##  **B3．申报作品情况（科技发明制作）**

说明：1、必须由申报者本人填写；

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；

3、作品分类请按照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）1. 信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等
2. 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。

## D.参赛作品打印处

E、资格和形式审查意见

|  |
| --- |
| 一、指导教师对学生申报、项目开展及经费预算的具体意见签字：年 月 日 |
| 二、项目所在学院初审意见负责人（签章）：年 月 日 |
| 三、专家审核意见负责人（签章）：年 月 日 |
|  |
|  |