附件

第十八届“挑战杯”全国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，表格各项内容不得为空。

2．申报者在填写申报作品情况时，需根据个人项目或集体项目情况填写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（作品类别必须细化到最末一级类别标题）。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，学术论文及有关材料在8000字以内，社会调查报告在15000字以内（文章版面尺寸14.5×22cm）。

A1．申报者情况（个人项目）

说明：

1.必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写；

2.个人作品的第一作者（承担申报作品60%以上的工作者）；

3.本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校全称 |  | 现学历 |  |
| 专 业 |  | 年级 |  | 学制 |  年 | 入学时间 |  |
| 作品全称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资 格 认定 | 学校学籍管理部门意 见 | 以上作者是否为2022年6月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的本科高校学生（含专科生、本科生和硕士研究生）。□是 □否若是，其学号为：   年 月 日 |
| 学校组织协调机构意 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： （学校团委代章） 　　　 年 月 日 |

A2．申报者情况（集体项目）

说明：

1．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；

2．本表中的学籍管理部门签章视为申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  年 | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资 格 认定 | 学校学籍管理部门意 见 | 以上作者是否为2022年6月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的本科高校学生（含专科生、本科生和硕士研究生）。□是 □否若是，其学号为：  年 月 日 |
| 学校组织协调机构意 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： （学校团委代章） 　　　 年 月 日 |

B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：

1．作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

2．硕士研究生作品不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类（细化到最末一级类别选项，仅能填报1项） | 请参考以下选项，填写类别： （如A1）**机械与控制**（A1：机械，A2：仪器仪表，A3：自动化控制，A4：工程，A5：交通，A6：建筑） **信息技术**（B1：计算机，B2：电信，B3：通讯，B4：电子） **数理**（C1：数学，C2：物理，C3：地球与空间科学） **生命科学**（D1：生物，D2：农学，D3：药学，D4：医学，D5：健康，D6：卫生，D7：食品） **能源化工**（E1能源，E2材料，E3石油，E4化学化工，E5生态环保） |
| 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）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属领 域（仅能填报1项） | 请参考以下选项，填写类别： （如A）A发展成就 B文明文化 C美丽中国 D民生福祉 E中国之治 F战疫行动 G哲学 H经济 I社会 J法律 K教育 L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 |
| 主要调查数量 | 调查单位 个， 人次 |

B3．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．作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类（细化到最末一级类别选项，仅能填报1项） | 请参考以下选项，填写类别： （如A1）**机械与控制**（A1：机械，A2：仪器仪表，A3：自动化控制，A4：工程，A5：交通，A6：建筑） **信息技术**（B1：计算机，B2：电信，B3：通讯，B4：电子） **数理**（C1：数学，C2：物理，C3：地球与空间科学） **生命科学**（D1：生物，D2：农学，D3：药学，D4：医学，D5：健康，D6：卫生，D7：食品） **能源化工**（E1能源，E2材料，E3石油，E4化学化工，E5生态环保） |
| 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、市场分析和经济效益预测 |   |
| 专利申报情况（须附专利复印件） | □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