附件1

序号（高校团委填写）：

编号（组委会秘书处填写）：

**第十九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛作品申报书**

**学校名称：**

**作品名称：**

**申报者（集体）：**

申报者（集体）最高学历：□专科 □本科 □硕士研究生

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

□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、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。**最终上交纸质版和电子版时，只上交所填表格即可。**

3. 表内项目填写时一律打印，字迹要清楚，此申报书可复制。

4. 序号由校团委统一填写、编号由组委会秘书处统一填写。

5. 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，请附中文版），请以四号楷体打印在A4纸上，附于申报书后（文章版面尺寸14.5\*22cm）。

6. 其他参赛事宜请向校团委咨询。

A1．申报者情况（个人项目）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | | 性别 | |  | | 出生年月 |  |
| 学 院 |  | | | | 专业年级班级 | |  | |
| 学 历 |  | | | | 联系方式 | |  | |
| 作品全称 |  | | | | | | | |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | | 学历 | | 所在学院、专业年级班级 | | |
|  |  |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  | |  | | |
| 院系负责人或指导教师意见 | 本作品是否为两年内完成的课外学术科技或社会实践活动成果  □是 □否  签名：  年 月 日 | | | | | | | |

说明：个人作品的第一作者（承担申报作品60%以上的工作者）。

A2．申报者情况（集体项目）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | | | | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学院 |  | | | | 专业年级班级 |  | | |
| 学历 |  | | | | 联系方式 |  | | |
| 作品名称 | |  | | | | | | |
| 其他作者情况 | 姓 名 | | | 学历 | 所在学院、专业年级班级 | | | | |
|  | | |  |  | | | | |
|  | | |  |  | | | | |
|  | | |  |  | | | | |
|  | | |  |  | | | | |
|  | | |  |  | | | | |
|  | | |  |  | | | | |
|  | | |  |  | | | | |
|  | | |  |  | | | | |
| 院系负责人或指导教师意见 | | | 本作品是否为两年内完成的课外学术科技或社会实践活动成果  □是 □否  签名：  年 月 日 | | | | | |

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。

B1．申报作品情况

（自然科学类学术论文）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属  领 域 | （ ）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 |  |
| 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） |  |
| 校团委意见 | （签章）  年 月 日 |

说明：1. 所属领域请按作品学术方向或所涉及的主要学科领域填写。

2. 自然科学类学术论文仅限本专科生。

B2．申报作品情况

（哲学社会科学类社会调查报告）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属  领 域 | （ ）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 |
| 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 □书报刊物 □统计报表 □影视资料  □图片 □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 |
| 校团委  意见 | （签章）  年 月 日 |

B3．申报作品情况

（科技发明制作）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 类 别 | □科技发明制作A类 □科技发明制作B类 |
| 作品所属  领 域 | （ ）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 |
| 校团委  意见 | （签章）  年 月 日 |

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领域填报。

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