附件9

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术

科技作品竞赛贵州省赛

作品申报书

**作品名称：**

**学校全称： （以申报者代表所在学校为准）**

**申报者（代表）姓名：**

**指导老师姓名：**

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，根据作品组别（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、科技发明制作B）分别填写B1、B2、B3、B4表。所有申报者可根据情况填写C表。无关的表格可自行删除。

3.申报书表格规范格式：字体仿宋，字号为4号，20磅行距。

4.作品编码不用填写。

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，请附中文本），按照公文格式设置，附于申报书后，论文不超8000字，调查报告不超15000字。

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）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 |  | | | | | 性别 | | |  | | | 出生年月 | | | |  | |
| 申报者情况 | 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 | | | 学校、专业及年级 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | | | | | | |
| 资 格 认定 | 指导老师意见 | | 指导老师签名： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校团委  负责人意见 | | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果且符合省赛相关规定  □是 □否  负责人签名（校团委盖章）：  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 |  |
| 学校全称 |  | | | | 系别、专业、年级 | |  | | | |
| 现学历 |  | | | | 学制 | | 年 | | 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 | | 学校、专业及年级 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |
| 资格认定 | 指导老师意见 | | 指导老师签名： | | | | | | | | |
| 学校团委  负责人意见 | | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果且符合省赛相关规定  □是 □否  负责人签名（校团委盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | |

B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

作品编码：

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品学科（只能选择1项） | □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）  □信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  □数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  □生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  □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（200字以内） |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处（200字以内） |  |
| 作品的实际应用价值和现实意义（200字以内） |  |
| 作品主要内容（1000字以内） |  |
| 作品主要内容（1000字以内） |  |
| 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（200字以内） |  |
| 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）

作品编码：

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品学科（只能选择1项） | □发展成就 □文明文化  □美丽中国 □民生福祉  □中国之治 |
| 作品撰写的目的和基本思路（200字以内） |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处（200字以内） |  |
| 作品的实际应用价值和现实意义（200字以内） |  |
| 作品主要内容（1000字以内） |  |
| 作品主要内容（1000字以内） |  |
| 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（200字以内） |  |
| 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 |  |
| 调查方式  （可多选） | □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 | 县区：  乡镇或村庄：  调查单位：    调查人次： |

B3．申报作品情况（科技发明制作A）

作品编码：

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品学科（只能选择1项） | □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）  □信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  □数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  □生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  □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（500字以内） |  |
| 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（800字以内） |  |
| 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（可多选） | □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（500字以内） |  |
| 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 |

B4．申报作品情况（科技发明制作B）

作品编码：

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品学科（只能选择1项） | □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）  □信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  □数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  □生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  □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（500字以内） |  |
| 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（800字以内） |  |
| 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（可多选） | □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（500字以内） |  |
| 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。

|  |
| --- |
|  |