附件1：

第十九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

校内选拔赛作品（选题）申报书

 **作品名称：**

 **学院名称：**

 **申报者姓名：**

 **指导教师姓名：**

 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。

3、表内项目填写时一律填写后打印，此申报书可复制。

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

 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 院 |  | 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 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注 |  |

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 |  |
| 学院 |  | 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 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注 |  |

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。

4、作品成果可指基于课题发表（录用）论文、科技查新报告、研究内容参与其他竞赛获奖、科研项目结题证书、产品中试报告、企业或相关单位应用（试用）证明、企业或相关单位合作意向书、软件著作权、第三方检测报告、专家推荐意见、媒体报道等可以证明作品先进性、科学性和现实意义的相关成果材料。

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |
| 选题的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 实际应用价值和现实意义 |  |
| 作品（选题）摘要 |  |
|  作品已取得成果 |  |
| 作品拟取得成果 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报课题具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录 |  |
| 作品工作进度安排 |
| 起止时间 | 自 年 月至 年 月 |
| 序号 | 论文阶段及工作内容 | 时间安排 | 阶段性成果 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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：1、必须由申报者本人填写；

 2、作品成果可指基于课题发表（录用）论文、科技查新报告、研究内容参与其他竞赛获奖、科研项目结题证书、产品中试报告、企业或相关单位应用（试用）证明、企业或相关单位合作意向书、软件著作权、第三方检测报告、专家推荐意见、媒体报道等可以证明作品先进性、科学性和现实意义的相关成果材料。

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 选题的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 实际应用价值和现实指导意义 |  |
| 作品（选题）摘要 |  |
| 作品已取得成果 |  |
| 作品拟取得成果 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报课题，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 |  |
| 计划调查方式 | □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 |
| 计划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 |
| 作品工作进度安排 |
| 起止时间 | 自 年 月至 年 月 |
| 序号 | 论文阶段及工作内容 | 时间安排 | 阶段性成果 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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。

 4、作品成果可指基于课题发表（录用）论文、科技查新报告、研究内容参与其他竞赛获奖、科研项目结题证书、产品中试报告、企业或相关单位应用（试用）证明、企业或相关单位合作意向书、软件著作权、第三方检测报告、专家推荐意见、媒体报道等可以证明作品先进性、科学性和现实意义的相关成果材料。

|  |  |
| --- | --- |
| 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（选题）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（选题）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） |  |
| 作品已取得成果 |  |
| 作品拟取得成果 |  |
| 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） |
| 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 |
| 该作品（选题）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 |
| 作品工作进度安排 |
| 起止时间 | 自 年 月至 年 月 |
| 序号 | 论文阶段及工作内容 | 时间安排 | 阶段性成果 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件2：

第十九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛

作品（选题）汇总表

学院名称（加盖公章）： 填表人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 作品类别 | 作品分类 | 项目类别 | 负责人姓名 | 负责人电话 | 学院 | 学历/班级 | 团队最高学历 | 指导教师 |
| 1 | ××× | 科技发明A | 能源化工 | 集体项目 | ××× | 139\*\*\*\*\*\*\* | 化工学院 | 研究生/化学工程2023 | 硕士研究生 | ××× |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |