第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

南京大学选拔赛

**作品申报书**

**作品名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**院系全称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**申报者姓名/集体名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**申报类别：**

□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

申报说明

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需根据个人项目或集体项目填写A1或A2表，同时根据作品类别（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。

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。

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** |  |
| **学院** |  | **专业** |  |
| **现学历** |  | **年级** |  | **学制** |  | **入学时间** |  |
| **作品全称** |  |
| **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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

A2申报者情况（集体项目）

说明： 必须由申报者本人按要求填写；

 代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低列；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |
| **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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

B1．申报作品情况

（自然科学类学术论文）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | □ A．机械、控制□ B．信息技术、电子技术、数理科学□ C．生命科学、医药□ D．能源化工、环境科学、材料 |
| 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 |  |
| 项目鉴定成果 |  |
| 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） |  |
| 作品所属院系团委签章 | 年 月 日 |

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□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 |
| 作品所属院系团委签章 |  年 月 日 |

B3．申报作品情况

（科技发明制作）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | □ A．机械、控制□ B．信息技术、电子技术、数理科学□ C．生命科学、医药□ D．能源化工、环境科学、材料 |
| 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 |
| 作品所属院系团委签章 |  年 月 日 |