附件7

序 号：

编 码：

### 桂林理工大学南宁分校

### 大学生科技立项

### 结题申报书

**作品名称：**

**申报者姓名:**

**所在系部：**

**指导教师：**

**申报日期：**

类别：

🞎 科学实验类

🞎 发明创造、产品设计类

🞎 调查研究类

**共青团桂林理工大学南宁分校委员会制**

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（调查研究类报告和学术论文、发明创造和产品设计类制作、科学实验类成果和学术论文）分别填写B1和B2表。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．序号、编码由桂林理工大学南宁分校科技活动月评审委员会填写。

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），请以行间距为固定值22磅，2.5cm页边距，小4号楷体打印在A4纸上，3000-8000字以内，附于申报书后。

6．结题申报书按分校团委规定的时间，由各系部统一报送分校大学生科技立项评审委员会办公室（分校团委行政楼205室）。

7．其他事宜请向共青团桂林理工大学南宁分校委员会咨询。

联系电话：（0771）5075668

电子信箱： gggzytw@163.com

**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 | 年 级 |  | | | | 专 业 | |  | | | |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | |
| 论文题目 |  | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 电 话 |  | |
| 手 机 |  | |
| 合  作者  情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | | 学历 | | 所在系部 | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | | |
| 指导教师或系部负责人意见 | 本作品是否为大学生科技立项成果    🞎是 🞎否    负责人签名：  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承担工作最多者，其余作者按承担工作多少排列。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓 名 |  | | | 性别 | |  | | 出生年月 | |  |
| 系 部 |  | | | 年级专业 | | |  | | | |
| 作品名称 | |  | | | | | | | | |
| 论文题目 | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 电 话 | | |  | |
| 手 机 | | |  | |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | | 年龄 | 学历 | 所在系部 | | | | | |
|  |  | |  |  |  | | | | | |
|  |  | |  |  |  | | | | | |
|  |  | |  |  |  | | | | | |
|  |  | |  |  |  | | | | | |
|  |  | |  |  |  | | | | | |
|  |  | |  |  |  | | | | | |
| 系部负责人或指导教师意见 | 本作品是否为大学生科技立项成果  🞎是 🞎否  负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |

**B1．申报作品情况**

**（发明创造、产品设计制作、科学实验成果）**

说明：1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中系部签章视为对申报者所填内容的确认；

3．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；

4．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 | （ ）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 |  | |
| 请提供技术性分析说明和参考文献资料） | |  |
| 作品所处阶段 | | （ ）A实验室阶段 B生产阶段 C （自填） |
| 作品可展的形式 | | 🞎模型 🞎图纸 🞎磁盘 🞎实物产品  🞎图片 🞎录像 🞎样品 🞎现场演示 |
| 分校评审委员会意见 | | 评委签名： 年 月 日 |

**B2．申报作品情况**

**（调查研究类报告和学术论文）**

说明：1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中的系部签章视为对申报者所填内容的确认。

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 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 |  |
| 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 |
| 分校评审委员会意见 | 评委签名： 年 月 日 |

**C.推荐者情况及对作品的说明**

说明：1．由推荐者本人填写；

2．推荐者必须是桂林理工大学南宁分校在职教师，并是与申报作品相同或相关领域的教师或实验人员（教研室集体推荐亦可）；

3．推荐者填写此部分，即视为同意推荐；

4．推荐者所在部门签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况 | 姓 名 |  | | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 所在系部 |  | | | | | | | |
| 联系电话 |  | | | | | | | |
| 请对申报者申报情况的真实性作出阐述 | |  | | | | | | | |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价 | | 年 月 日 | | | | | | | |
| 推荐者所在单位签章 | | | 年 月 日 | | | | | | |
| 分校评审委员会意见 | | | 评委签名： 年 月 日 | | | | | | |