附件2

**广西中小学生发明创造项目申报书**

项目名称： .

学科分类： .

申 报 者： .

所在单位（全称）： 市 县（市、区） .

单位地址： .

邮政编码： 移动电话： .

辅导教师： .

辅导机构（全称）： .

推荐日期： .

郑重承诺：本单位提供的所有评奖材料无虚假成份

负责人（签名）： .

推荐部门（盖章）： .

广西中小学生发明创造示范单位实施协调小组制

2016年

**填 表 说 明**

一、本申报表一式六份。

二、请将申报表首页复印粘贴在项目申报材料档案袋正面。

三、单位名称须填写全称。

四、个人项目只填第一申报者情况，集体项目须填写每位申报者情况，所有申报者及其监护人须签名确认。

五、申报者须按照要求字数填写，尽量全面反映申报项目的各项研究指标，否则将被视为无效项目。

六、项目申报前应对项目进行查新，确保项目在本领域尚属创新。

七、为了提高中小学生发明创造申报项目的质量，提高工作成效，所申报项目必须符合“科学性”、“ 创新性”、“ 实用性”、“ 可行性”等四个关键性要素的相关要求并在材料中充分体现出来：

（一）科学性是指作品是否符合客观实际,是否反映出事物的本质和内在规律,即概念、原理、定义、论点是否正确且清楚，论据是否充分，实验材料、实验数据、实验结果是否可靠等。论点与论据之间是否具有合理的逻辑。

（二）创新性是指以前没有同样的发明或者新型在国内外出版物上公开发表过、在国内公开使用过或者以其它方式为公众所知，也没有同样的发明。要求发明必须是首创的，前所未有的。

（三）实用性，是指必须能够在日常生活中使用，并且能够产生积极效果。作品必须是在生产中能够解决的技术问题，并且能够应用于实际生活中。换句话说，如果申请的项目是一种产品，那么该产品必须在产业中能够制造，并且能够解决技术问题；只有满足上述条件的项目才能被认为具有实用性。

（四）项目可行性是指分析这个项目在理论上有无可能，其次需要什么条件，已经掌握了哪些条件，实际中是否具备生产和使用的条件。

一、申报情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一申报者 | 姓 名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生年月 |  |
| 现学历类别 | □小学生 □初中生 □高中生 | 年　　级 |  |
| 学校全名 |  | 学校电话 |  |
| 学校地址 |  | 邮　　编 |  |
| 家庭住址 |  | 家庭电话 |  |
| 署名申报者 | 姓 名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生年月 |  |
| 现学历类别 | □小学生 □初中生 □高中生 | 年　　级 |  |
| 学校全名 |  | 学校电话 |  |
| 学校地址 |  | 邮　　编 |  |
| 家庭住址 |  | 家庭电话 |  |
| 署名申报者 | 姓 名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生年月 |  |
| 现学历类别 | □小学生 □初中生 □高中生 | 年　　级 |  |
| 学校全名 |  | 学校电话 |  |
| 学校地址 |  | 邮　　编 |  |
| 家庭住址 |  | 家庭电话 |  |
| 辅导教师 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 工作单位 | 职务(或职称) | 专业领域 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

二、项目情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目研究时间 | 开始时间： 年 月 日  计划完成时间： 年 月 日 |
| 项目简介 | 与本项目有关的研究工作积累，已取得的研究成果、承担本项目的优势等（应附相关文献及出处) （1000字内） |
| 项目研究背景和依据 | 项目研究的目的、意义（应附主要参考文献及出处) （800字内） |
| 研究方案 | 1、主要研究内容、预期目标以及主要考核指标。（600字内） |
| 研究方案 | 2、研究方法、技术路线及本项目的创新之处。（600字内） |
| 3、计划进度和阶段目标。（600字内） |
| 4、预期研究成果及形式。（600字内） |
| 项目资金预算：（申报金额为3万元以下） |
| 如有配套资金，请说明(是否其他机构支持) |