附件4

**第39届梅州市青少年科技创新大赛**

**科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目申报书**

项目名称：

申 报 者： （个人赛，仅限1人参赛）

所在学校（全称）：

（提醒：以上三项信息请申报者核实准确无误，打印证书以此为准）

项目所属类别：（只能选择一项：请从以下三大类别中选择一项划“√”， ）

 ● 科教制作类项目 ●科技教育方案类

 □ 数学教学类 □ 科技教育教学类

 □ 物理教学类 □ 科技教育活动类

 □ 化学教学类 □ 生物教学类

 □ 其他

项目适用类别：（请在确认的类别上划“√”）

□ 小学项目

□ 初中项目

□ 高中项目

□ 其他

**申报项目情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校全称 |  | 姓名 |  | 职务 |  |
| 项目研究时间 | 开始时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 完成时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 |
| 项目简介 | 说明：1、项目摘要（含作品/研究过程图片）；2、该项目的背景和改进的基本思路；3、该项目应用了哪些科学方法、科学原理；4、该项目的创新点或改进点；5、项目的使用情况和进一步完善的设想。（限1000字以内） |
| 书面报告 | **科教制作类报告**须包含以下内容的文字介绍，并附实物照片或设计图等：(1)作品的教学用途与应用场景。(2)作品的科学原理和应用方法。（3)作品的改进点或创新点。(4)作品的其他介绍。**科教方案类报告**须包含以下内容的文字介绍：(1)方案的背景(需求分析)与目标。(2)方案所涉及的对象、人数。(3)方案的主体部分：a.活动内容、过程和步骤；b.难点、重点、创新点；c.利用的各类科技教育资源(场所、资料、器材等；d.活动中可能出现的问题及解决预案；e.预期效果与呈现方式；f.效果的评价标准与方式；(4)活动已开始实施或已实施完成的证明材料。 |
| 申报书确认事宜 | 我确认已认真阅读竞赛规则，并且同意遵守规则。我确认所有申报资料属实。我授权主办单位竞赛结束之后无偿合理使用相关申报材料。我完全服从大赛评审委员会的各项决议。申报者签名： 年 月 日说明：申报者须同意并且遵守以上要求，申报者须签名确认才能参赛。 |