**第34届贵州省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：

所在学校（学校盖章）：

 辅导机构（全称）:

（提醒：以上四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：（只能填一项：请从以下两大类别中选择一项划“√”）

**●科教制作类** □

□物理教学类

□化学教学类

□生物教学类

□数学教学类

□其他

**●科教方案类** □

全国青少年科技创新大赛组织委员会制

**A、申报者情况**

说明：仅限个人申报

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生年月 |  | 申报者1寸免冠彩色近照 |
| 身份证号码 |  |
| 学 历 |  | 职务(或职称) |  |
| 专职工作 |  | 兼职工作 |  |
| 单位全称 |  | 单位电话 |  |
| 单位地址 |  | 邮 编 |  |
| 移动电话 |  | 电子信箱 |  |
| 是否中国青辅协会员 |  | 会员编号 |  |

**B、项目情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目研究时间 | 开始时间 年 月 日 完成时间 年 月 日 |
| 专利申请号及批准号  |  申请号 申请人姓名 申请日期 年 月 日 批准号 批准日期 年 月 日  |
| 论文登载报刊和发表日期  |  论文登载报刊名称 发表日期 年 月 日 |
| 项 目 简 介 | 说明：项目简介中须包含如下内容：1、项目摘要；2、该项目的背景和基本思路；3、该项目应用的科学方法和科学原理；4、该项目的创新点；5、项目的使用情况和进一步完善的设想。（限400字以内） |

**C、申报者确认事宜**

|  |  |
| --- | --- |
| 申 报 者 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（包括公开出版等，不要求退还）。同时本人亦享有公开发表该项目资料的权利。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。 |

**D、项目申报材料**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 申 报 材 料 | 1．项目申报书 份2．项目研究报告 页3．附件材料（说明：附件材料均可为复印件，没有的项目可以填“无”。）： （1）项目研究原始资料（图纸、图表、调查问卷等） 页； （2）项目研究活动照片 页；（3）项目研究活动日志 页；（4）其他（请注明） 页。 |

**E、“十佳优秀科技辅导员”申报**

|  |  |
| --- | --- |
| 是否申报“十佳科技辅导员” | □是（填写本部分内容） □否（不填写本部分内容） |
| **本人简介**（包括：个人工作情况介绍，开展过哪些科技活动或教研活动？） |  |
| **获奖情况**（包括：在科技辅导员相关竞赛获得中获得过哪些奖励？发表的论文或著作及其刊载的报刊、出版社名称？） |  |
| **辅导学生及****获奖情况**（包括：在开展青少年科技项目的过程中你怎样给予学生指导和帮助？你在青少年科技教育活动方面有哪些改进或创新？你辅导的学生曾经参加过哪些全国或省、市青少年科技竞赛？什么时间？获奖情况如何？） |  |
| **作为主讲教师参加科技辅导员培训情况**（包括：作为主讲教师，何时何地参加过哪些区县级以上科技辅导员培训工作？讲授何课程？） |  |
| **所所在单位意见**（（包括：申报者填所内容是否属实？是否同意其申报“十佳科技辅导员”？） | 单位负责人签名： （单位公章）年 月 日 |