2022年贵阳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申报书

作品名称： 申 报 者： 所在单位：

(提醒：以上信息请申报者核实准确无误， 如获奖， 打印证书以此为准)

作品所属类别：(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 (PH)

□化学教学类 (CH)

□生物教学类 (BI)

□数学教学类 (MA)

□信息技术教学类 (IT)

□其他 (OT)

●科教方案类 (AC) □

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 |  | 出生日期 |  | 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、作品情况

|  |  |
| --- | --- |
| 作品研究时间 | 开始时间 年 月 日 完成时间 年 月 日 |
| 专利申请号及专利号 | 申请号 申请人姓名 申请日期 年 月 日专利号 批准日期 年 月 日 |
| 作品是否公开 发表 | □否 | □是 | 发表日期 年 月 日 |
| 公开发表报刊名称 |
| 作 品 简 介 | 说明： 作品简介中应包含如下内容： ( 1 ) 作品摘要；( 2 ) 作品的研究背景和基本思路； ( 3)作品应 用的科学方法和科学原理；( 4 ) 作品的创新点；( 5 ) 作品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 | 我确认已认真阅读并遵守竞赛规则。我确认所有申报资料属实。我授权组委会无偿合理使用相关申报材料及本人参赛期间的影像资料(包括公开宣传、出版等， 不要求退还)。同时本人亦享有公开发表该作品资料的权利。我完全服从大赛组委会的各项规定和决议， 承诺内容如有不实之处本人愿承担一切相关责任。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、作品申报材料

|  |  |
| --- | --- |
| 作 品 申 报 材 料 | 1． 作品研究报告2． 诚信承诺书3． 附件材料(说明：附件材料均可为复印件)(1) 作品研究原始资料(图纸、图表、调查问卷等)；(2)作品研究活动照片；(3)作品研究活动日志；(4)其他(请在文件名称上注明)。 |

E、“十佳优秀科技辅导员”申报

|  |  |
| --- | --- |
| 是否申报 |  |
| “十佳优秀科技 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， 组 织开展过哪些 科技活动？ ) |  |
| 研究情况(包括： 作为核 心成员参与了 哪些课题研究 或课程开发工 作？发表的论 文或著作及其刊载的报刊、出 版社名称？ ) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 获奖情况(包括： 在科技辅导员相关竞赛或专业评比活动中的获奖情况， 获得过哪些表彰或奖励？) |  |
| 辅导学生及 获奖情况(包括： 在开展 青少年科技作 品的辅导过程 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“十佳优秀 科技辅导员”？) | 单位负责人签名： | (单位公章)年 月 日 |