注意：申报者填报完成后在线打印申报书，按要求签名盖章后**（申报者需在每一页签名）**，将申报书扫描、上传至申报系统。

**第33届全国青少年科技创新大赛**

小学生科技创新成果竞赛项目申报书

项目名称：

申 报 者：

所在学校（全称）：

辅导教师：

示范样表 示范样表

辅导机构（全称）：

（重要提示：以上五项信息请申报者认真核实，证书以此为准）

项目研究领域：（请在确认的学科上划“√”）

□物质科学（MS）

□生命科学（LS）

□地球环境与宇宙科学（ES）

□技术（TD）

□行为与社会科学（SO）

项目申报类别：（请在确认的类别上划“√”）

□ 个人项目

□ 集体项目

全国青少年科技创新大赛组织委员会制

**A、申报者与辅导教师情况**

说明：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

示范样表 示范样表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一申报者 | 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 |  |
| 小学学制 | □五年制 □六年制 | 年 级 |  |
| 学校全名 |  | 学校电话 |  |
| 学校地址 |  | 邮 编 |  |
| 家庭住址 |  | 家庭电话 |  |
| 父亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 母亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 署名申报者 | 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 |  |
| 小学学制 | □五年制 □六年制 | 年 级 |  |
| 学校全名 |  | 学校电话 |  |
| 学校地址 |  | 邮 编 |  |
| 家庭住址 |  | 家庭电话 |  |
| 父亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 母亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 署名申报者 | 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 |  |
| 小学学制 | □五年制 □六年制 | 年 级 |  |
| 学校全名 |  | 学校电话 |  |
| 学校地址 |  | 邮 编 |  |
| 家庭住址 |  | 家庭电话 |  |
| 父亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 母亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**B、项目情况**

示范样表 示范样表

|  |  |
| --- | --- |
| 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：**项目简介包括：1.研究目的 2.研究方法 3.实验结果 4.分析、结论（限400字以内） |

**C、项目申报材料**

|  |
| --- |
| 1．项目申报书 份2．项目研究报告 页， 项目查新报告 页3．附件材料清单（说明：包括项目研究原始资料、研究活动日志和照片等，申报时只需列出资料清单，不需要提交。入围终评的项目，需在终评问辩现场向评委提供清单中列出的附件材料。） |

**D、申报者确认事宜**

示范样表 示范样表

|  |
| --- |
| 我（们）确认已认真阅读竞赛规则，并且同意遵守规则。我（们）确认所有申报资料属实。我（们）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）。同时本人亦享有公开发表该项目资料的权利。我（们）完全服从大赛评审委员会的各项决议。申报者签名： 监护人签名：  年 月 日 年 月 日说明：申报者须同意并且遵守以上要求，所有申报者及其监护人须签名确认才能参赛。 |

**E、资格确认**

|  |
| --- |
| 1．上述申报者均为在校小学生（六年制或五年制）。2．本项目由申报者于本年度7月1日往前推不超过两年时间内独立（含在辅导教师指导下）完成。辅导教师（或班主任）签名： （学校盖章）学校校长（负责人）签名： 年 月 日 |

注意：申报者填报完成后在线打印申报书，按要求签名盖章后**（申报者需在每一页签名）**，将申报书扫描、上传至申报系统。

**第33届全国青少年科技创新大赛**

中学生科技创新成果竞赛项目申报书

项目名称：

申 报 者：

所在学校（全称）：

辅导教师：

辅导机构（全称）:

（重要提示：以上五项信息请申报者认真核实，证书以此为准）

示范样表 示范样表

项目所属学科：（请在确认的学科上划“√”，只能选择一项）

□数学（MA）

□物理与天文学（PA）

□化学（CH）

□动物学（ZO）

□植物学（BO）

□微生物学（MI）

□生物化学与分子生物学（BC）

□生物医学（BM）

□环境科学与工程（EE）

□计算机科学（CS）

□工程学（EN）

□能源科学（ES）

□行为和社会科学（SO）

项目申报类别：（请分别在以下两大类中选择符合的一项划“√”）

□初中项目

□高中项目

□个人项目

□集体项目

全国青少年科技创新大赛组织委员会制

**A、申报者与辅导教师情况**

说明：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

示范样表 示范样表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一申报者 | 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 |  |
| 现学历类别 |  □初中 □高中 | 年 级 |  |
| 学校全名 |  | 学校电话 |  |
| 学校地址 |  | 邮 编 |  |
| 家庭住址 |  | 家庭电话 |  |
| 父亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 母亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 署名申报者 | 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 |  |
| 现学历类别 | □初中 □高中 | 年 级 |  |
| 学校全名 |  | 学校电话 |  |
| 学校地址 |  | 邮 编 |  |
| 家庭住址 |  | 家庭电话 |  |
| 父亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 母亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 署名申报者 | 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 |  |
| 现学历类别 |  □初中 □高中 | 年 级 |  |
| 学校全名 |  | 学校电话 |  |
| 学校地址 |  | 邮 编 |  |
| 家庭住址 |  | 家庭电话 |  |
| 父亲姓名 |  | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 母亲姓名 | 年龄 | 工作单位 |  | 职务(或职称) |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**B、项目情况**

示范样表 示范样表

|  |  |
| --- | --- |
| 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：**项目简介包括：1.研究目的 2.研究方法 3.实验结果 4.分析、结论（限400字以内） |

**C、项目申报材料**

|  |
| --- |
| 1．项目申报书 份2．项目研究论文 页，项目查新报告 页3．附件材料清单（说明：包括项目研究原始资料、研究活动日志和照片等，申报时只需列出资料清单，不需要提交。入围终评的项目，需在终评问辩现场向评委提供清单中列出的附件材料。）  |

**D、申报者确认事宜**

示范样表 示范样表

|  |
| --- |
| 我（们）确认已认真阅读竞赛规则，并且同意遵守规则。我（们）确认所有申报资料属实。我（们）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）。同时本人亦享有公开发表该项目资料的权利。我（们）完全服从大赛评审委员会的各项决议。申报者签名： 监护人签名： 年 月 日 年 月 日说明：申报者须同意并且遵守以上要求，所有申报者及其监护人须签名确认才能参赛。 |

**E、资格确认**

|  |
| --- |
| 1．上述申报者均为在校中学生（含中等职业学校学生）。2．本项目由申报者于本年度7月1日往前推不超过两年时间内独立（含在辅导教师指导下）完成。辅导教师（或班主任）签名： （学校盖章）学校校长（负责人）签名： 年 月 日 |

注意：申报者填报完成后在线打印申报书，按要求签名盖章后**（申报者需在每一页签名）**，将申报书扫描、上传至申报系统。

**第33届全国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）：

示范样表 示范样表

 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

示范样表 示范样表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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**

示范样表 示范样表

|  |  |
| --- | --- |
| 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**

示范样表 示范样表

|  |  |
| --- | --- |
| 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**示范样表 示范样表**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 |

注意：申报团体代表填报完成后在线打印申报书，按要求签名盖章后**（申报团体代表需在每一页签名）**，将申报书扫描、上传至申报系统。

**第33届全国青少年科技创新大赛**

青少年科技实践活动申报书

活动名称：

活动申报团体：

所在单位（全称）：

辅导教师：

示范样表 示范样表

 辅导机构（全称）：

（重要提示：以上五项信息请申报者认真核实，证书以此为准）

活动所属学科: （请在确认的学科上划“√”）

□物质科学（MS） □生命科学（LS）

□技术与工程（TE） □地球环境与宇宙科学（ES）

□其他（OT）

活动申报类别：（请在确认的类别上划“√”）

 □小学生活动

□初中生活动

□高中生活动

全国青少年科技创新大赛组织委员会制

**A、申报团体情况**

示范样表 示范样表

|  |  |
| --- | --- |
| 活动申报团体 |  |
| 参加学生年级范围 |  | 参加人数 |  |
| 所在学校 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 辅导机构(按重要性排序) | 1、 |
| 2、 |
| 3、 |
| 辅导教师 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 工作单位 | 职务/职称 | 电话/电子信箱 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**B、活动情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 活动开展时间 | 开始时间 年 月 日 完成时间 年 月 日 |
| 　　　　　　　　　　　　　　活 动 简 介 （限500字以内） |
|  |

**C、活动申报材料**

示范样表 示范样表

|  |
| --- |
| 1．活动申报书 份2．活动报告 页 字3．附件材料清单（说明：包括活动原始资料、活动日志和活动照片等，可附学生活动成果或体会、有关活动成效的评估报告或新闻报道等，附件大小在5MB以内。） |

**D、申报团体确认事宜**

示范样表 示范样表

|  |
| --- |
| 我（们）确认已认真阅读竞赛规则，并且同意遵守规则。我（们）确认所有申报资料属实。我（们）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）。同时本人亦享有公开发表该项目资料的权利。我（们）完全服从大赛评审委员会的各项决议。申报团体代表签名： 辅导教师代表签名： 年 月 日 年 月 日说明：申报团体代表须同意并且遵守以上要求，申报团体代表及辅导老师代表须签名确认才能参赛。 |

**E、资格确认**

|  |
| --- |
| □ 学生团体：申报团体均为本校/本机构内参与科技实践活动的学生团体，而非指导老师个人或指导机构，符合申报条件。□ 学校或校外教育机构：参加活动的学生应占本校学生总数或本地区学生总数的30%以上。辅导教师签名： （单位公章）单位负责人签名： 年 月 日 |

注意：申报者填报完成后在线打印申报书，按要求签名盖章后**（申报者需在每一页签名）**，将申报书扫描、上传至申报系统。

**第33届全国青少年科技创新大赛**

青少年科技创意作品申报书

作品名称：

申 报 者：

所在学校（全称）：

示范样表 示范样表

辅导教师：

（重要提醒：以上信息请申报者认真核实，证书以此为准）

作品所属研究领域：（请在确认的学科上划“√”）

□数学（MA）

□物理与天文学（PA）

□化学（CH）

□生命科学（LS）

□能源科学（ES）

□生物医学（BM）

□环境科学与工程（EE）

□计算机科学（CS）

□工程学（EN）

□行为和社会科学（SO）

参赛类别：（请分别在确认的类别上划“√”）

□小学作品

□初中作品

□高中作品

全国青少年科技创新大赛组织委员会制

**A、申报者基本信息情况**

说明：如没有辅导教师，辅导教师信息一栏可不填

示范样表 示范样表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者 | 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 |  |
| 参赛类别 | □小学组 □初中组 □高中组 | 年 级 |  |
| 学校名称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
| 移动电话 |  | 邮 箱 |  |
| 辅导教师 | 姓 名 | 性别 | 工 作 单 位 | 职务 | 职称 | 移动电话 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**B、申报者确认事宜**

|  |
| --- |
| 我确认已认真阅读比赛规则，并且同意遵守规则。我确认所提供的所有资料全部属实。我授权主办单位比赛结束之后无偿合理使用相关申报材料（包括公开出版等）。同时本人亦享有公开发表该项目资料的权利。我完全服从大赛组委员会的各项决议。申报者签名： 监护人签名： 年 月 日 年 月 日说明：申报者须同意并且遵守以上要求，所有申报者及其监护人须签名确认才能参赛。 |

**C、学校确认**

|  |
| --- |
| 上述申报者为我校在校学生。 （学校盖章）学校校长（负责人）签名： 年 月 日 |

**D、申报作品**

示范样表 示范样表

一、对所提出问题的描述

|  |
| --- |
| (字数不超过200字) |

二、与所提出的问题相关的背景综述和分析

|  |
| --- |
| （包括选题的目的意义，国内外相关领域的现状分析，附主要的参考文献，字数不超过800字） |

三、设计模型/解决方案、思路

示范样表 示范样表

|  |
| --- |
| （包括拟采用的设计模型和解决方案、思路等，字数不超过1000字） |

注意：申报者填报完成后在线打印申报书，按要求签名盖章后，将申报书扫描、上传至申报系统。

**第33届全国青少年科技创新大赛**

少年儿童科学幻想绘画作品申报书

示范样表 示范样表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 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 |  |
| 参赛类别 | * 幼儿园 □小学生 □初中生
 | 年 级 |  |
| 学校全称 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 辅导教师 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 所在单位 | 职务(或职称) | 专业领域 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 画题： | 绘画形式 |  |
| 作品创意说明 | （限300字以内）： |
| 申报者确认事宜 | 我（们）确认已认真阅读竞赛规则，并且同意遵守规则。我（们）确认所有申报资料属实。我（们）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）。同时本人亦享有公开发表该项目资料的权利。我（们）完全服从大赛评审委员会的各项决议。申报者签名： 监护人签名： 年 月 日 |
| 学校确认事宜 | 经核实，该申报者为本校在校学生，且出生日期符合申报条件。 （学校盖章） 学校校长（负责人）签名： 年 月 日  |

全国青少年科技创新大赛组织委员会制

