附件2：深圳市少年儿童发明奖——人工智能（编程）作品申报表

**人工智能（编程）申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一作者 |  | 性别 |  | | | 出生年月 |  | | 年级 |  |
| 第二作者 |  | 性别 |  | | | 出生年月 |  | | 年级 |  |
| 学历级别 | 小学□ 初中□ 高中□ | | | | | | | | | |
| 所在单位 |  | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 作品名称 |  | | | | | | 完成时间 |  | | |
| 辅导教师 |  | 手机 |  | | | | 电子邮箱 |  | | |
| 项目所属学科 | 请在确认的学科上划“√”：数学（ ）、物理学（ ）、化学（ ）、工程学（ ）、动物学（ ）、植物学（ ）、微生物学（ ）、环境科学（ ）、生物化学（ ）、地球与空间科学（ ）、计算机科学（ ）、社会科学（ ）、其它（ ） | | | | | | | | | |
| 获奖（含专利）情况 |  | | | | | | | | | |
| 所在单位  送评意见 | 盖 章  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 作品尺寸（cm） | 长 宽 高 | | | 作品  重量  kg |  | | 作品用  电情况  “√”  勾选 | （ ）由展会统一提供220V交流电源 | | |
| （ ）自备电源  电压：\_\_ V  功率： W | | |

**人工智能（编程）作品情况介绍**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品摘要 | 主要特征： |
| 主要用途： |
| 创新点： |
| 作品说明 | 构思形成： |
| 设计过程： |
| 演示效果： |
| 优点： |
| 还需进一步研究的问题： |
| 可提供的其他材料 | 1.作品源文件  2.作品演示视频：大于1分钟小于3分钟, mp4格式，15MB以内。  3.结构图示及作品图示：1-4张 |
| 备注 | 不超过2000字,说明基本思路，结构图样，研究过程，智能点，用途性，先进性，创新性。 |