附件4

序号：

编码：

2019年“华为杯”全省大学生科学技能竞赛

作品设计报告

作品名称：

 团队名称：

 高校全称：

申报者情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校 |  | 专业、年级 |  |
| 作品名称 |  |
| 联系电话 |  |
| 指导教师 |  | 联系电话 |  |
|  | 联系电话 |  |
|  | 联系电话 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 学院学籍管理部门意见 | 以上作者是否为2020年7月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的中国籍专科生、本科生、硕士研究生。□是 □否（部门签章）年 月 日 |

申报作品情况

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标 |  |
| 专利申报情况 | □提出专利申报 申报号  申报日期 年 月 日□已获专利权批准 批准号  批准日期 年 月 日 □未提出专利申请 |

**目 录**

**一、项目概述**

**二、理论分析与计算**

**三、识别装置控制电路**

**四、测试方案与测试结果**

**五、设计报告结构及规范性**