**2018年广东省大学生电子设计竞赛评分登记表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **表一 参赛队伍填写** | | | |
| 参赛队编号 | 12001 | 作品名称 | 办公桌健康助手 |
| 参赛队员姓名 | 1. 钟梓铭 2. 卢奕恒 3. 胡梓涛 | | |
| 作品类型 | □机器人 □可穿戴 □安防 □无人系统 □交通 ☑家居  □医疗 ☑其他 。 | | |
| 功能简述一 | 软件端由用户设定各种状态的时间和提醒 | | |
| 功能简述二 | 软件端弹窗提示用户进行适当的饮水、休息和进餐 | | |
| 功能简述三 | 硬件端改变RGB灯光，不同颜色的光效对应不同提示的内容，起到心理暗示的作用 | | |
| 功能简述四 | 硬件端显示当天时间 | | |
| 功能简述五 |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **表二 专家填写（第 组）** | | |
| **评分项目** | **分数** | **备注** |
| 1. 作品完成度（30分）   （作品功能的完整性和功能的独立性） |  |  |
| B、创新性（20分）  （1. 功能、技术、外观结构及成本控制等方面的创新，参考国内市场相关销售产品进行评定；2. 贴近于人工智能及应用） |  |
| 1. 科学技术性（20分）   （作品的技术含量和设计的复杂度） |  |
| 1. 实用经济性（20分）   （作品的实用程度，能效评价，设计合理性） |  |
| 1. 论文（10分）   （报告、文档、图纸规范性） |  |
| 总分（满分100分） |  |
| 评审专家签名： | | |

**注：请参赛者填写表一部分，并将此表打印一式三份带入评审现场，测评时直接交给评审专家。表格填写内容超出一页，双面打印** 。