**2022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** | | | |
| 作品名称 | 基于IoT的智能语音拐杖 | | |
| 作品类型 | 智能出行 | | |
| 功能简述一 | 拥有语音功能，实现人机交换 | | |
| 功能简述二 | 采用GPS实时定位功能，将定位数据远程传输 | | |
| 功能简述三 | 能够对路面情况进行视觉识别，实时监测 | | |
| 功能简述四 | 拥有摔倒检测功能，当检测到使用者摔倒进行短信求助 | | |
| 功能简述五 | 使用小程序对使用者位置状况进行检测并加以限制 | | |
| **表二 专家填写** | | | |
| **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“AI-未来技术”主题 ） | |  |
| 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：1.（组长） 2. 3. | | | |