参赛团队承诺与说明书

|  |  |
| --- | --- |
|  | 团队ID ： 608025 团队名称： ZG-bird |
|  | 团队参赛过程中提交的作品文档（word、pdf、ppt、纸介质等） 中和演讲中团 队成员信息、高校指导老师信息、企业指导老师信息与官网注册信息完全一致 |
| 是否首  次参赛 | 首次参赛  对于非首次参赛，需要提交三个文档：新作品、原参赛作品、新旧作品的比较说  明。 |
| 成员信  息 | 成员统计  团队人数( 5) 学校指导老师( 2) 企业指导老师( 0)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 姓名 | 赛区 | 学校**/**公司 | 类型 | | 刘子霖 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 [队长] | | 邓东平 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 | | 林松 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 | | 曾洁慧 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 | | 杜刘艳 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 | | 刘显梅 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学校指导老师 | | 赵洪坡 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学校指导老师 | |
| 主要创  新点 | 结合个性化选择与环境智能同步，用户可根据偏好定制香氛类型和强度，系统利用实 时数据优化香氛释放，实现个性化智能香氛体验。 |
| 主要创  意点 | 融合个性化和智能化技术，打造一个能够根据用户偏好和环境变化自动调节香氛释放 的系统。用户可自定义香味类型、强度和时间，实现一键定制舒适氛围。系统通过智 能设备采集用户生理数据，智能匹配适宜香氛，增强体验的个性化。此外，结合音乐 节奏自动调节香氛释放，创造和谐感官享受，开拓香氛科技与生活方式融合的新路  径。 |
| 主要创  业点 | 结合个性化和智能化技术，提供用户定制化的香氛体验。系统允许用户根据个人偏好 选择香味类型、调节强度和设定时间，实现个性香氛环境。智能联动功能通过收集用 户生理和环境数据， 自动调整香氛输出，为用户带来更舒适的生活品质。此外，系统 与音乐播放设备同步，根据音乐节奏调节香氛释放，增强用户的感官享受。这一创新 将推动传统香氛市场的转型，满足现代消费者对个性化和高品质生活追求。 |

|  |
| --- |
| 我们郑重承诺： 已仔细阅读大赛规则，并做如上承诺和必要说明，将严格按照大赛规则参  加比赛 。 若遇争议， 服从大赛组织仲裁 。 如果以上承诺有未做到， 我们承担相应的责  任。  团队队长签字：  日期：2024年3月13日 |

团队高校指导老师承诺书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 团队ID ： 608025 团队名称： ZG-bird | | |
| 是否首  次参赛 | 首次参赛  对于非首次参赛，需要提交三个文档：新作品、原参赛作品、新旧作品的比较说  明。 | |
| 成员信  息 | 成员统计  团队人数( 5) 学校指导老师( 2) 企业指导老师( 0)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 姓名 | 赛区 | 学校**/**公司 | 类型 | | 刘子霖 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 [队长] | | 邓东平 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 | | 林松 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 | | 曾洁慧 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 | | 杜刘艳 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学生队员 | | 刘显梅 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学校指导老师 | | 赵洪坡 | 江西赛区 | 南昌理工学院 | 学校指导老师 | | |
| 序号 | 承诺事项 | 确认打钩 |
| 1 | 团队成员中的学生为在校大学生，教师为高校教师 | √ |
| 2 | 团队成员学生人数3-5人 | √ |
| 3 | 团队成员信息（包括高校指导老师、企业指导老师）与官网一致 | √ |
| 4 | 高校指导老师、企业指导老师人数分别为0-2人 | √ |
| 5 | 确保作品内容和附件的真实性（不存在虚假信息） | √ |
| 我们郑重承诺： 已仔细阅读大赛规则，严格按照大赛规则指导团队参赛。如果以上承诺有  未做到的，我们承担相应的责任。  高校指导老师1签字：1703044969396  高校指导老师2签字：3289a4270eb6def41a93e1b8784a26d  日期：2024年3月13日 | | |