附件2

表1 “超能勇士—2019”外骨骼系统挑战赛参赛申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛队名称 | | 例：XX单位-XX队 | | 参赛样机数 |  | 参赛人数 | |  |
| 参赛队组成单位  （标注牵头单位） | |  | | 参赛项目  （一个样机可选多个项目） | 轻装机动 □ 负重行军 □  物资搬运 □ 重物搬运 □  障碍跨越 □ 协同控制 □ | | | |
| 参赛队人员组成（首位为负责人） | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 年龄 | 分工 | 联系电话 | | 电子邮件 | |
| 1 |  |  |  |  |  | |  | |
| 2 |  |  |  |  |  | |  | |
| 3 |  |  |  |  |  | |  | |
| 4 |  |  |  |  |  | |  | |
| 5 |  |  |  |  |  | |  | |
| 6 |  |  |  |  |  | |  | |
| 7 |  |  |  |  |  | |  | |
| 8 |  |  |  |  |  | |  | |
| 9 |  |  |  |  |  | |  | |
| 10 |  |  |  |  |  | |  | |
| 经研究，同意参加“超能勇士—2019”外骨骼系统挑战赛。  承诺：参赛样机及设备出现或造成的任何损失，责任由参赛队自负。  （单位盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |

表2 “超能勇士—2019”外骨骼系统挑战赛参赛队简介

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛队名称 | 例：XX单位-XX队 |
| 参赛队组成单位 |  |
| 填写提纲：1）请客观如实地介绍参赛队的历史及特色等内容；2）总字数约1200字。 | |

表3 “超能勇士—2019”外骨骼系统挑战赛参赛样机简介

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛样机名称 | | （每个样机一张表） | | 所属队 | 例：XX单位-XX队 | |
| 参赛项目 | |  | | | | |
| 任务背景类样机填写 | 自重 |  | 材质 |  | 驱动类型 |  |
| 负载能力 |  | 助力效能  （耗氧量） |  | 功耗 |  |
| 助力位置 |  | 感知方式 |  | 速度 |  |
| 参  赛  样  机  基  本  组  成  及  性  能  参  数 | 填写提纲：  （一）应用背景（场景）  （二）功能及性能参数  （各类样机详细及特殊性能参数可填写此处）。  （三）技术方案（演示方案）  技术方案可介绍样机基本组成、结构特点、技术特点等  演示方案可介绍样机基本组成，演示方式、场地要求、是否可现场体验等（创新演示类填写）  （四）关键技术  注：还在研制阶段的样机，下面的图片可提供样机的设计图、仿真图等。 | | | | | |
| 参赛样机图片（分辨率640×480/格式JPG） | 单独样机图（前） | | | 穿戴效果图（前） | | |
|  | | |  | | |
| 单独样机图（后） | | | 穿戴效果图（后） | | |
|  | | |  | | |
| 单独样机图（侧） | | | 穿戴效果图（侧） | | |
|  | | |  | | |