**全国大学生机器人科技创新交流营** **暨机器人大赛作品填报信息**

**（ 以系统实际为准）**

一、申请人信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校名称 |  | 身份证号 |  |
| 院系 |  | 专业 |  |
| 在读学历 |  | 学制 |  |
| 入学时间 |  | 联系电话 |  |
| 联系邮箱 |  |

二、合作者信息（合作者最多 7 人，不含申请人本人，请按照顺序填 报，填报顺序即排序）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校名称 |  | 身份证号 |  |
| 院系 |  | 专业 |  |
| 在读学历 |  | 学制 |  |
| 入学时间 |  | 联系电话 |  |
| 联系邮箱 |  |

三、指导教师信息（最多 3 人，请按照顺序填报，填报顺序即排序）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 工作单位 |  | 职务 |  |
| 专业职称 |  | 联系电话 |  |
| 联系邮箱 |  |

四、作品信息

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 申报类别 | 个人作品（ ）集体作品( ) |
| 赛事类别 （单选） | 主体赛：⚪工业机器人 ⚪个人/家用服务机器人⚪特种机器人 ⚪其他应用领域机器人专项赛：⚪新概念越野机器人创新构型设计 ⚪强适应越野智能的新控制 | ⚪公共服务机器人 ⚪人形机器人 |
| 作品所处 阶段 |  |
| 功能概述 | （限填 300 字） |
| 机器人尺 寸、重量 | （限填 300 字） |

|  |  |
| --- | --- |
| 技术关键 和主要技 术指标 | （限填 300 字） |
| 设计思路 | （限填 300 字） |
| 作品的科学性、先进性 | （限填 300 字） |
| 作品的实际应用价值、推广前景、经济效益预测 | （限填 300 字） |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴 | （限填 300 字） |

|  |  |
| --- | --- |
| 定结果 |  |
| 作品是否参加过往届机器人大赛，获奖结果如何 | （限填 300 字） |
| 申报专利 情况 | （限填 300 字） |
| 当前国内外同类作品水平概述 | （限填 300 字） |

五、作品材料

1.作品照片（必交）：不超过 10 张，png、jpg、jpeg 格式

2.展示 PPT（必交）

3.设计说明书（选交）：docx 、pdf 格式

4.作品视频（选交 ）：mp4 、avi 格式

**说明：专项赛**所需作品材料详见《关于举办 2024 年全国大学生机器人 科技创新交流营暨大赛的通知》的附件 2。