**2024年全国大学生机器人科技创新交流营**

**暨大赛**

**作品申报书**

推报学校名称:

（此处加盖学校行政或者学校团委公章）

申报作品名称:

申报者姓名:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学校名称 |  |
| 现学历 | （专科、本科、硕士、博士） | 专业 |  |
| 年级 |  | 学制 |  | 入学时间 |  |
| 通讯地址 |  |
| 身份证号 |  | 联系方式 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学校、院系、专业 | 现学历 | 年级 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 指导老师情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 工作单位/职务 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 申报作品情况 | 作品名称 |  |
| 申报类别 | □个人作品 □集体作品 |
| 作品类型（八选一） | 主体赛作品类型：□工业机器人 □个人/家用服务机器人 □公共服务机器人□特种机器人 □其他应用领域机器人 □人形机器人 |
| 专项赛题目选择：□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 |
| 功能概述 |  |
| 主要技术指标 |  |
| 实际应用价值及推广前景 |  |
| 作品所处阶段 |  |
| 学校团委推荐意见 |  单位名称（盖章）： |
| 省级团委推荐意见 |  单位名称（盖章）： |

说明: 1.必须由申报者本人按要求填写。(建议用电脑填写) 2.单位盖章视为对符合申报情况的确认， 一经发现有造假情况，大赛组委会拥有随时终止该团队或者个人参赛的权力。