第六届山东省大学生智能控制大赛

暨第九届全国大学生机器人大赛Robocon山东省赛

报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品类别 | Robocon方案赛：⬜ RR机械赛道 ⬜ RR综合赛道  ⬜ ER机械赛赛道 ⬜ ER综合赛道  Robocon四足马术赛：⬜ 双木桥赛道 ⬜ 跷跷板赛道 | | | | | |
| 作品名称 |  | | 团队名称 | |  | |
| 指导教师 | 职称 | 职务 | | 联系电话 | | |
|  |  |  | |  | | |
| 队员姓名 | 年级 | 院系专业 | | 联系方式 | | |
| 手机 | | QQ号码 |
| xxx | 2020级 | 智能制造学院/机器人工程 | | xxx | | xxx |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 参赛高校  审核意见 | 负责人（签字）：  学校名称（公章）： | | | | | |

备注：1.不限队伍，此赛道不与山东省大学生智能控制大赛其他赛道重叠;

2.Robocon赛项指导教师最多1人，参赛队员Robocon方案赛综合赛道最多6人，其余赛道最多3人；

3.Robocon方案赛项中同一学生最多出现2次，Robocon四足赛项中同一学生最多出现2次，2个赛道不重叠；

4.Robocon赛项的word版报名表以及盖章后的扫描件于2022年11月6日之前发至大赛邮箱：aicrobot@163.com；

5.Robocon方案赛评审材料于2022年11月13日之前发至大赛邮箱。