第一届中德智能机械创新大赛 团队报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参赛主题** | **智能台球机器人** | | | | | | |
| **参赛队所在学院** |  | | | | | | |
| **参赛队名称** |  | | | | | | |
| **团队负责人**  **（学生）** | 姓名 |  | | 学号 |  | 邮箱  电话 |  |
| **指导教师** | 姓名 | 性别 | 国籍 | 学院 | 职务/职称 | 联系电话 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **参赛队员** | 姓名 | 性别 | 国籍 | 学院/专业 | 学号 | 联系电话 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 注意：   1. 报名截止时间为2022年7月15日，请于截止时间前完成报名，并将本附件（PDF格式）[发送至大赛官方邮箱tangyichao@tongji.edu.cn](mailto:发送至大赛官方邮箱register@isssp.org.cn)。**邮件主题：中德智能机械创新大赛+参赛队名。** 2. 本次大赛将涉及机器视觉、动作规划、运动控制等方面内容，建议参赛小组在组队时考虑各模块的开发需求，组建具备综合开发能力的团队。报名后将针对各技术模块进行专项培训，提升各组能力。   3. 参赛队拥有其参赛作品的知识产权，不可抄袭他人作品或侵占他人知识产权。如有违规，组委会有权取消其参赛资格。 | | | | | | | |