

上海理工大学第六届机器人创意大赛通知

一、大赛目的

为进一步推进大学生创新意识和创造能力的培养，强化动手能力和工程实践能力，激励广大学生踊跃参加课外科技活动，为在校学生搭建一个展示自我良好基础知识和创新创业能力的平台，决定举办我校第六届智能机器人大赛。

本次比赛以智能机器人为对象，竞赛是涵盖机械、控制、传感技术、电子、电气、计算机、材料等多个交叉学科的科技创意类竞赛。获得校赛奖项的学生优先推荐参加相关赛事的国赛和市赛。

二、比赛报名和时间安排

报名截止日期：2023年5月1日。

报名材料发送截止日期：2023年5月15日。

比赛日期：2023年5月21日（周日）。

报名材料发送邮箱（夏同学）：2292660383@qq.com

三、大赛主题与内容

大赛主题与内容见附件2：上海理工大学第六届机器人大赛规则

四、赛事单位

主办单位：上海理工大学教务处

承办单位：上海理工大学机械工程学院

协办单位：上海理工大学创新创业学院

赛事组委会：上海理工大学机器人创新社团

五、参赛对象

本校具有正式学籍的学生（不限学院、不限专业）。上海理工大学在校本科生、研究生均可参加。每个参赛队学生人数不多于4人，指导老师可以空缺。

六、报名条件

参赛队员需对机械设计与制造、智能控制及程序编制、嵌入式编程、机器视觉、人工智能、三维打印等技术充满兴趣；有足够业余时间投入比赛准备工作；善于与他人沟通，具有良好团队合作精神，并能做到持之以恒，坚持不懈。

七、报名方式

参赛队伍需分别提交报名表、产品设计说明书两份材料并在规定时间内上传

至指定邮箱。参赛队伍可在附件中下载附件1电子档“上海理工大学第六届机器人
大赛参赛报名表”，填写后以“机器人竞赛+组长名+学号+专业”命名，发送到
上述报名邮箱进行报名，后续将产品说明书以“团队名称+设计报告.pdf”的格式
命名后，发送至报名邮箱。

八、奖励办法

大赛设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖若干。获奖赛队每位队员颁发获奖
荣誉证书。

九、其他事宜

比赛规则，比赛办法详见附件2：上海理工大学第六届机器人大赛规则。

相关负责人及联系方式：陈老师：79366657@qq.com QQ群：465085125

附件 1：第六届机器人创新大赛--规则.pdf

附件 2：第六届机器人创新大赛--报名表.docx

附件 3：第六届机器人创新大赛--通知.docx

2023年3月9日

上海理工大学教务处

上海理工大学机械工程学院

上海理工大学创新创业学院

