机器人类创新比赛规则

# 1 参赛内容

团队自主研发的通过利用机器视觉、运动控制、机械设计、电子电路、自主导航、ROS等机器人先进技术，应用在智能生活（智能交通、智慧医疗、智能教育、智能新闻写作、智能律师、机器仿生、智能客服、智能艺术）、智能制造、探索、救援等领域的产品或项目。

大赛采用自主命题方式，参赛队伍自主选择作品题目，但须与大赛规定的参赛范围密切相关。选题须知：

1、机器人创新比赛的参赛作品要体现一定的智能性、技术创新性、市场发展潜力和社会价值。

2、参赛队伍需承诺参赛产品/项目由团队成员独立设计、开发完成，杜绝抄袭、剽窃等行为，有知识产权纠纷的作品不得参赛。

3、与国家有关法律、法规相违背的产品/项目不得参赛。

# 2 参赛流程

## 2.1 报名

以当届大赛组委会发布的报名方式为准，一般采用报名平台或者发送邮件。

## 2.2 提交作品

参赛队在线提交演示文稿+佐证材料（附件1及其他自选材料）。

演示文稿中必须包含：（一）项目摘要；（二）该项目的背景和基本思路；（三）该项目应用的科学方法和科学原理；（四）该项目的创新点；（五）项目的使用情况和进一步完善的设想。

佐证材料见附件。

# 三、初赛

初赛通过网评方式，由组委会将参赛队作品分发给三位以上评委，根据评委给出的分数和评价。进入决赛条件：三分之二以上评委同意。

# 四、决赛

决赛采用在线答辩方式完成。参赛队在线演示自己的作品或者相关佐证材料，答辩评分标准见附件2机器人类创新比赛评分表。按得分顺序得到排名，并确定奖项。