



RC2018 – 创意赛规则

简介： RobotChallenge 创意赛，无任何主题限制，无任何设备限制，充分发挥产品创意，用机器人设计和制作解决人类生活中的各种难题。

组别：

- ✚ 初级组（小学队员可参加）
- ✚ 高级组（初中，高中队员可参加）
- ✚ 成人组（大学年龄段及以上）

1 机器人展示

1.1 宣传品准备

- ✚ 参赛队伍自行制作海报、展架、视频等作品宣传物品。
- ✚ 赛场将为参赛队伍提供展示空间和展示位。

1.2 机器人演示

- ✚ 参赛队伍需向观众和裁判现场演示机器人。

1.3 队伍答辩

- ✚ 参赛队伍将向裁判员介绍机器人的设计理念和技术实现。
- ✚ 参赛队员将针对裁判员的给定问题，做出解答。

2 裁判评分

每支队伍将被多位裁判评委评审，评分方面如下，每个方面分值为 1-5 分。最后的成绩将各项得分相加。

主要考察方向如下：

- ✚ 想法，创意 (Idea, Creativity)
- ✚ 开发努力(Development Effort)
- ✚ 科技创新(Technology, Innovation)
- ✚ 智能(Intelligence)
- ✚ 演示(Presentation)

3 声明异议

3.1 声明异议

- ✚ 对于裁判的判决没有任何异议。
- ✚ 在这些规则的行使时，如果有任何的不解，队伍的队长可以向裁判员提出异议。



4 规则的灵活性

只要这些规则的概念和基础是被遵守的,这些规则应当足够灵活来适应选手的人数改变以及比赛的内容。组委会可以在比赛开始之前公示比赛规则修订细则(多为微调,适应比赛当前报名情况),并且在比赛时被保持。

5 责任

- ✚ 参赛队伍总是对他们的机器人的安全性和他们队员或机器导致的事故负责。
- ✚ RobotChallenge 组织和组织人员不会被任何参赛队伍或他们的器械导致的事事故指控负责。