

# 关于世界机器人大赛

产品名称	关于世界机器人大赛
公司名称	深圳市星点管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区八卦岭安吉尔大厦1015（注册地址）
联系电话	13058180429 13058180429

## 产品详情

关于世界机器人大赛

自 2015 年以来，吸引了全球 20 多个国家，20 余万名对机器人感兴趣的选手在赛场上dianfeng对决，它就是：

WRC世界机器人大赛！

作为机器人界的“奥林匹克”，是孩子绝不能错过的白名单赛事！。

### 赛事含金量

1.教育部高度认可，极具quanwei性

教育部官宣确定“世界机器人大赛”为 2022-2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动。此外，在国家推行“强基计划”的背景下，世界机器人大赛更显重要，赛事成绩可纳入中高考综合素质评价体系。

2.极具国际影响力

作为机器人领域内竞赛水平高、参赛国别多、选手年龄跨度大、社会关注广的全球性品牌赛事，共吸引了全球20余个国家20万余名选手参赛，同时实现了多个竞赛项目的大赛国际互认，参赛群体覆盖小学、

初中、高中、大学等年龄层次，世界机器人大赛极具国际影响力。

通过多年的积淀成长，世界机器人大赛已发展成为国内外影响广泛的机器人领域官方专业赛事，历届大赛得到了党中央、国务院领导的亲切关怀与指导，时任国务院副总理刘延东、马凯先后莅临观摩指导大赛。大赛顾问委员会、专家委员会由近100名领导、院士、专家、企业家组成。大赛旨在不断发挥自身平台优势，激发机器人行业的科技研发潜力，成为推动全球创新型、应用型、技能型人才培养的重要力量。

### 3.助力孩子个人综合素质成长

机器人学习时跨学科式的，在完成任务中，需要运用物理、数学、计算机、信息技术、艺术等知识，孩子要把理论转化为实际操作。

参加世界机器人大赛能提升孩子的科技素养和创新意识，培养团队协作和解决问题的能力，此外，参赛过程还能增强孩子的自信心，激发对机器人和科学的热爱，以及培养竞争意识和挑战精神。

通过控制机器人的路径或对抗，提高孩子的「反应力」。可以有效培养孩子的「动手搭建」和「操控能力」。通过对于比赛策略的研究，提高孩子的「分析能力」。通过2人一组的配合，提高孩子的「团队合作能力」。通过在有限时间内完成的机器人动作和竞技氛围，提高孩子「抗压能力」和「解决问题的能力」。

### 4.高校升学开设竞赛入学途径

高校升学有多重途径，多数学校开设了竞赛入学途径，学科竞赛、科技竞赛，很多设有综合评价招生方式的高校认可科创类的一些竞赛奖项证书，“世界机器人大赛”即属于其中。

这些竞赛证书，为学生的综合评价初审添砖加瓦，大大增大了初审通过概率，也大大增大了被综合评价高校录取的概率，为学生的升学开辟了一条新道路，让学生有了更多的选择。

### 世界机器人大赛简介

自2015年起已成功举办8届，共吸引全球20多个国家20余万名选手参赛，被广泛赞誉为机器人界的“奥林匹克”，得到了国家自然科学基金委员会的连续指导，已连续入围教育部办公厅公布的面向中小学生的全国性竞赛活动白名单，并实现了多个竞赛项目的大赛成绩国际互认。

作为五大赛事之一的世界机器人大赛(World Robot Contest)是世界机器人大会(World Robot Conference)的重要组成部分。

主办单位：

北京市人民政府、中华人民共和国工业和信息化部、中国科学技术协会

承办单位：

中国电子学会、北京市经济和信息化局、北京经济技术开发区管委会

## 比赛内容：

比赛围绕科研类、技能类、科普类三大竞赛方向，设置共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人大赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛共四大赛事。下设50余个赛项100余个竞赛组别。

前两者属于科研类赛事，考察参赛者对机器人的实践与应用的能力；后两者属于技能科普类赛事，重点考察学生的设计思维能力和自主创新能力。

## 参赛对象：

世界机器人大赛参赛群体将全面覆盖学校、科研机构、企业、单位以及社会大众,涵盖全年龄层次。各相关单位、个人可自行组建参赛团队报名参赛。

## 参赛流程：

（一）参赛报名：根据大赛各分项赛事报名要求，参赛选手可以通过大赛guanfangwangzhan或官方微信公众号填写并提交相关报名信息。

（二）竞赛比拼：根据大赛各分项赛事竞赛规程，参赛选手通过线下或线上的竞赛形式，完成各项竞赛任务或开展相关对抗竞赛。

（三）成绩认定：根据大赛各分项赛事有关规定，由赛事专家组、裁判组、仲裁组裁定或评定最终竞赛成绩。

（四）表彰奖励：大赛组委会核定大赛成绩，并对获奖者进行表彰和奖励。

1.大赛各分项赛事设：一等奖、二等奖、三等奖，一等奖前三名为冠军、亚军、季军，特定赛项设专项奖。

2.大赛各分项赛事：一等奖获奖数量原则上不得超过参赛队伍数量的15%；二等奖获奖数量原则上不得超过参赛队伍数量的30%；三等奖获奖数量原则上不得超过参赛队伍数量的50%。

3.大赛各奖项由大赛组委会统一进行表彰和奖励，并在guanfangwangzhan实时公布。

大赛参赛群体涵盖全年龄段，各学校、科研机构、企事业单位、社会大众可自行组建参赛团队报名参赛。

赛各分项赛事通知、竞赛主题、竞赛内容、竞赛规程等信息会在guanfangwangzhan实时公布。

赛事guanfangwangzhan :

[www.worldrobotconference.com/html/jiqirendasai/](http://www.worldrobotconference.com/html/jiqirendasai/)