

# WRC世界機器人大會

---

2018.8.15~19

原禎分享

世界机器人大会  
ROBOT CONFERENCE  
道 Security Check

2018世界机器人大会  
WORLD ROBOT CONFERENCE  
2018.08.18-19  
中国科技馆东馆  
中国科技馆东馆  
中国科技馆东馆

2018世界机器人大会  
World Robot Conference







A blue grid board with various icons and a keyboard tray. The grid board contains several blue directional arrows (up, down, left, right) and red circular icons with symbols like a recycling symbol, a trash can, and a power button. Below the grid is a grey keyboard tray with black keys. Some keys have blue directional arrows and red circular icons placed on them.

A large board with a grid of colorful illustrations and Chinese text labels. The illustrations include a park, a hospital, a bank, a home, a school, a supermarket, and a factory. The Chinese text labels are: 游乐园 (yóu lè yuán), 医院 (yī yuàn), 银行 (yín háng), 家 (jiā), 学校 (xué xiào), 超市 (chāo shì), and 工厂 (gōng chǎng). The board also features a compass rose and a blue toy car on the right side.





DREAM  
WITH  
ROBOTS

ASH PUPPIES



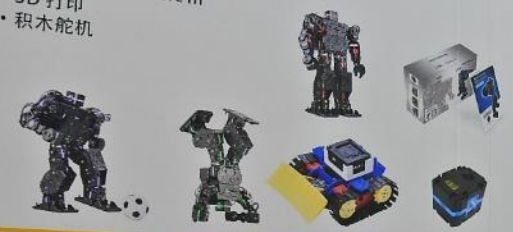


# STEM 教育产品课程体系

拼装 - 卡片编程 - 图形化编程 - Scratch/Sketch 编程 / Arduino 开发工具 -  
人形机器人编程 / 3D 打印编程

高中、大学级阶段 (15 岁以上)

- Humanoid:Line-Core m
- 3D 打印
- 积木舵机



小学高级阶段 (7-12 岁)

- MRT Coding Board (科定博)
- MRT Coconut (科科纳)



初中阶段 (12-15 岁)

- MRT 5
- MRT Duino
- MRT-X



小学初级阶段 (7-12 岁)

- HUNA Class
- MRT 3



幼儿、小学阶段 (4-7 岁)

- 幼儿园课程
- Goma Hand
- Goma Brain
- New Kicky







小学初级阶段(7-12岁)

- HUNA Class
- MRT 3



韩端科技 (深圳) 有限公司  
My Robot Co., Ltd





**roobo** GLOBALLY ORIENTED AI SOLUTION PROVIDER

# JELLY

## 商用机器人

一款面向行业的机器人，具有良好的开放性和定制性，可广泛应用于银行、医院、餐厅、商场等行业机构。

Jelly搭载完整的ROSA人工智能机器人系统，目前支持打车出行、同声传译、机票预订、优惠视频点播、拍照、音乐点播、天气查询和时间查询等多种服务。

已成功完成招商银行定制项目，在迎宾送客及业务介绍等场景实现定制化服务。



DESIGN AWARDS 2017

深圳产品：壹智，智能机器人  
www.roobo.com.cn 0755-26511111

**Customized**

A tailored custom...  
...to meet the needs of...  
...the industry...

**GO WORLD**

...with a lot of...  
...to meet the needs of...  
...the industry...



mabo puoaino



6:31

my name is Sarah

我的名字是萨拉

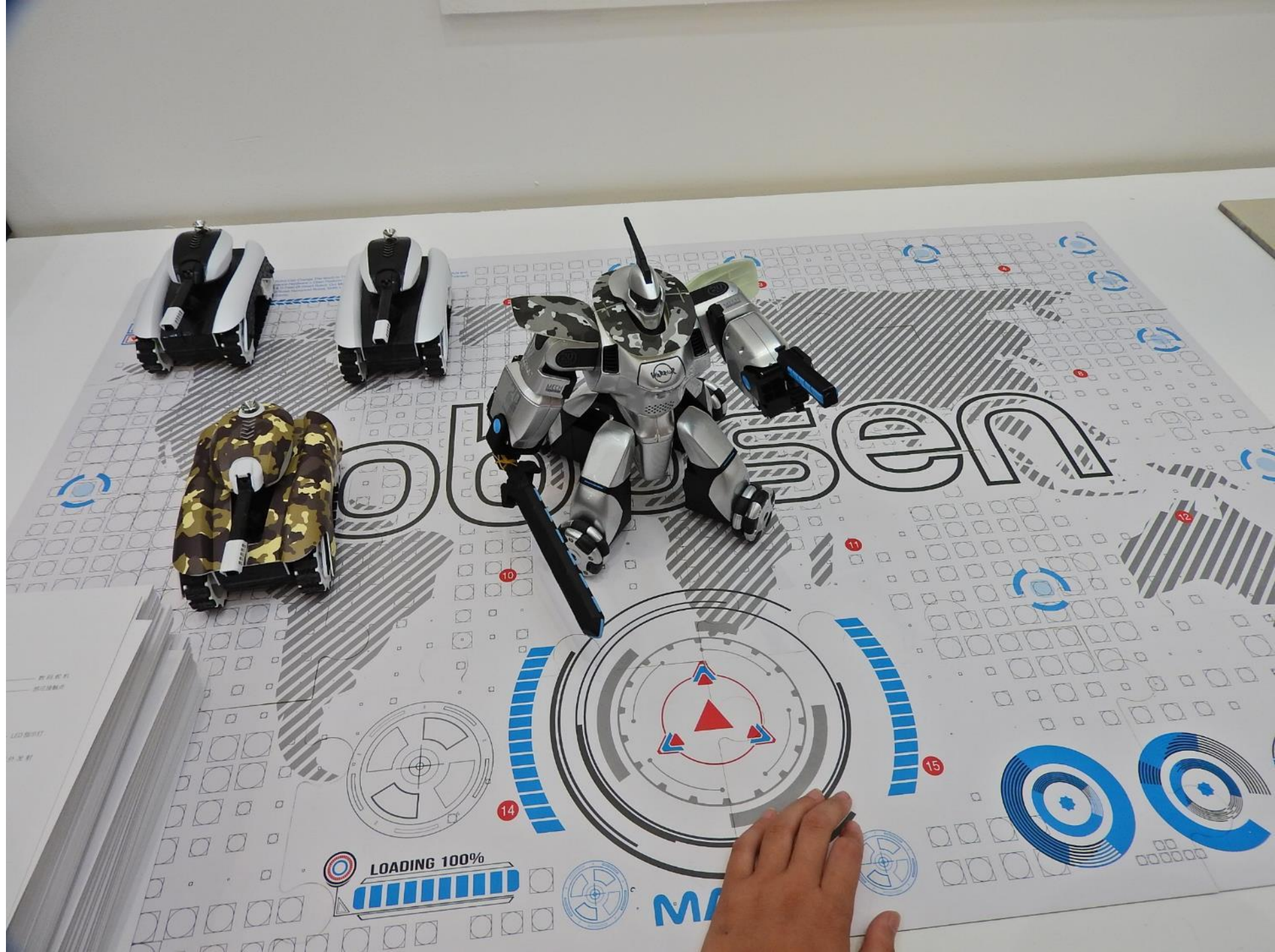
参展商  
Exhibitor

片



# AR 机器人









// 外观自定义 //

您可以自由选择机器人**外形**、**机器人颜色**、**机器人交互系统**。

// 服务机器人应用场景 //

SERVICE ROBOT APPLICATION SCENE



// 交互场景自定义 //

INTERACTIVE SCENE CUSTOMIZATION



交互界面

银行导航场景

推荐理财场景

交警大屏

更多机器人交互场景系统等您开启...





引领机器人量产下线

Keenon

KEENON  
事出必成

法律

检验检疫







# Cool Apps



球识别、路径规划、定位控制、

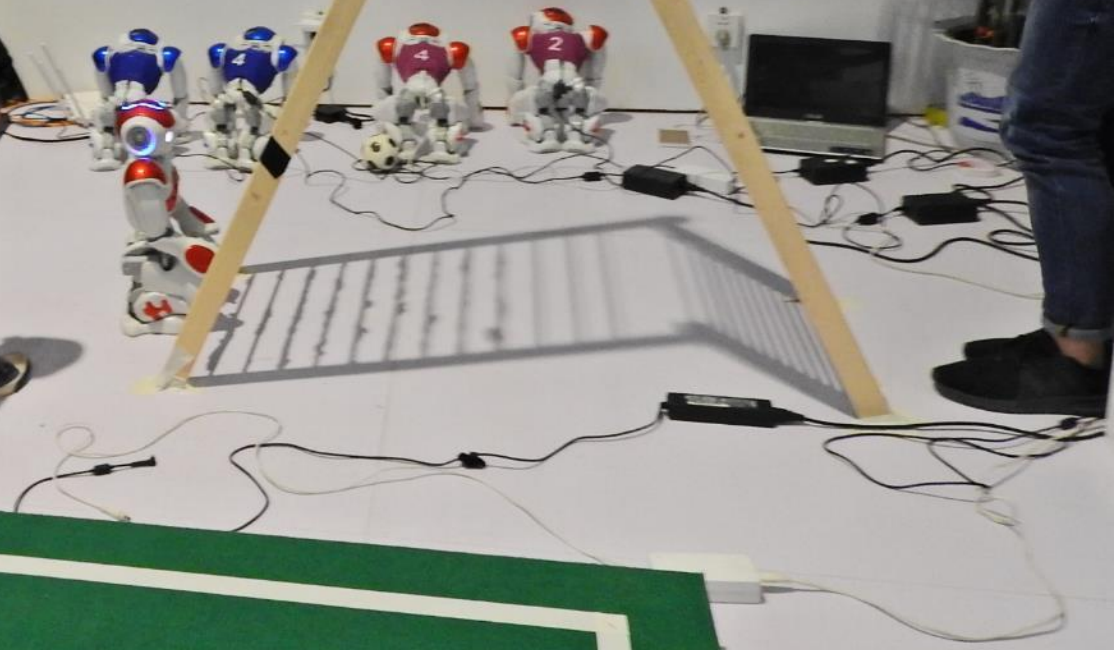
足球机器人是一项集机器人体育精神的运动，同时考验着足球机器人对于动作的控制与环境的感知，才能良好稳定的进球。

技术介绍：  
Nao机器人通过识别球的位置、球的位置及球速等信息来实时修正自身位置和球向球的位置，同时Nao机器人需要调整球的位置调整自身位置，并调整开球的精确动作，来实现进球。

应用范围与应用场景：  
足球机器人比赛已正式列入中国人工智能协会与软体机器人协会的机器人研究开发大赛。届时将会有超过200支来自全国各地的队伍参赛。

今年比赛将于11月23-25日在上海举行，届时将会有超过200支来自全国各地的队伍参赛。

请联系人员：寻求参与研发合作：contact\_cn@softbankrobotics.com  
联系电话：寻求联系邮件：charlene.ma@softbankrobotics.com





## 软银NAO机器人 x 微软Kinect 产品协同应用

NAO机器人产品与微软体感设备Kinect配合应用通过Kinect对前方人体实现动作和姿势捕捉NAO机器人再现动作与姿势

### 技术介绍:

环境光照、机器人视野、空间中红球位置是未知的，通过机器人视觉实现快速跟踪的模式识别为一大重要研究领域。

### 应用范围与应用场景:

很多工作场景和危险环境并不适合人类进入，也不适合人类在该环境下完成任务，例如：爆炸物处理、核泄露处理、化学危险品处理等，透过机器人技术的进步，这些自然灾害与人为灾害的工作将逐渐可以由机器人来完成。

软银Nao机器人通过完全模仿人类动作，让人通过远程遥操作机器人来实现危险环境下的工作处理，将来有着广泛的应用前景。软银机器人持续在该领域提供硬件和软件产品做为开放平台给合作伙伴使用，目前有越来越多的企业、科研院所、高校研究机构参与其中。

我是研究人员，寻求参与研发或合作。

[contact\\_cn@softbankrobotics.com](mailto:contact_cn@softbankrobotics.com)

我是媒体，寻求联系报导：

[charlene.ma@softbankrobotics.com](mailto:charlene.ma@softbankrobotics.com)

Design  
a new world  
together







EVOLVER

# 小胖教学助手

面向幼儿园课堂教育的助教机器人



EVOLVER

## 机器人娃娃机

让投资更有价值



高回报高收入商业解决方案

- 聚会新客
- 娱乐互动
- 语音交互
- 高额盈利







Qrobot Alpha

智能教育娱乐人形机器人

Jimu robot

多功能拓展包

自由拼装，激发创造力

星际探险

Jimu robot

ASTROBOT KIT

Jimu robot

变形工程车

STEM教育智能编程机器人

高配版

Jimu机器人 星际探险系列 搭建与编程





优必选  
UBTECH



腾讯叮当  
Tencent Dingdang

悟空



ROBOT ROBOT FOR YOUR BETTE

WITH BETTER LIFE





# HELLO KITTY<sup>®</sup> 智能教育机器人

IP 智能 + 萌趣未来



## 六大特点

- 习惯培养 呵护成长
- 语音对话 简单易用
- 教育内容 触手可及
- 功能扩展 百变玩法
- 学习编程 创意无限
- 寓教于乐 高效学习

## 四大功能

- AI互动 英语教学
- 小学同步 学习辅助
- STEM教育 图形编程
- 优质内容 一键下载

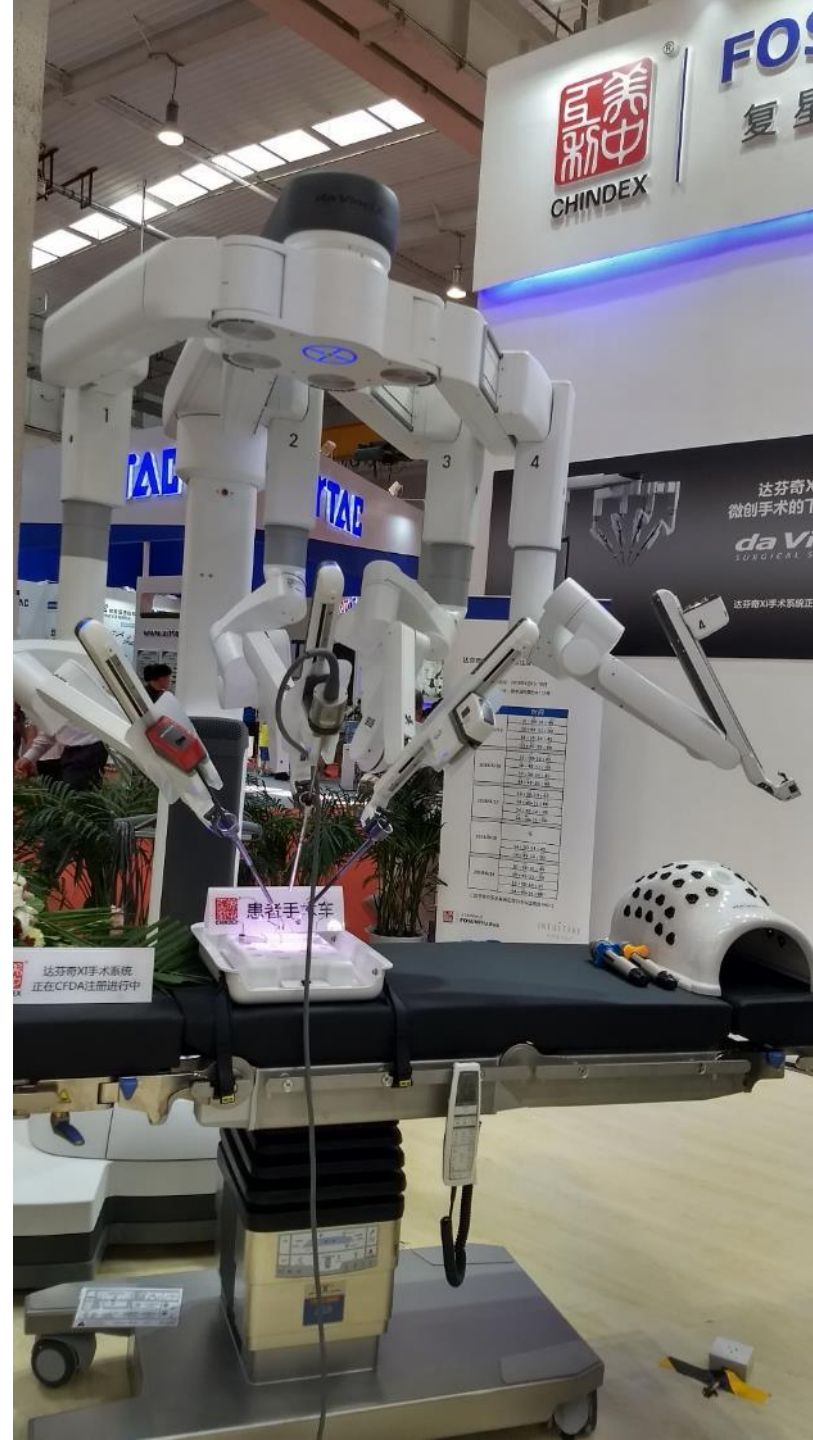
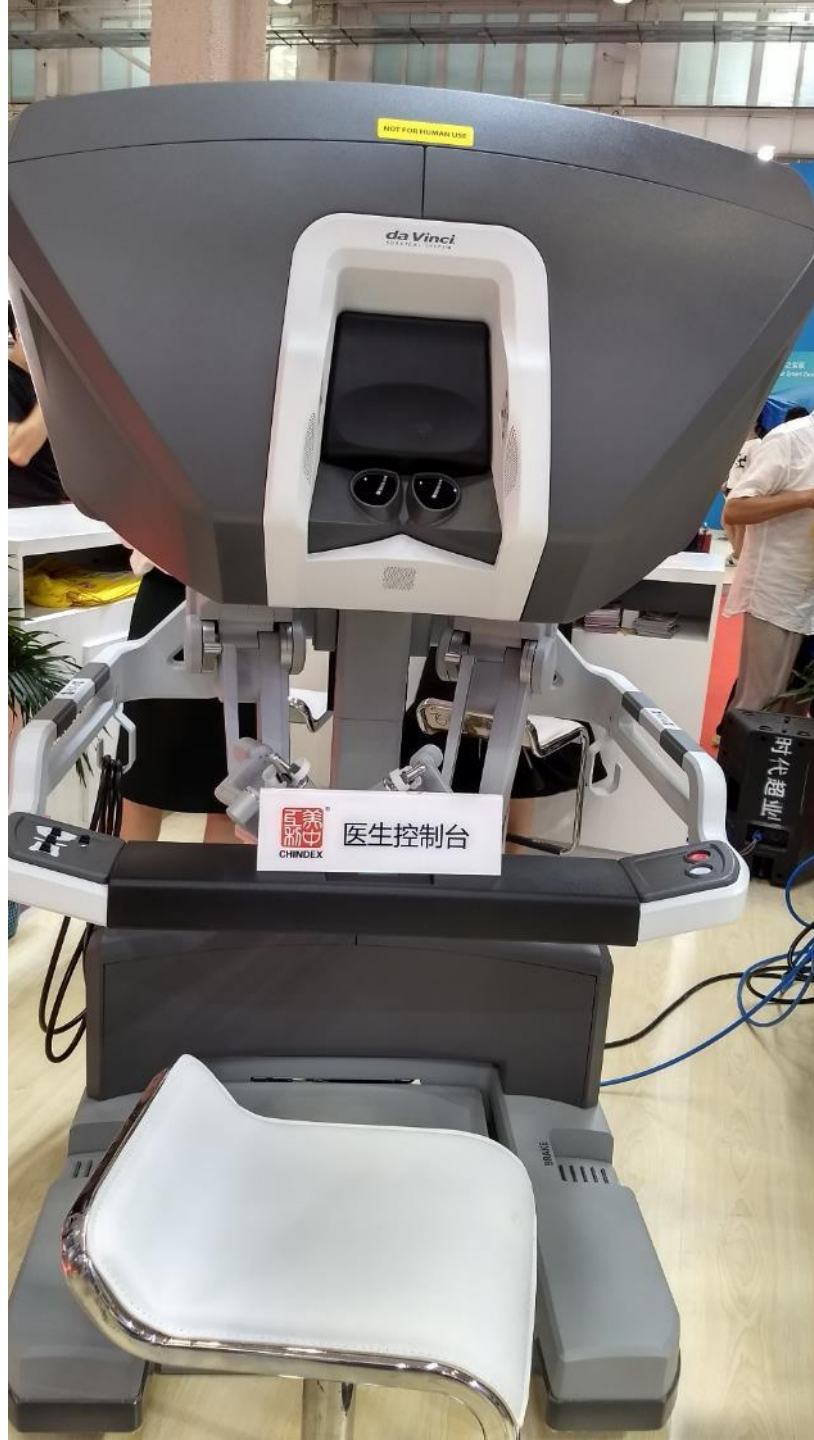


TECH

TECH









 **FANUC**

上海发那科机器人有限公司  
SHANGHAI-FANUC ROBOTICS CO.,LTD.

 **FANUC**

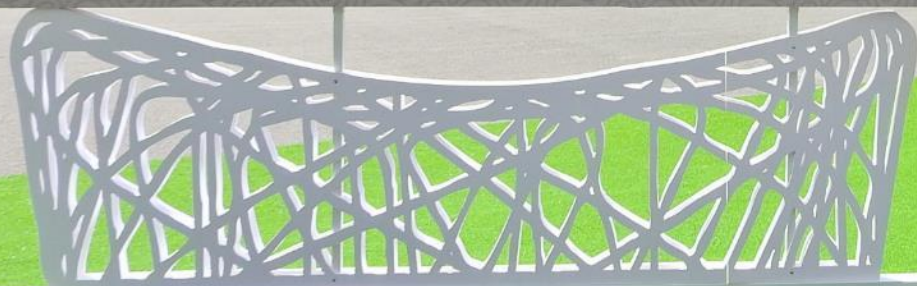


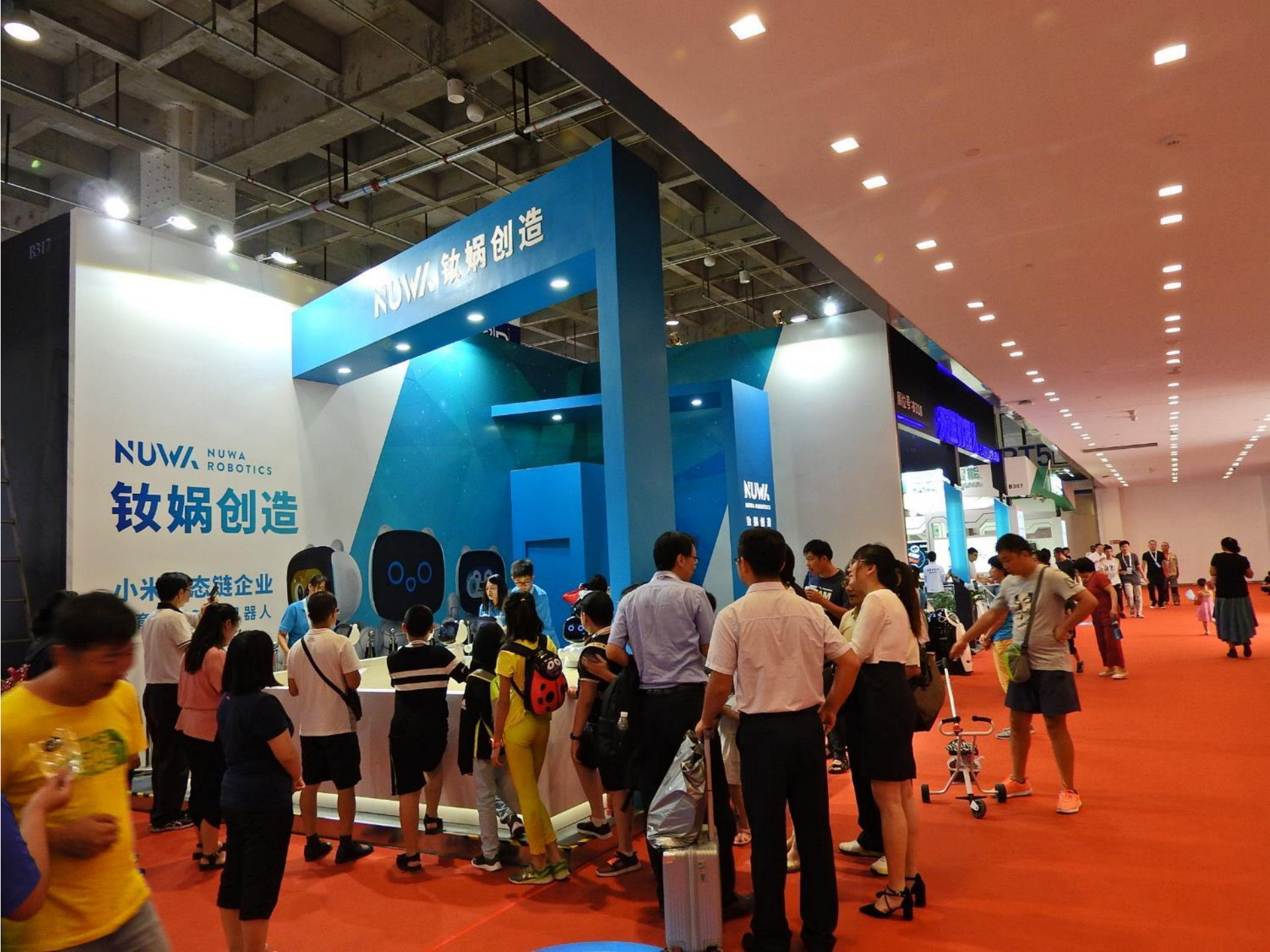


# 2018世界机器人大会

WORLD ROBOT CONFERENCE

## 演讲嘉宾 Guest speaker





B317

NUWA 钷蜗创造

NUWA NUWA ROBOTICS

钷蜗创造

小米生态链企业  
智能机器人

NUWA  
NUWA ROBOTICS  
钷蜗创造

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317

B317



请对我说

「小丹!小丹!」

「你会什么?」

「我要听故事」

「我想学英文」

「今天天气好吗?」

