



# 2015中国工业机器人市场投资机会

\_\_\_OFweek行业研究中心 潘伟 2015.03.31

# 主要内容

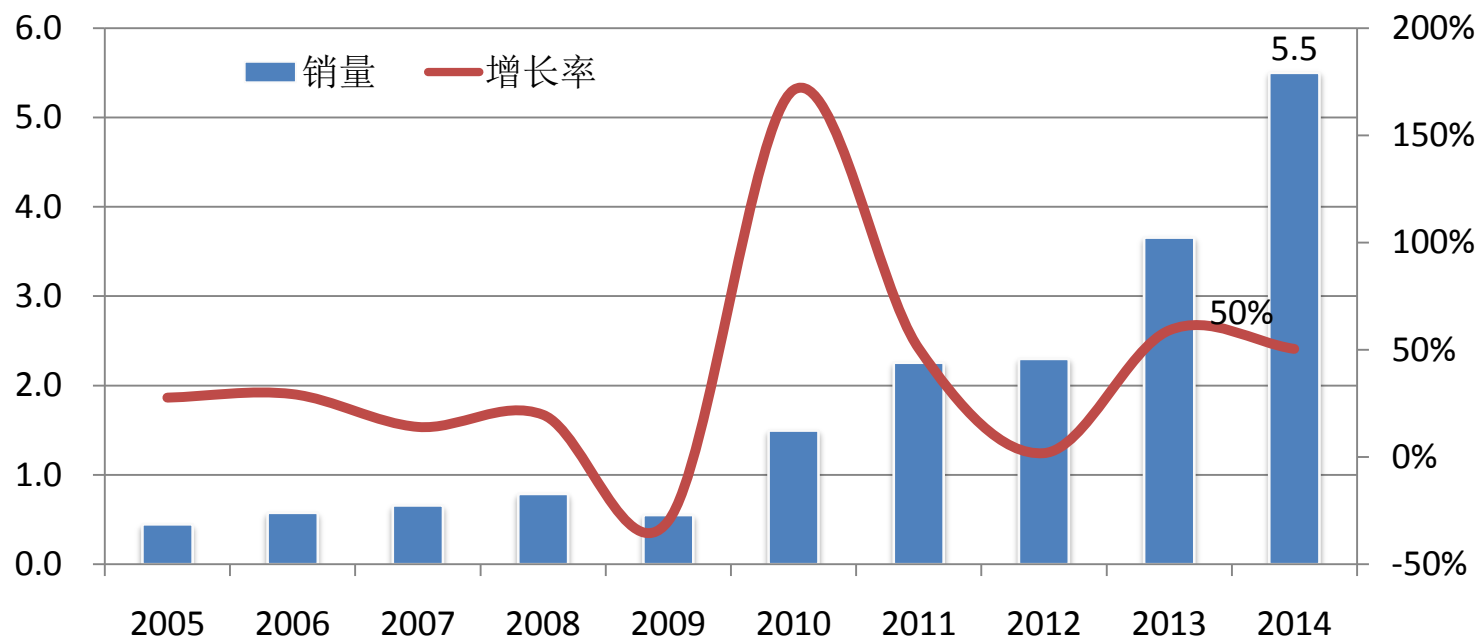
1、2014年机器人市场回顾

2、中国机器人企业发展现状

3、未来机器人市场投资机会

# 2014年中国工业机器人市场总体状况

## 2005-2014年中国工业机器人市场销量（万台，%）

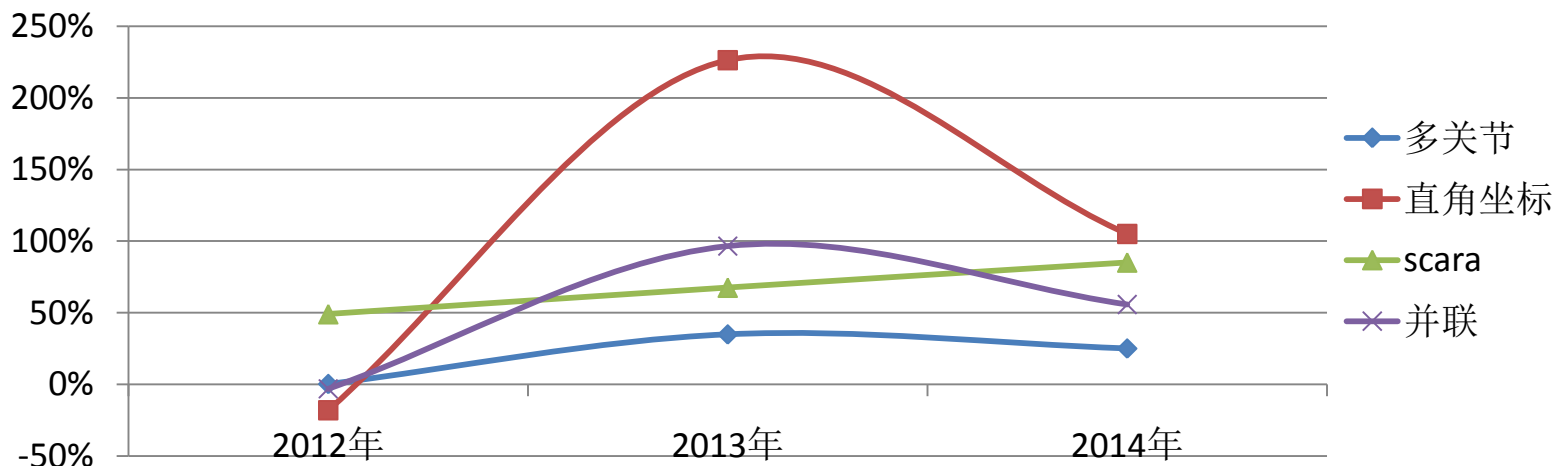


数据来源: OFweek行业研究中心

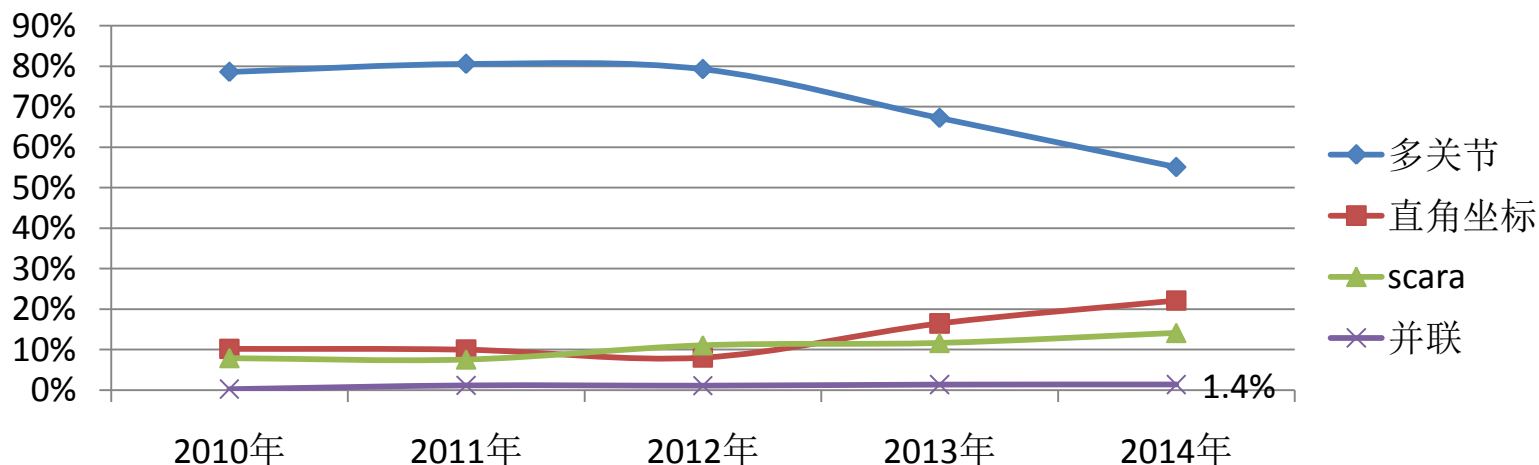
**蝉联全球最大工业机器人市场:** 2014年中国市场工业机器人销售量达到**5.5万台**, 同比增长**50%**。  
2005-2014年期间年复合增长率为**32%**。

# 2014年工业机器人市场结构-机械结构

## 2012-2014年中国市场各类型工业机器人增长率



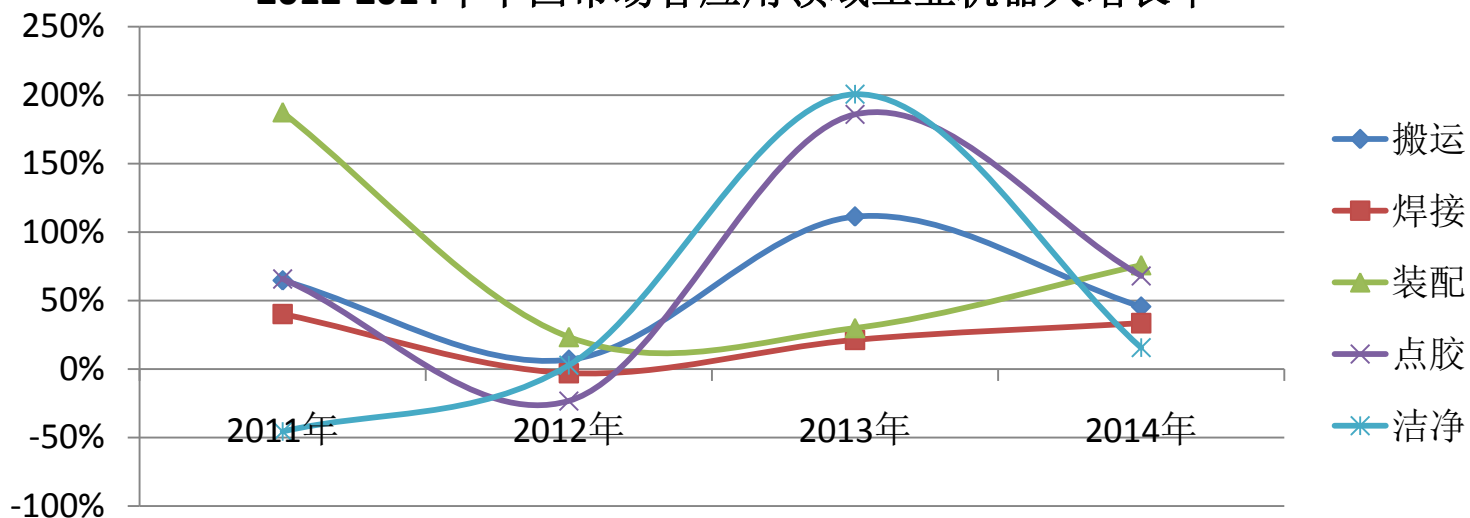
## 2010-2014年中国市场各类型工业机器人市场占有率



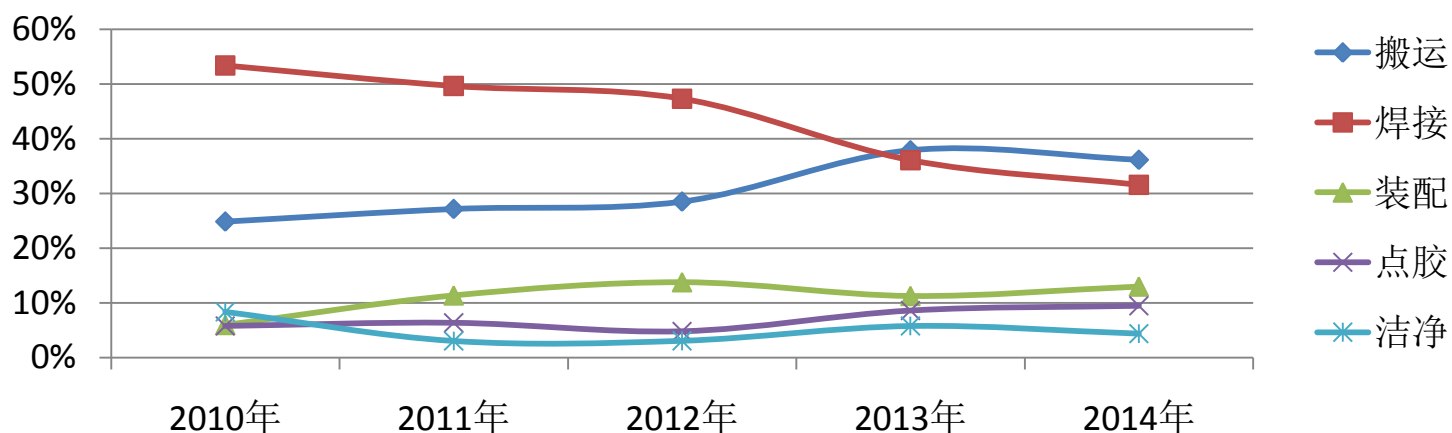
数据来源: OFweek行业研究中心

# 2014年工业机器人市场结构-应用领域

## 2012-2014年中国市场各应用领域工业机器人增长率



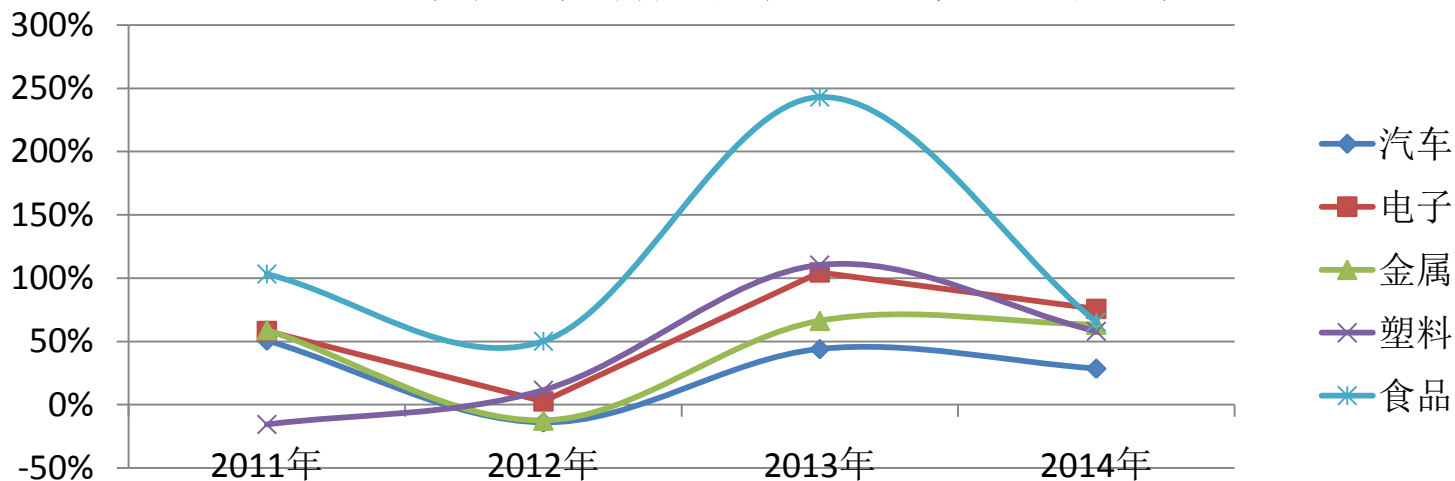
## 2010-2014年中国市场各应用领域工业机器人市场占有率



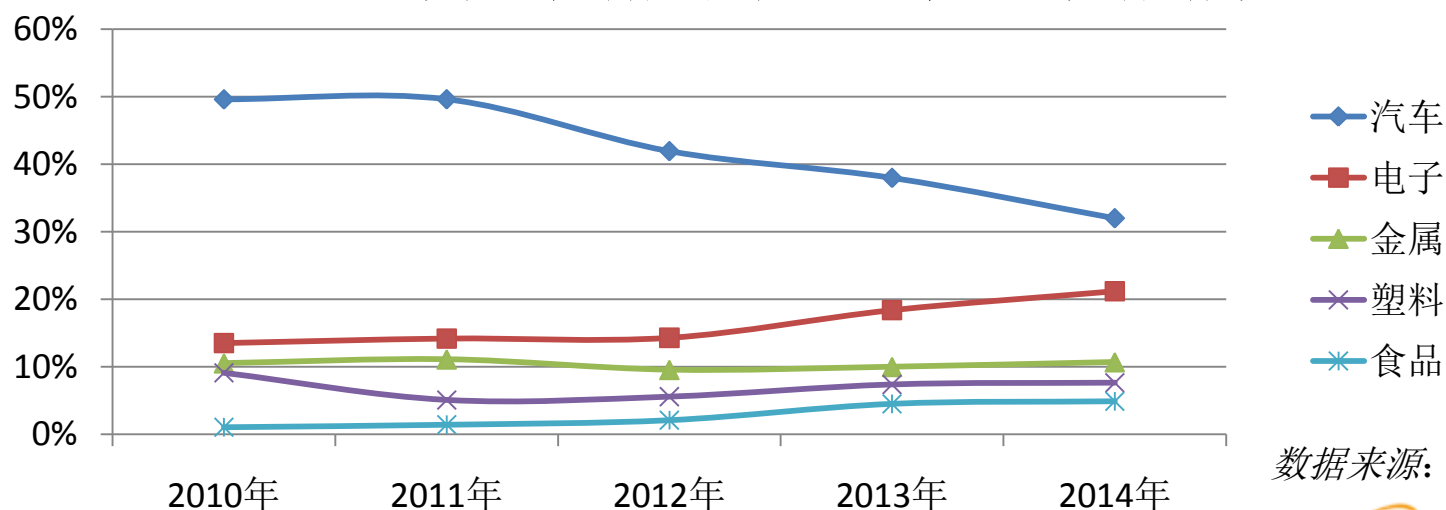
数据来源: OFweek行业研究中心

# 2014年工业机器人市场结构-应用行业

## 2012-2014年中国市场各应用行业工业机器人增长率



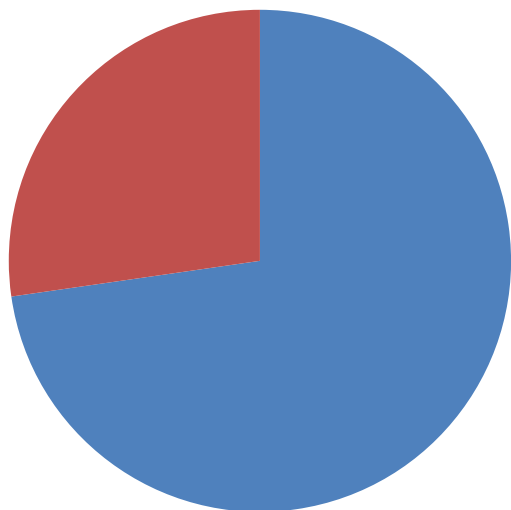
## 2010-2014年中国市场各应用行业工业机器人市场占有率



数据来源: OFweek行业研究中心

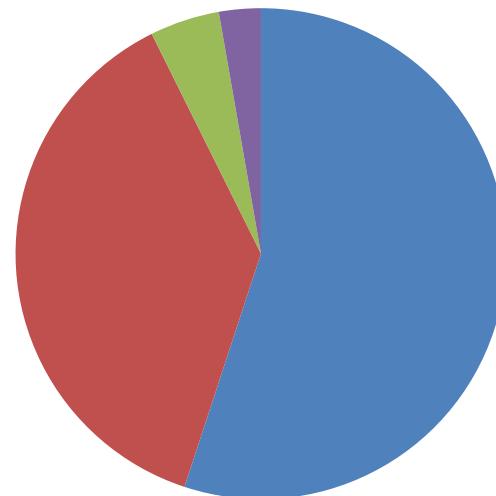
# 2014年工业机器人市场竞争格局

## 2014年中国市场竞争格局



■ 外资品牌 ■ 本土品牌

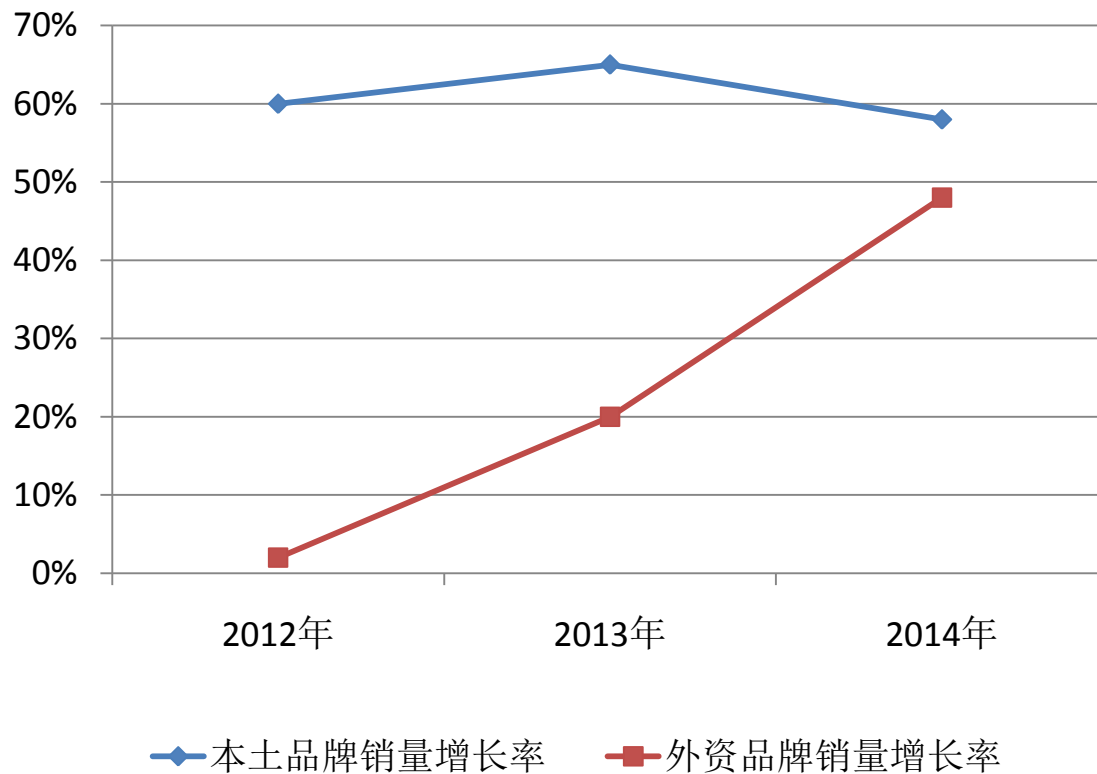
## 2014年中国市场各品牌占有率



■ 日系品牌 ■ 其他品牌  
■ 沈阳新松 ■ 埃夫特

数据来源: OFweek行业研究中心

# 2014年工业机器人销量增长率对比



数据来源: OFweek行业研究中心



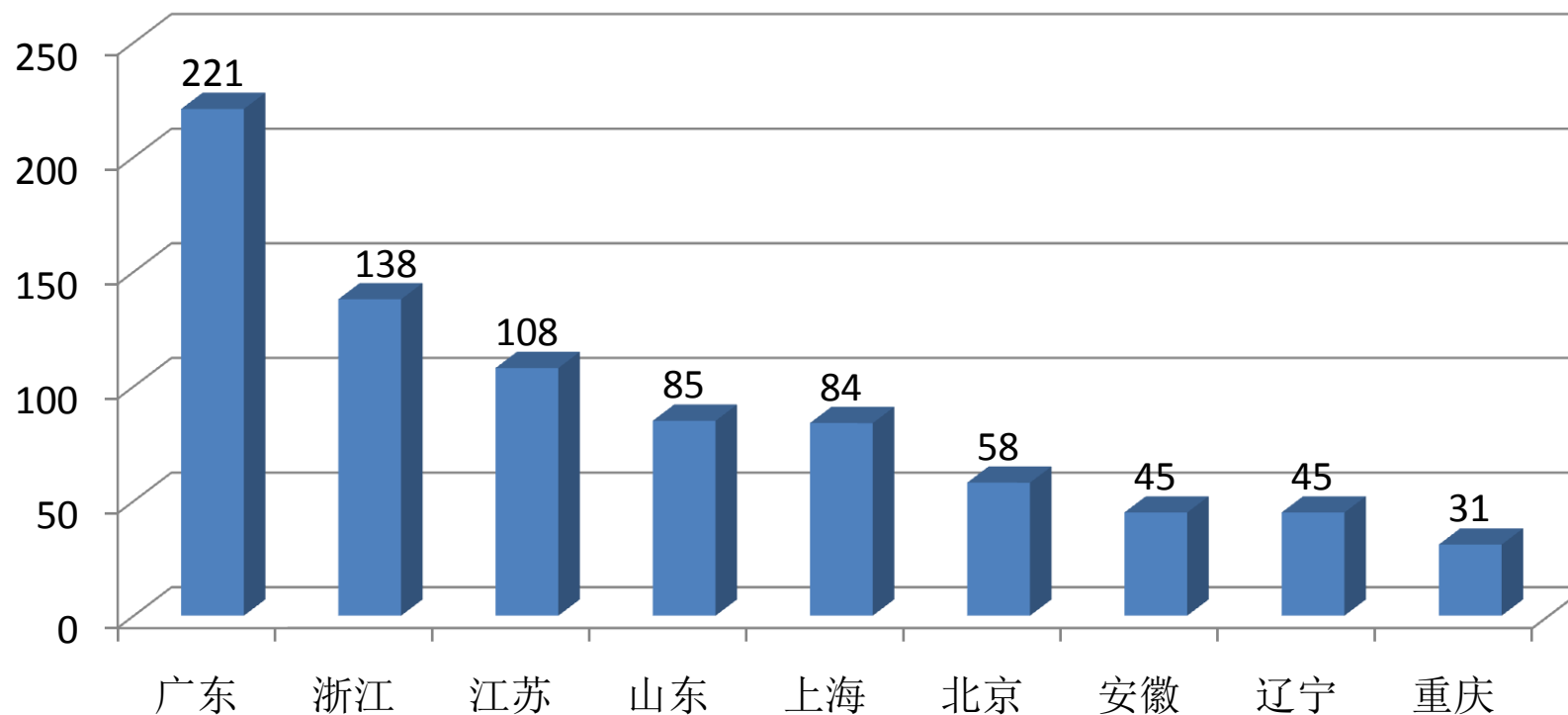
# 主要内容

1、2014年机器人市场回顾

2、中国机器人企业发展现状

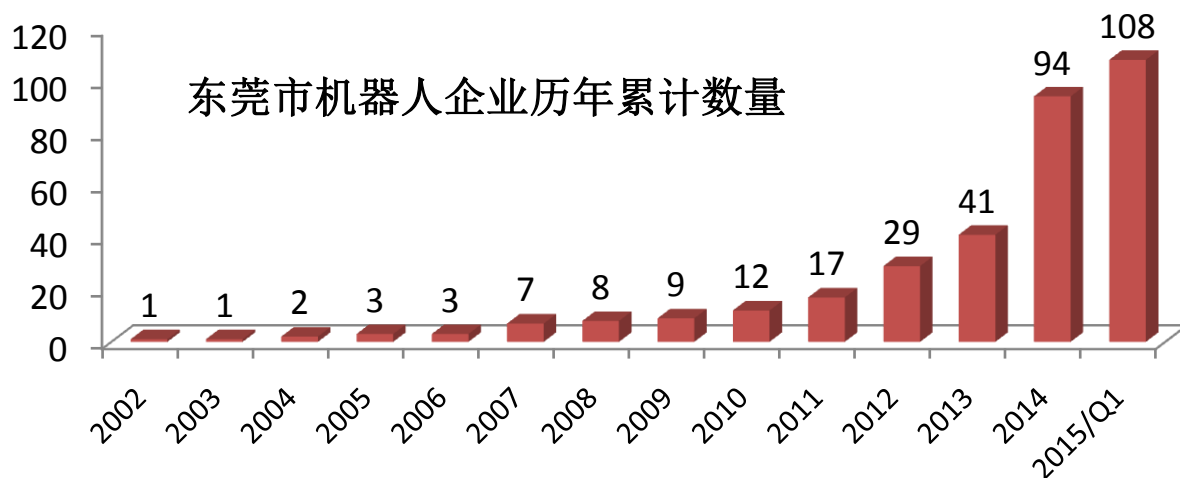
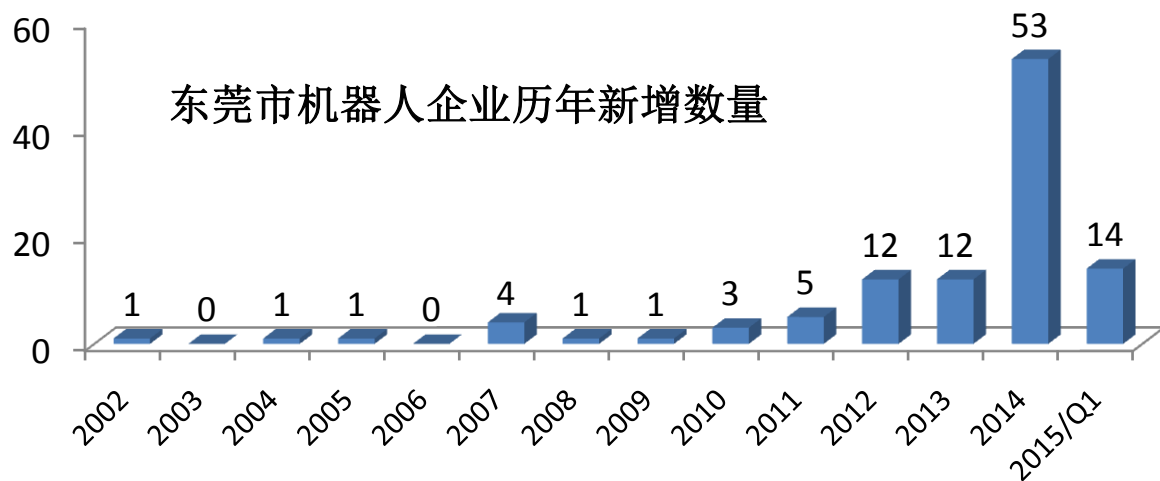
3、未来机器人市场投资机会

# 截至2015年3月机器人企业统计

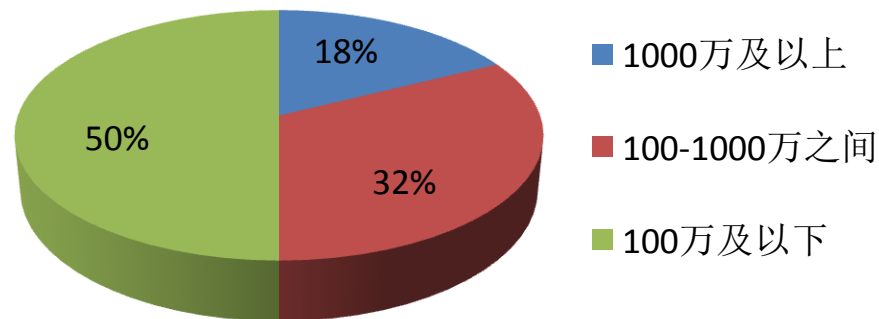


数据来源: OFweek行业研究中心

# 截至2015年3月机器人企业统计



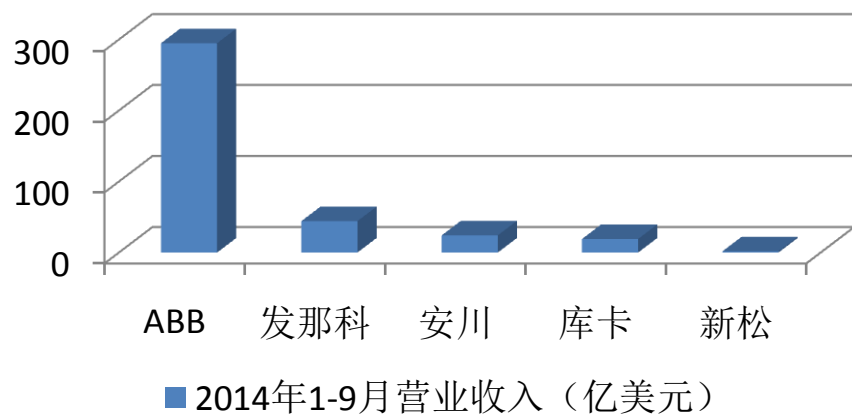
### 东莞机器人企业注册资本分布图



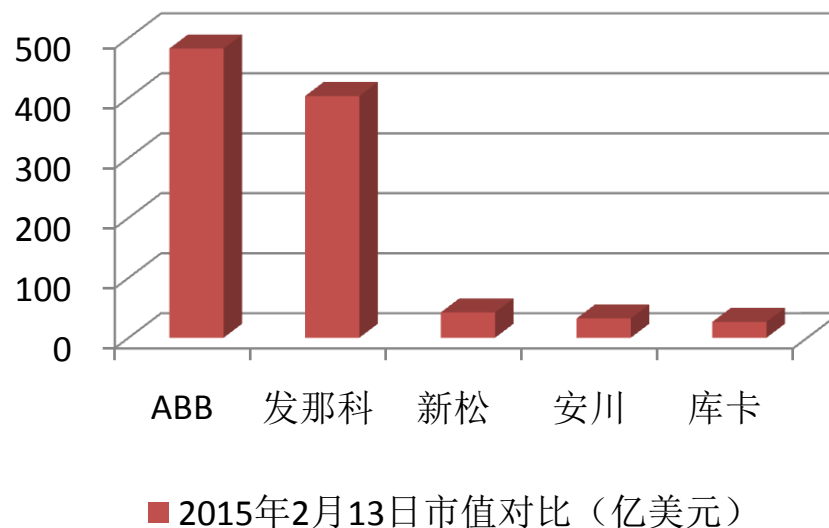
数据来源: OFweek行业研究中心

# 国内外机器人企业整体对比

## 总营收对比



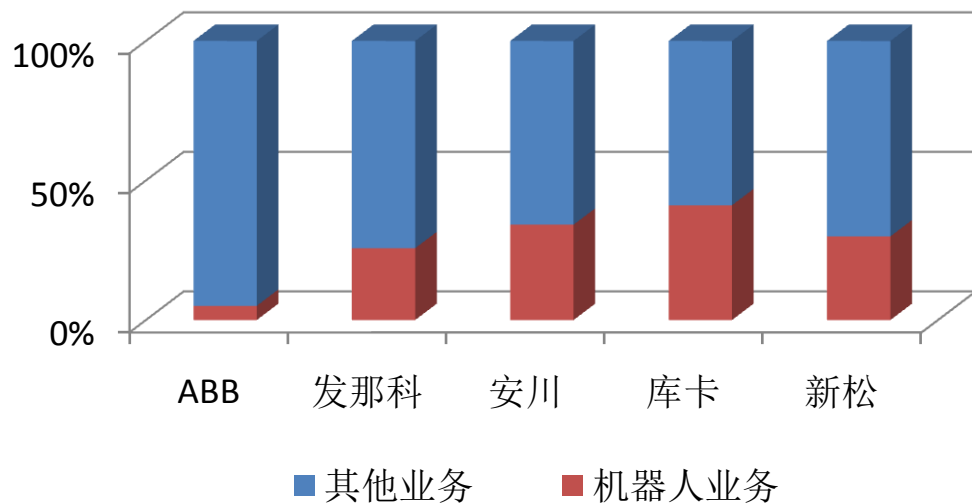
## 市值对比



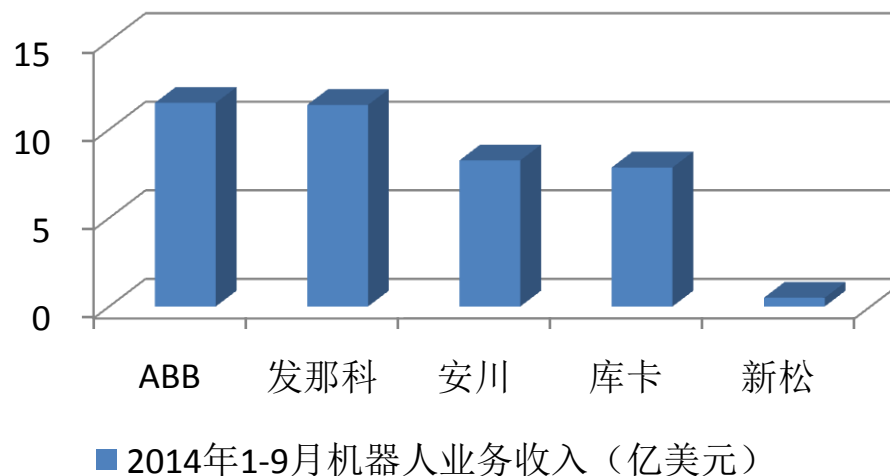
数据来源: OFweek行业研究中心

# 国内外机器人企业机器人业务对比

## 机器人业务占比对比



## 机器人业务对比



数据来源: OFweek行业研究中心

# 中国机器人企业发展瓶颈

## 核心技术缺失

- 缺乏创新思想和创造性成就
- 关键零部件受制于人

## 企业规模较小

- 难以形成规模效应
- 没有可以参与国际竞争的骨干企业

## 产业低端化

- 以三轴、四轴中低端产品为主
- 低水平重复建设

## 专业人才不足

- 多样化应用行业对集成技术要求不同
- 机器人工程师人才匮乏

# 主要内容

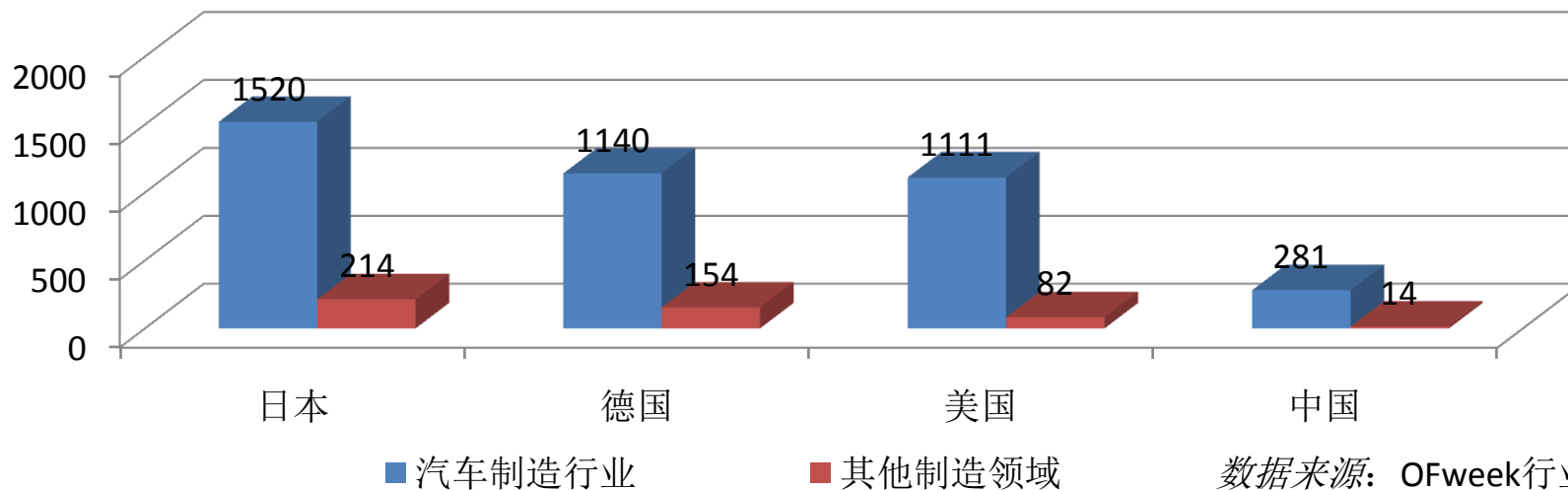
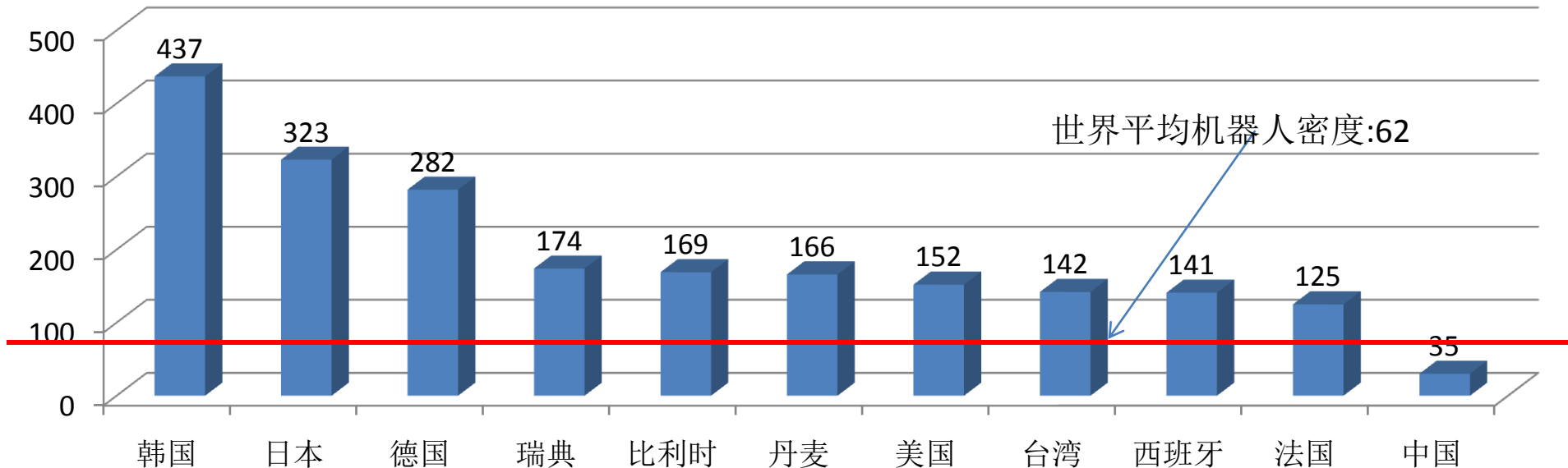
1、2014年机器人市场回顾

2、中国机器人企业发展现状

3、未来机器人市场投资机会

# 各国制造业机器人密度对比

单位：台/万名制造业人员

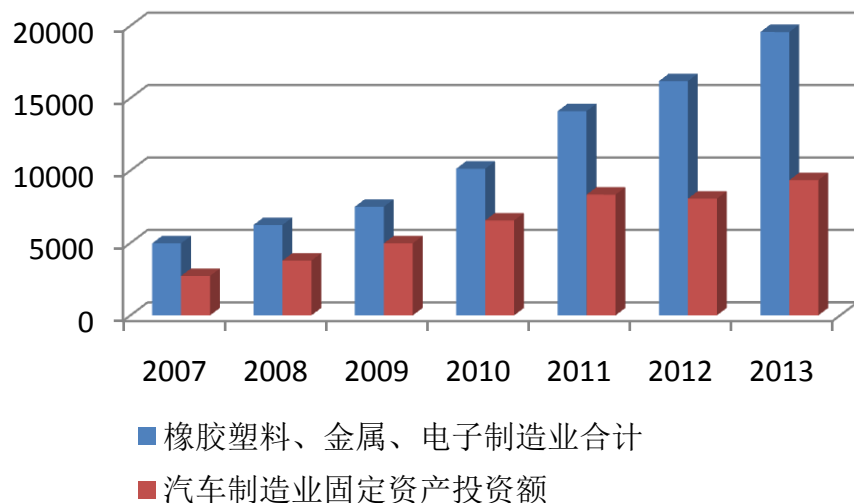


数据来源: OFweek行业研究中心

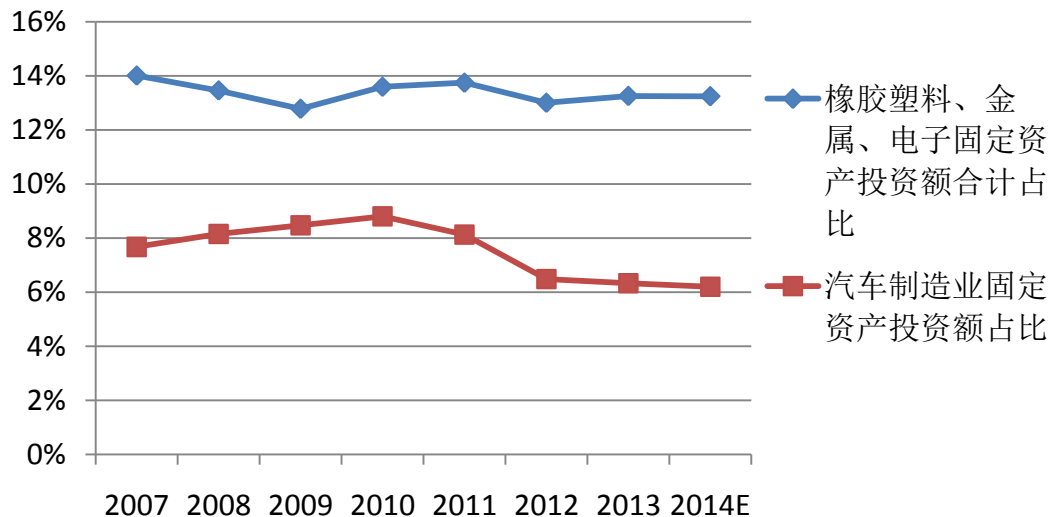


# 一般制造业领域成为新的战场

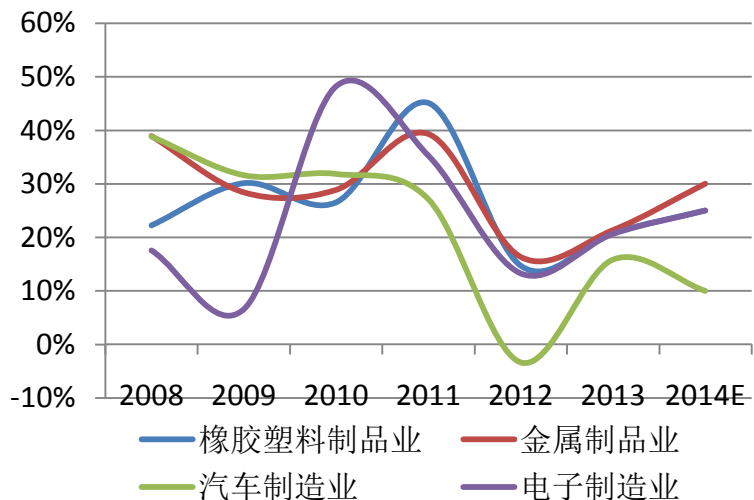
### 固定资产投资额绝对值对比（亿元）



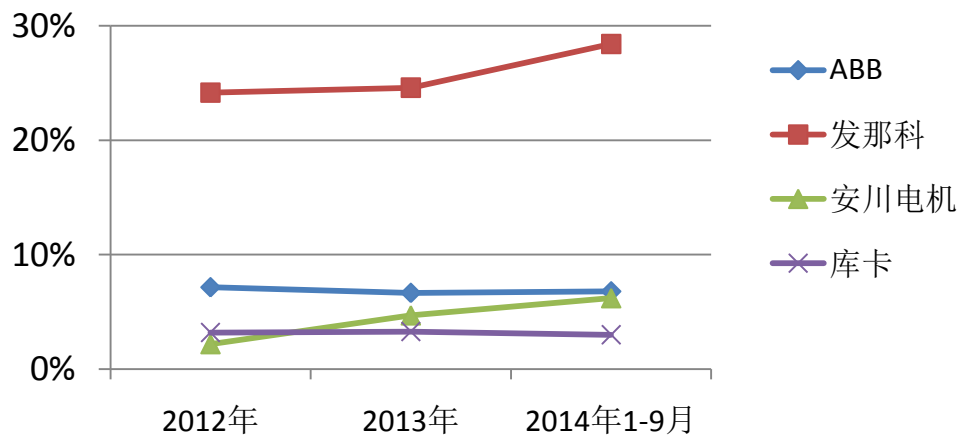
### 固定资产投资额比重对比（%）



### 固定资产投资额增速对比（%）

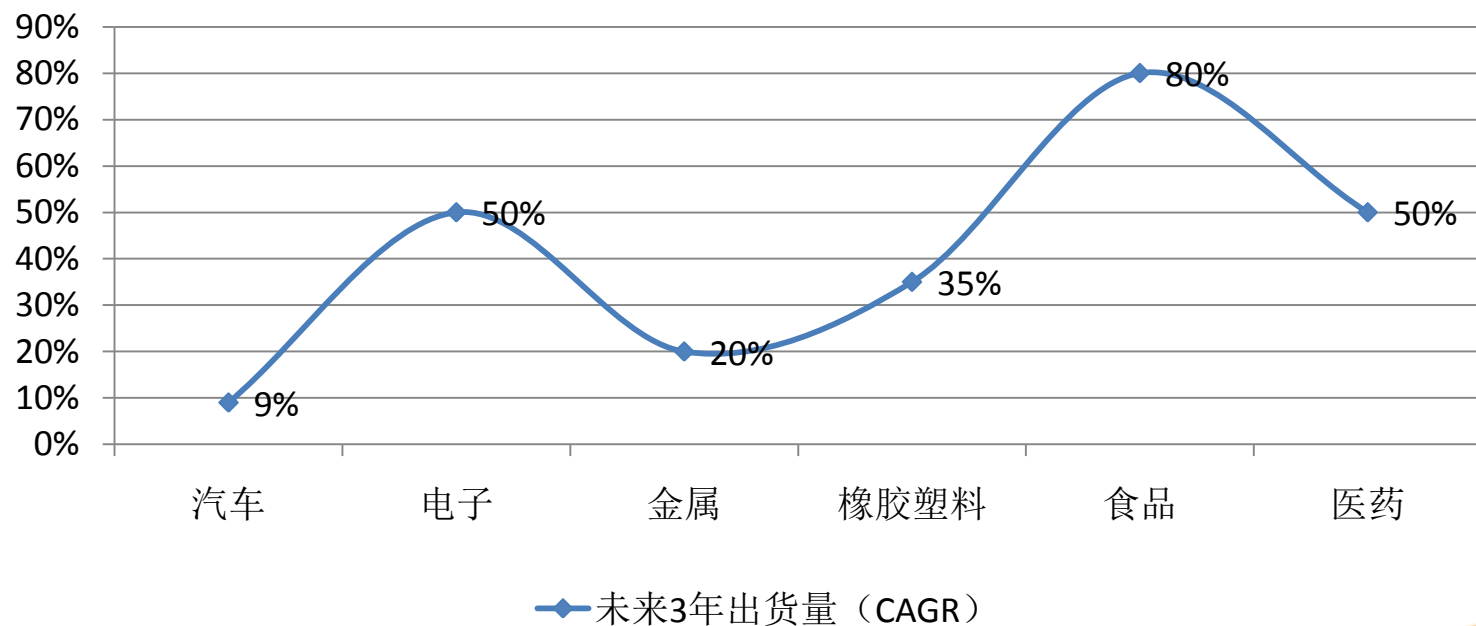
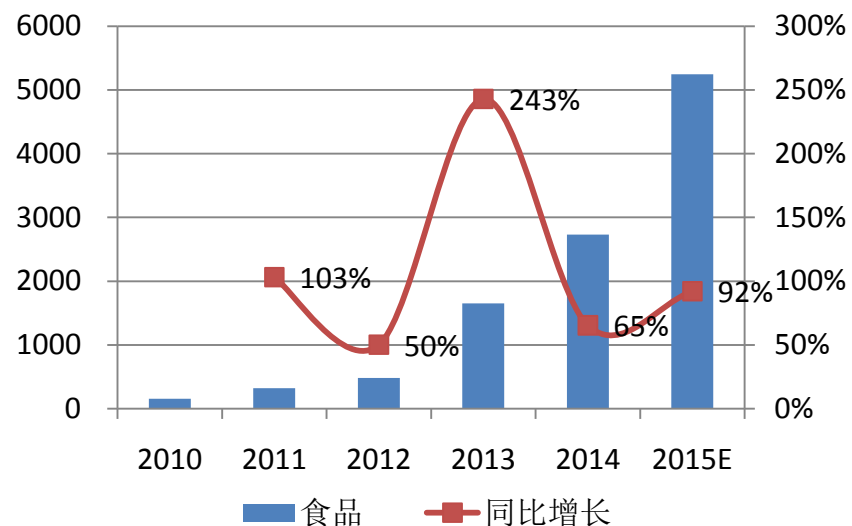
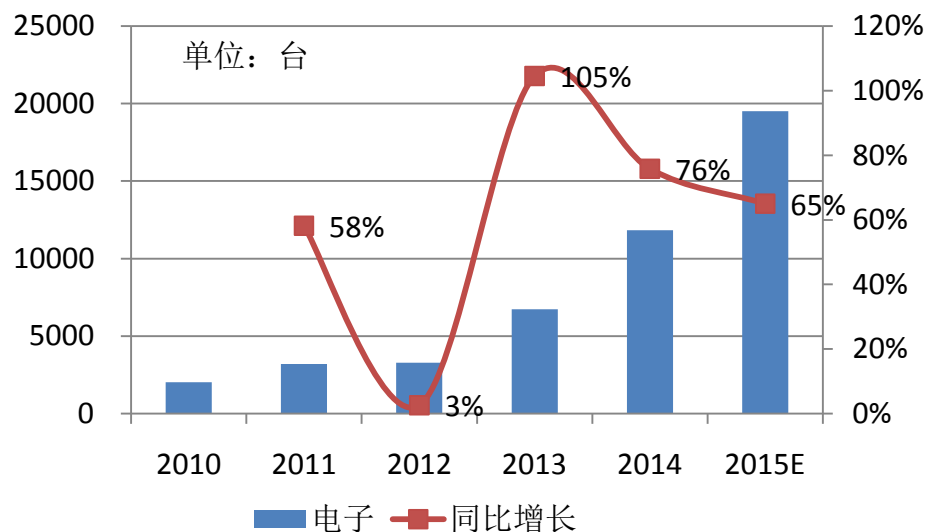


### 机器人四大家族净利率对比（%）



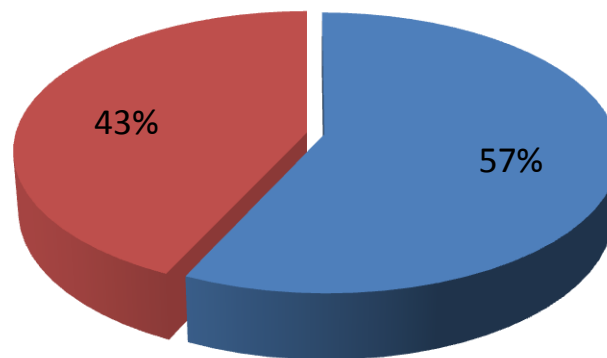
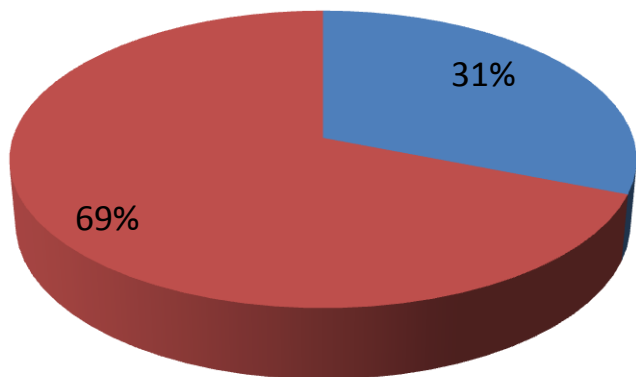
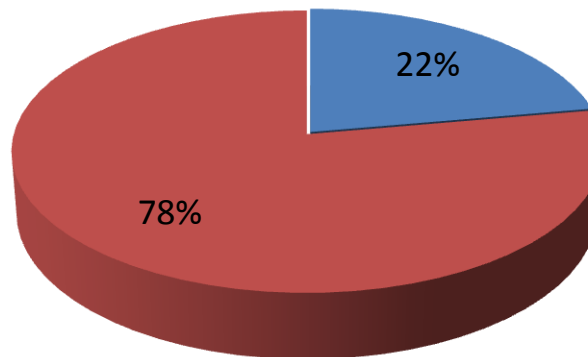
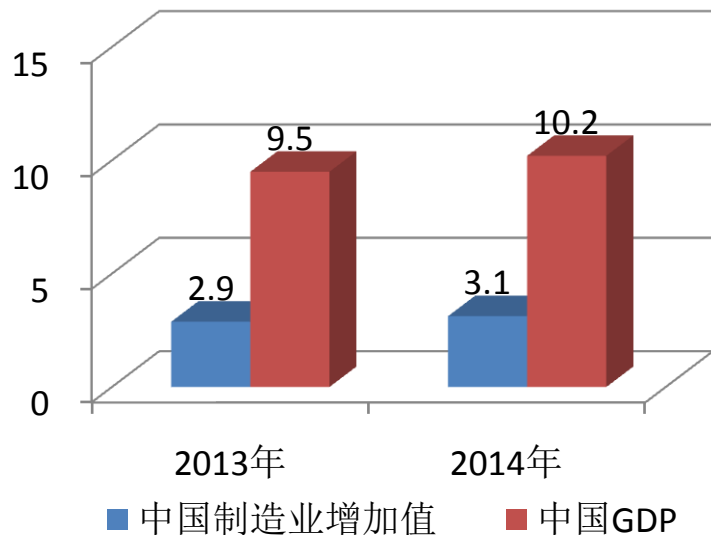
数据来源: OFweek行业研究中心

# 2015年市场增长较快的领域



# 传统制造业转型升级带来的机会

单位：万亿美元



# 政策力推智能制造转型

中国制造2025

机器人产业十三五规划

关于开展2015年智能制造试点示范专项行动的通知

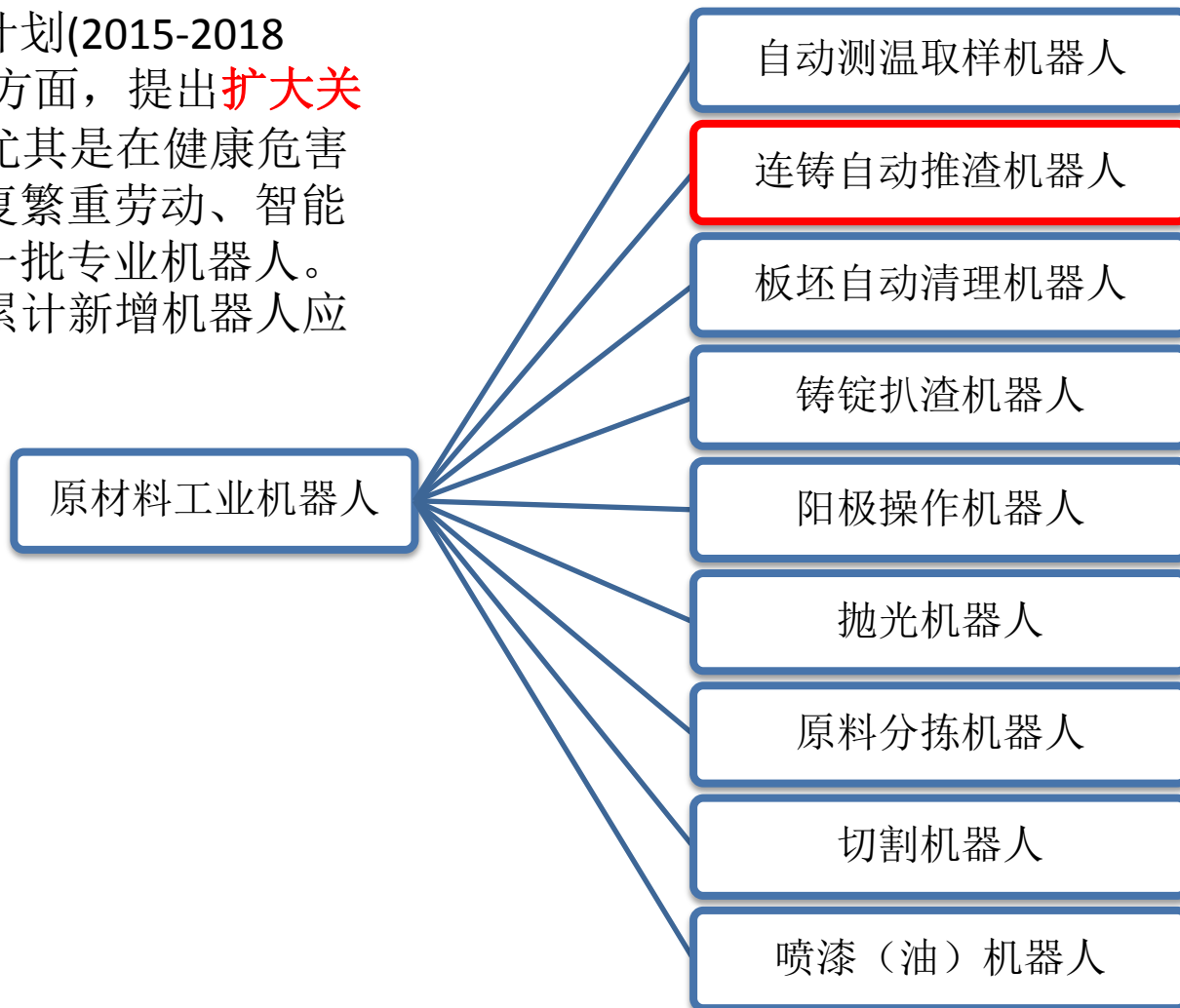
《原材料工业两化深度融合推进计划(2015-2018年)》

2015年3月5日，在十二届全国人大三次会议上，国务院总理李克强在作政府工作报告上提出了中国制造2025。其中提出要重点发展**高档数控机床和机器人**等10大领域，推进智能制造、绿色制造。



# 《原材料工业两化深度融合推进计划》

2015年01月29日,工信部印发《原材料工业两化深度融合推进计划(2015-2018年)》，在机器人产业方面，提出**扩大关键岗位机器人应用**。尤其是在健康危害和危险作业环境、重复繁重劳动、智能采样分析等岗位推广一批专业机器人。关键岗位：到2018年累计新增机器人应用**5000台**。





## 我们提供的专业服务

市场调研

行业研究报告

行业数据监测

竞争性情报

行业投资分析

项目咨询

.....

## 重点研究领域

聚焦高科技

太阳能  
光伏

半导体  
照明

机器人

显示  
光通讯

电子  
工程



# Thanks!

手机：18680313601

传真：0755-83279008

电邮：sales@ofweek.com

网址：<http://research.ofweek.com>

**OFweek** | research.ofweek.com  
**行业研究**

**OFweek** | research.ofweek.com