

2014-2019年中国机器人市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国机器人市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitajidian1405/501285ABAH.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国机器人市场深度调研与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了机器人相关概述、中国机器人市场运行环境等，接着分析了中国机器人市场发展的现状，然后介绍了中国机器人重点区域市场运行形势。随后，报告对中国机器人重点企业经营状况分析，最后分析了中国机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对机器人产业有个系统的了解或者想投资机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2013年9月15日，工信部发布了《信息化和工业化深度融合专项行动计划》（2013-2018年），提出智能制造生产模式培育行动，重点加快实现工业机器人等先进制造发展工业机器人产业，加快当地产业集群的形成和完善产业链构建。

随着我国汽车工业和电子制造业的不断壮大，工业机器人产业的市场规模也迅速增长。2013年，我国新安装的工业机器人将超过27000台。产业规模、产业分布、技术现状、应用领域是我国工业机器人产业加速发展的基础和条件，这些条件保证了中国工业机器人产业将迎来快速增长期。

随着全球制造业转移的持续深入，先进制造业回流，中国的低端制造业面临空心化的风险。而工业机器人是改变制造业空心化的方式之一，通过使用工业机器人参与制造，一方面能解决低端劳动力短缺的问题，另一方面能缩小高端制造业差距，促使中国产业结构的快速调整，逐步进入制造业的高端环节。同时，工业机器人还可以降低企业运行成本，提升企业发展效率，以应对我国制造业面临的生产率较低、人力成本较高等多种挑战。

虽然近年来我国工业机器人产业发展迅速，但国内工业机器人产业起步较晚，总体看，我国工业机器人在技术和工程应用水平方面对比国际水平还有一定差距。

今后几年，工业机器人的应用范围会逐渐扩大，包括一些中低端市场和传统的劳动密集型行业。目前，工业机器人产业已经具备了基础技术条件，足以支撑产业化快速发展。同时，中国的商业模式创新经验在信息技术、互联网技术基础上积累而来，这也为工业机器人产业发展提供了良好的借鉴。

第一章 机器人相关概述

1.1 机器人的概念及分类

1.1.1 机器人的基本定义

1.1.2 机器人的构成情况

1.1.3 机器人的发展特点

1.1.4 机器人能力的评价标准

1.2 机器人的分类情况

1.2.1 分类方法

1.2.2 工业机器人

1.2.3 服务机器人

1.2.4 空中机器人

1.3 机器人行业的产业链解析

1.3.1 机器人行业产业链构成状况

1.3.2 工业机器人产业链构成及特点

1.3.3 工业机器人上游供给形势分析

1.3.4 工业机器人下游需求形势分析

第二章 2011-2013年全球机器人产业分析

2.1 全球机器人产业发展状况

2.1.1 全球机器人产业的发展历史

2.1.2 全球机器人产业的发展综述

2.1.3 国际机器人产业的发展模式

2.1.4 国际机器人工业的发展趋势

2.2 全球机器人市场规模分析

2.2.1 2012年全球机器人销售市场分析

2.2.2 全球工业机器人市场销售规模

2.2.3 全球工业机器人市场发展现状

2.2.4 全球服务机器人市场销售规模

2.3 2011-2013年北美机器人产业分析

2.3.1 美国机器人产业发展历程

2.3.2 北美工业机器人市场销售规模

2.3.3 美国推出国家机器人安全新标准

2.3.4 2012年美国政府资助机器人研究

2.4 2011-2013年欧洲机器人产业分析

2.4.1 欧盟机器人技术研发投入状况

2.4.2 欧盟建立机器人创新公私伙伴关系PPP

2.4.3 法国机器人工业发展现状

2.4.4 德国大力发展宇航机器人

- 2.5 2011-2013年日本机器人产业分析
 - 2.5.1 日本机器人产业的政策及计划解析
 - 2.5.2 日本机器人产业发展的驱动因素
 - 2.5.3 日本机器人市场供需状况分析
 - 2.5.4 日本机器人行业产业链条分析
 - 2.5.5 日本机器人厂商积极布局中国市场
 - 2.5.6 日本企业竞相开发抗核辐射机器人
 - 2.5.7 2013年日本机器人产业现状
- 2.6 2011-2013年韩国机器人产业分析
 - 2.6.1 韩国工业机器人市场发展状况
 - 2.6.2 韩国机器人产业生产规模分析
 - 2.6.3 韩国机器人产业结构转移分析
 - 2.6.4 韩国加快医用机器人产品研发
 - 2.6.5 韩国机器人产业发展规划
- 2.7 2011-2013年台湾机器人产业分析
 - 2.7.1 2012年台湾工业机器人进出口分析
 - 2.7.2 台湾机器人产业链发展的政策支撑
 - 2.7.3 台湾机器人产业供应链缺口分析
 - 2.7.4 台湾机器人产业链主要厂商分析
 - 2.7.5 台湾机器人产业的投资机会分析

第三章 2011-2013年机器人产业的发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 2011年中国宏观经济运行状况
 - 3.1.2 2012年中国宏观经济运行状况
 - 3.1.3 2013年中国宏观经济运行状况
 - 3.1.4 宏观经济对机器人产业的影响分析
- 3.2 政策环境
 - 3.2.1 机器人产业的相关扶持政策
 - 3.2.2 工业机器人的安全规范要求
 - 3.2.3 国家上调工业机器人出口退税率
 - 3.2.4 汽车生产线机器人进口税下调

3.3 需求环境

3.3.1 社会对机器人的需求阶段划分

3.3.2 社会对机器人的需求动因分析

3.3.3 中国工厂对机器人的需求分析

第四章 2011-2013年中国机器人产业分析

4.1 2011-2013年中国机器人产业发展概况

4.1.1 中国机器人产业的发展进程

4.1.2 中国机器人产业发展的驱动因素

4.1.3 中国机器人市场规模及品牌格局

4.1.4 中国机器人制造基地蓬勃发展

4.1.5 中国机器人工业制造商格局分析

4.1.6 中国海洋机器人行业发展分析

4.2 2011-2013年中国机器人行业重点发展领域

4.2.1 医疗机器人

4.2.2 微操作机器人

4.2.3 军用机器人

4.2.4 汽车工业机器人

4.3 2012-2013年机器人产业园区建设情况

4.3.1 沃华德在吉首投建机器人产业园

4.3.2 唐山市机器人产业基地荣升国家级

4.3.3 大型机器人产业园落户江西星子县

4.3.4 昆山机器人产业基地晋升国家级

4.3.5 昆山机器人科技产业园揭牌问世

4.3.6 上海机器人产业园获批开建

4.3.7 山东省拟打造机器人孵化基地

4.3.8 重庆两江新区打造机器人产业园

4.3.9 南京六合数控机床产业园区授牌

4.4 中国机器人产业发展的问题分析

4.4.1 中国机器人行业存在的主要不足

4.4.2 中国机器人产业发展面临的挑战

4.4.3 中国机器人产业发展的桎梏分析

4.4.4 本土机器人企业面临的问题分析

4.5 中国机器人产业发展的对策建议

4.5.1 促进中国机器人产业发展的建议

4.5.2 中国机器人产业化发展途径思考

4.5.3 中国机器人产业发展的战略举措

4.5.4 中国机器人发展的制度创新策略

第五章 2011-2013年工业机器人产业分析

5.1 中国工业机器人产业发展状况

5.1.1 工业机器人产业的基本特征分析

5.1.2 工业机器人产业的发展历程回顾

5.1.3 工业机器人产业的发展态势综述

5.1.4 我国工业机器人的区域分布格局

5.1.5 国产工业机器人的应用状况分析

5.1.6 中国工业机器人的业务模式简述

5.1.7 中国工业机器人市场发展的驱动因素

5.2 2011-2013年中国工业机器人市场分析

5.2.1 2011年中国工业机器人市场规模回顾

5.2.2 2012年中国工业机器人市场规模状况

5.2.3 2013年中国工业机器人市场规模现状

5.3 2011-2013年工业机器人市场竞争状况

5.3.1 中国工业机器人市场竞争格局分析

5.3.2 外资大力开拓中国工业机器人市场

5.3.3 民营资本企业工业机器人研发加速

5.3.4 我国与国外工业机器人行业的差距分析

5.4 中国工业机器人产业存在的问题及对策

5.4.1 工业机器人产业化面临的问题分析

5.4.2 工业机器人行业面临的壁垒分析

5.4.3 工业机器人行业发展的三大不足

5.4.4 应用多元化是工业机器人发展出路

5.4.5 中国工业机器人产业发展的政策建议

5.4.6 提升中国工业机器人产业发展的策略

5.5 中国工业机器人市场前景预测

5.5.1 工业机器人市场机遇与挑战分析

5.5.2 工业机器人将促进我国生产模式转变

5.5.3 我国工业机器人产业进入重要发展期

5.5.4 我国工业机器人市场面临爆发式增长

第六章 2011-2013年服务机器人产业分析

6.1 2011-2013年中国服务机器人产业发展状况

6.1.1 服务机器人与工业机器人的区别

6.1.2 中国服务机器人产业发展现状

6.1.3 中国服务机器人科技成就分析

6.1.4 服务机器人行业热门产品介绍

6.1.5 服务机器人市场需求形势良好

6.2 2011-2013年服务机器人产业发展热点领域分析

6.2.1 家庭服务机器人

6.2.2 手术机器人

6.2.3 康复助老机器人

6.3 2011-2013年国内外服务机器人重点企业及产品

6.3.1 教育机器人

6.3.2 医疗机器人

6.3.3 家庭清洁机器人

6.4 2011-2013年家用服务机器人发展状况

6.4.1 产品形态分析

6.4.2 产业技术因素分析

6.4.3 国际发展趋势分析

6.4.4 我国发展趋势分析

6.5 中国服务机器人产业存在的问题及对策

6.5.1 我国服务机器人的主要差距和不足

6.5.2 服务机器人产业发展中亟需解决的问题

6.5.3 促进我国服务机器人产业发展的建议

6.6 服务机器人科技发展“十二五”专项规划

6.6.1 形势与需求

- 6.6.2 发展思路与原则
- 6.6.3 发展目标
- 6.6.4 重点任务
- 6.6.5 保障措施

第七章 2011-2013年重点区域机器人产业分析

7.1 上海市

- 7.1.1 上海机器人产业市场规模分析
- 7.1.2 上海机器人市场竞争形势分析
- 7.1.3 上海创建机器人技术研发合作平台
- 7.1.4 上海机器人产业发展前景分析

7.2 深圳市

- 7.2.1 深圳市抢占机器人发展先机
- 7.2.2 深圳市机器人产业发展状况
- 7.2.3 深圳组建机器人产学研资联盟
- 7.2.4 深圳机器人产业将高速增长

7.3 江苏省

- 7.3.1 江苏省机器人产业发展状况
- 7.3.2 江苏南通机器人产业发展形势
- 7.3.3 江苏徐州经开区机器人产业发展状况
- 7.3.4 江苏昆山机器人产业发展状况分析

7.4 山东省

- 7.4.1 山东省机器人制造业发展现状
- 7.4.2 山东创建机器人技术创新合作平台
- 7.4.3 山东烟台市机器人研发成果突出
- 7.4.4 山东青岛市机器人产业发展分析

7.5 唐山市

- 7.5.1 唐山高新区机器人产业发展状况
- 7.5.2 唐山市机器人产业发展的政策环境
- 7.5.3 唐山市机器人产业未来发展展望

7.6 其他地区

- 7.6.1 重庆市

7.6.2 天津市

7.6.3 襄阳市

7.6.4 洛阳市

第八章 2011-2013年机器人行业进出口数据分析

8.1 2011-2013年多功能工业机器人行业进出口数据分析

8.1.1 2011-2013年主要国家多功能工业机器人进口市场分析

8.1.2 2011-2013年主要国家多功能工业机器人出口市场分析

8.1.3 2011-2013年主要省份多功能工业机器人进口市场分析

8.1.4 2011-2013年主要省份多功能工业机器人出口市场分析

8.2 2011-2013年其他未列名工业机器人行业进出口数据分析

8.2.1 2011-2013年主要国家其他未列名工业机器人进口市场分析

8.2.2 2011-2013年主要国家其他未列名工业机器人出口市场分析

8.2.3 2011-2013年主要省份其他未列名工业机器人进口市场分析

8.2.4 2011-2013年主要省份其他未列名工业机器人出口市场分析

8.3 2011-2013年集成电路工厂专用的自动搬运机器人行业进出口数据分析

8.3.1 2011-2013年主要国家集成电路工厂专用的自动搬运机器人进口市场分析

8.3.2 2011-2013年主要国家集成电路工厂专用的自动搬运机器人出口市场分析

8.3.3 2011-2013年主要省份集成电路工厂专用的自动搬运机器人进口市场分析

8.3.4 2011-2013年主要省份集成电路工厂专用的自动搬运机器人出口市场分析

第九章 2011-2013年机器人的应用领域分析

9.1 汽车及其零部件行业

9.1.1 2011年中国汽车工业运行状况

9.1.2 2012年中国汽车工业运行状况

9.1.3 2013年中国汽车工业运行状况

9.1.4 机器人在汽车制造各环节的应用分析

9.1.5 机器人在汽车激光焊接中的应用剖析

9.2 电子信息产业

9.2.1 2011年我国电子信息产业运行状况

9.2.2 2012年中国电子信息产业运行状况

9.2.3 2013年中国电子信息产业运行状况

- 9.2.4 2013年中国电子信息产业投资状况
- 9.2.5 机器人在电子制造业的应用分析
- 9.3 机床行业
 - 9.3.1 2011年中国机床行业运行状况
 - 9.3.2 2012年中国机床行业运行状况
 - 9.3.3 2013年中国机床行业运行特征
 - 9.3.4 工业机器人给机床业带来的益处分析
 - 9.3.5 工业机器人备受机床行业青睐
- 9.4 食品工业
 - 9.4.1 2011年中国食品工业经济运行状况
 - 9.4.2 2012年中国食品工业经济运行状况
 - 9.4.3 2013年中国食品工业运行状况
 - 9.4.4 机器人在食品包装领域的应用分析
 - 9.4.5 日本食品机器人产品的开发状况
- 9.5 医疗行业
 - 9.5.1 医疗机器人发展风生水起
 - 9.5.2 日本开发出手术辅助机器人
 - 9.5.3 我国成功研发自动配液机器人
 - 9.5.4 医流机器人加快医院物流自动化

第十章 2011-2013年机器人的制造技术分析

- 10.1 2011-2013年国外机器人研发状况
 - 10.1.1 美国机器人的研发动态
 - 10.1.2 日本机器人的研发动态
 - 10.1.3 欧洲机器人的研发动态
- 10.2 2011-2013年中国机器人研发状况
 - 10.2.1 中国机器人的科技创新历程
 - 10.2.2 中国成功自主研发仿人机器人
 - 10.2.3 首个国产智能重载机器人问世
 - 10.2.4 我国填补核电智能机器人空白
- 10.3 中国机器人专利技术状况
 - 10.3.1 专利申请现状分析

- 10.3.2 企业专利申请的问题
- 10.3.3 企业专利提升策略
- 10.4 机器人的关键技术研究
 - 10.4.1 机器人的控制技术简析
 - 10.4.2 服务机器人的关键技术分析
 - 10.4.3 机器人自动化生产线成套装备技术重点
 - 10.4.4 工业机器人技术发展重点分析
- 10.5 几类机器人的关键技术介绍
 - 10.5.1 移动机器人
 - 10.5.2 点焊机器人
 - 10.5.3 弧焊机器人
 - 10.5.4 激光加工机器人
 - 10.5.5 真空机器人
 - 10.5.6 洁净机器人

第十一章 2011-2013年机器人行业重点企业分析

- 11.1 瑞典ABB公司
 - 11.1.1 企业简介
 - 11.1.2 2011年瑞典ABB公司经营状况
 - 11.1.3 2012年瑞典ABB公司经营状况
 - 11.1.4 2013年瑞典ABB公司经营状况
 - 11.1.5 ABB集团的未来战略动向分析
- 11.2 日本安川电机公司
 - 11.2.1 企业简介
 - 11.2.2 2011财年安川电机经营状况
 - 11.2.3 2012财年安川电机经营状况
 - 11.2.4 2013财年安川电机经营状况
 - 11.2.5 安川电机的未来战略动向分析
- 11.3 日本FANUC公司
 - 11.3.1 企业简介
 - 11.3.2 2011财年FANUC公司经营状况
 - 11.3.3 2012财年FANUC公司经营状况

- 11.3.4 2013财年FANUC公司经营状况
- 11.4 德国库卡集团
 - 11.4.1 企业简介
 - 11.4.2 2011年库卡集团经营状况
 - 11.4.3 2012年库卡集团经营状况
 - 11.4.4 2013年库卡集团经营状况
- 11.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
 - 11.5.1 企业简介
 - 11.5.2 2011年1-12月机器人经营状况分析
 - 11.5.3 2012年1-12月机器人经营状况分析
 - 11.5.4 2013年1-12月机器人经营状况分析
 - 11.5.5 新松机器人的产品范畴与市场定位
 - 11.5.6 新松机器人的技术储备实力分析
- 11.6 哈工大海尔机器人
 - 11.6.1 企业简介
 - 11.6.2 哈工大机器人研发成果介绍
 - 11.6.3 哈工大与爱普生建立机器人合作协议
- 11.7 广州数控设备有限公司
 - 11.7.1 企业简介
 - 11.7.2 广州数控工业机器人发展模式剖析
 - 11.7.3 广州数控的RB08工业机器人介绍
- 11.8 其他企业介绍
 - 11.8.1 哈尔滨博实自动化股份有限公司
 - 11.8.2 苏州博实机器人技术有限公司
 - 11.8.3 丰裕电机工程有限公司
 - 11.8.4 昆山华恒焊接股份有限公司
 - 11.8.5 上海未来伙伴机器人有限公司
 - 11.8.6 唐山天工数控电子有限公司

第十二章 机器人行业发展前景及趋势分析

- 12.1 全球机器人产业发展前景展望
 - 12.1.1 全球工业机器人市场前景分析

- 12.1.2 全球服务机器人市场前景分析
- 12.1.3 全球工业机器人的发展趋势分析
- 12.1.4 全球小负载工业机器人前景分析
- 12.2 中国机器人产业发展趋势预测
- 12.2.1 中国机器人产业发展的机会与风险
- 12.2.2 机器人产业市场需求前景分析
- 12.2.3 我国机器人产业发展趋势分析
- 12.2.4 2014-2019年中国机器人制造行业预测分析

图表目录：

- 图表 机器人行业产业链长度图
- 图表 机器人产品的全生命周期
- 图表 工业机器人产业链构成图
- 图表 2013年世界各国工业机器人应用类型与比例
- 图表 2013年世界各国主要行业对工业机器人需求分布
- 图表 1992-2010年全球工业机器人年新安装量
- 图表 2006-2013年我国汽车年产量及增长率
- 图表 2006-2013年我国汽车年销量及增长率
- 图表 2008-2013年主要国家/地区工业机器人销量情况
- 图表 2013年全球工业机器人密度比较
- 图表 2006-2013年全球工业机器人销售台数
- 图表 2013年全球工业机器人应用行业分布
- 图表 2013年全球工业机器人市场厂商份额
- 图表 2013年各类专业服务机器人销量及销售额情况
- 图表 2013年各类个人/家用服务机器人销量及销售额情况
- 图表 2013年各类专业服务机器人销量、销售额及占比情况
- 图表 1997-2010年北美地区（美国、加拿大、墨西哥）工业机器人销量
- 图表 2000-2013年美国、加拿大、墨西哥工业机器人销量
- 图表 1997-2013年日本工业机器人销量
- 图表 2013年日本各类型工业机器人国内外订单值情况表
- 图表 2013年日本制造业各行业对工业机器人需求及行业占比分布情况
- 图表 1997-2013年韩国工业机器人销量

图表 2006-2013年韩国机器人、工业机器人和服务机器人产值图

图表 2010-2013年台湾出口金额依月份统计

图表 2010-2013年台湾出口地区别出口金额统计

图表 2010-2013年台湾出口国家别出口金额统计

图表 2010-2013年台湾进口金额依月份统计

图表 2010-2013年台湾进口地区别进口金额统计

图表 2010-2013年台湾进口国家别进口金额统计

图表 2010-2013年台湾出口数量依月份统计

图表 2010-2013年台湾出口地区别数量统计

图表 2010-2013年台湾出口国家别数量统计

图表 2010-2013年台湾进口数量依月份统计

图表 2010-2013年台湾进口地区别数量统计

图表 2010-2013年台湾进口国家别数量统计

图表 2012年台湾出口工业用机器人国家别平均单价比

图表 2012年台湾进口工业用机器人国家别平均单价比

图表 2010-2013年国内生产总值及其增长速度

图表 2010-2013年粮食产量及其增长速度

图表 2010-2013年全部工业增加值及其增长速度

图表 2010-2013年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2010-2013年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2010-2013年货物进出口总额

图表 2011年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2010-2013年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表 2010-2013年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度

图表 2012年国内生产总值分产业情况

图表 2012年我国规模以上工业企业增加值增速走势

图表 2012年1-12月我国固定资产投资（不含农户）增速走势

图表 2012年1-12月我国房地产开发及增速情况

图表 2012年1-12月我国社会消费品零售总额月度增速走势

图表 2012年我国进出口总额及增速情况

图表 2012年我国居民消费价格增速情况

图表 2012年末我国货币供应量及增长情况

图表 2012年11月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2012年11月-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2013年1-11月固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2012年11月-2013年12月社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 2013年1-11月份社会消费品零售总额主要数据

图表 限定空间和安全防护空间

图表 机器人系统的主要组成部分示意图

图表 不同时间段社会对产业机器人的技术需求

图表 15-60岁青壮年劳动力供给变化趋势

图表 2001-2013年岗位空缺与求职人数的比率

图表 2001-2013年我国人均工资增长趋势

图表 打算购买/已经使用机器人的三大原因

图表 2012-2015年中国机器人市场销量

图表 2012年机器人销量TOP 10厂商

图表 2009-2013年工业机器人四巨头在华销量走势

图表 2013年本土品牌机器人销量TOP 5

图表 2013年本土品牌与独资/合资品牌市场占有率对比

图表 2013年中国工业机器人细分市场规模

图表 2013年中国工业机器人应用行业市场规模

图表 2013年中国工业机器人市场企业份额

图表 2011年1-12月主要国家多功能工业机器人进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家多功能工业机器人进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家多功能工业机器人进口量及进口额情况

图表 2011年1-12月主要国家多功能工业机器人出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要国家多功能工业机器人出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家多功能工业机器人出口量及出口额情况

图表 2011年1-12月主要省份多功能工业机器人进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份多功能工业机器人进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份多功能工业机器人进口量及进口额情况

图表 2011年1-12月主要省份多功能工业机器人出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份多功能工业机器人出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份多功能工业机器人出口量及出口额情况

图表 2011年1-12月主要国家其他未列名工业机器人进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家其他未列名工业机器人进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家其他未列名工业机器人进口量及进口额情况

图表 2011年1-12月主要国家其他未列名工业机器人出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要国家其他未列名工业机器人出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家其他未列名工业机器人出口量及出口额情况

图表 2011年1-12月主要省份其他未列名工业机器人进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份其他未列名工业机器人进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份其他未列名工业机器人进口量及进口额情况

图表 2011年1-12月主要省份其他未列名工业机器人出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份其他未列名工业机器人出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份其他未列名工业机器人出口量及出口额情况

图表 2011年1-12月主要国家集成电路工厂专用的自动搬运机器人进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家集成电路工厂专用的自动搬运机器人进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家集成电路工厂专用的自动搬运机器人进口量及进口额情况

图表 2011年1-12月主要国家集成电路工厂专用的自动搬运机器人出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要国家集成电路工厂专用的自动搬运机器人出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家集成电路工厂专用的自动搬运机器人出口量及出口额情况

图表 2011年1-12月主要省份集成电路工厂专用的自动搬运机器人进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份集成电路工厂专用的自动搬运机器人进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份集成电路工厂专用的自动搬运机器人进口量及进口额情况

图表 2011年1-12月主要省份集成电路工厂专用的自动搬运机器人出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份集成电路工厂专用的自动搬运机器人出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份集成电路工厂专用的自动搬运机器人出口量及出口额情况

图表 2010-2013年中国工业机器人销售台数

图表 2011年工业机器人类型细分（业绩）

图表 2011年工业机器人应用行业细分（业绩）

图表 2010-2013年中国工业机器人市场规模及预测

图表 2010-2013月度汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2013月度乘用车销量变化情况

图表 2010-2013月度商用车销量变化情况

图表 2010-20131.6L及以下乘用车销量变化情况

图表 2010-2013年国内轿车市场份额变化比较

图表 2011年国内汽车销售市场占有率

图表 2010-2013年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2013年乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2013年商用车月度销量变化情况

图表 2010-2013年1.6升及以下排量乘用车月度销量变化情况

图表 2011-2013年12月汽车月度销量及增速情况

图表 2011-2013年12月乘用车月度销量及增速情况

图表 2013年12月乘用车分车型TOP10品牌销量

图表 2011-2013年12月商用车月度销量及增速情况

图表 工业机器人在汽车制造各环节的应用

图表 2010-2013年我国电子信息产业收入规模

图表 2012年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

图表 2012年电子信息产业主要指标完成情况

图表 2012年-2013年电子信息制造业增速对比情况

图表 2012年-2013年主要行业销售产值增速对比

图表 2012年-2013年规模以上电子信息制造业内外销增速对比

图表 2011年-2013年东、中、西、东北地区电子信息产值情况

图表 2011年-2013年电子信息业各经济类型销售产值增速

图表 2013年电子信息业细分领域固定资产投资情况

图表 2013年电子信息业分省份固定资产投资情况

图表 2013年电子信息业不同类型企业固定资产投资情况

图表 2013年12月机床工具行业产销同比增长趋势图

图表 2013年12月机床工具行业产销环比增长趋势图

图表 2013年食品工业增加值季度增长速度

图表 2013年全国食品工业产值表

图表 2013年全国食品工业主要产品产量

图表 2013年按季度分的食品工业利润额

图表 2013年食品工业经济效益指标

图表 2013年食品工业固定资产投资表

图表 2013年按区域分的食品工业产值表

图表 2013年按区域分的食品工业利润率

图表 国外机器人自动化生产线成套装备未来重点技术

图表 工业机器人未来发展方向

图表 2013年瑞典ABB公司综合损益表

图表 2013年瑞典ABB公司不同业务销售情况

图表 2013年瑞典ABB公司不同地区销售情况

图表 2010-2013年瑞典ABB公司综合损益表

图表 2010-2013年瑞典ABB公司不同业务销售情况

图表 2010-2013年瑞典ABB公司不同地区销售情况

图表 2012-2013年1-12月ABB公司全面收益表

图表 2013年12月安川电机综合损益表

图表 2013年12月安川电机不同业务部门销售情况

图表 2013年12月安川电机不同地区销售收入情况

图表 2011-2012财年安川电机综合损益表

图表 2011-2012财年安川电机不同业务部门销售情况

图表 2011-2012财年安川电机不同地区销售收入情况

图表 2012-2013财年日本株式会社安川電機全面收益表

图表 2013年12月FANUC综合损益表

图表 2011财年FANUC不同地区销售收入情况

图表 2011-2012财年FANUC公司综合损益表

图表 2012财年FANUC公司不同地区销售收入情况

图表 2012-2013财年FANUC公司全面收益表

图表 2013年库卡集团综合损益表

图表 2013年库卡集团不同产品主要指标

图表 2013年库卡集团不同区域销售额情况

图表 2010-2013年库卡集团综合损益表

图表 2010-2013年库卡集团不同区域销售额情况

图表 2012-2013年1-12月库卡公司全面收益表

图表 2010-2013年机器人主要会计数据

图表 2010-2013年机器人主要财务指标

图表 2010-2013年机器人非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月机器人主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月机器人主营业务分地区情况

图表 2010-2013年机器人主要会计数据

图表 2010-2013年机器人主要财务指标

图表 2010-2013年机器人非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月机器人主营业务分行业、分产品、分地区情况

图表 2013年1-12月机器人主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月机器人非经常性损益项目及金额

图表 新松机器人领先技术情况

图表 2014-2019年中国工业机器人市场销量预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1405/501285ABAH.html>