

2016-2022年中国工业机器人 市场调查与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国工业机器人市场调查与投资战略报告》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.abaogao.com/b/jixie/998477EK43.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

在经济全球化的背景下，我国产业结构和经济发展方式的矛盾日益凸显，产业结构调整已是刻不容缓，也成为加快转变经济发展方式的重要组成部分。国务院和各部委陆续出台战略规划和政策支持，加大力度发展战略性新兴产业，提高我国经济核心竞争力。2013年底，工信部发布《关于推进工业机器人产业发展的指导意见》，对我国工业机器人产业发展进行了战略层面的规划指导。该文件指出，工业机器人代表着未来智能装备的发展方向。推进工业机器人的应用和发展，对带动相关学科发展和技术创新能力提升，促进产业结构调整、发展方式转变和工业转型升级具有重要意义。该文件已明确加大对于我国本土工业机器人的培育和扶持力度，这将极大地推动国产机器人产业进入爆发式发展。

近年扶持政策	时间	政策、规划名	主要内容	目的	发布机构
《服务机器人科技发展“十二五”专题规划》	2012年	2012年	2012年	2012年	2012年
《智能制造科技发展“十二五”专项规划》	2012年	2012年	2012年	2012年	2012年
《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》	2012年	2012年	2012年	2012年	2012年
《2012年智能制造装备发展项目拟支持单位名单》	2012年	2012年	2012年	2012年	2012年
工信部关于推进工业机器人产业发展的指导意见	2013年	2013年	2013年	2013年	2013年

一个目标：培育发展服务机器人新兴产业，促进智能制造装备技术发展；三项突破：突破工艺技术、核心部件技术和通用集成平台技术；四大任务：重点发展公共安全机器人、医疗康复机器人、仿生机器人平台和模块化核心部件等。应对公共安全事件，适应老龄化社会，把服务机器人产业培育成我国未来战略性新兴产业

科技部 2012年2月25日 《智能制造科技发展“十二五”专项规划》 工业机器人，攻克工业机器人本体、精密减速器、伺服驱动器和电机、控制器等核心部件的共性技术，自主研发工业机器人工程化产品，实现工业机器人及其核心部件的技术突破和产业化 重点研究工业机器人，提升制造过程智能化水平，促进制造业快速发展 科技部 2012年9月9日 《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》 重点支持工业机器人等关键技术开发、产业化和应用示范，建立健全智能制造装备产业体系，国内市场占有率达到50%，形成一批具有国际竞争力的产业集聚区和企业集团 发布智能制造装备产业发展路线图；工业机器要实现突破并达到国际先进水平； 国务院 2012年13月 《2012年智能制造装备发展项目拟支持单位名单》 对64个智能制造装备发展项目进行财政支持（包括22个工业机器人或柔性自动化车间） 扶持工业机器人和自动化车间单位 财政部 2013年12月30日 工信部关于推进工业机器人产业发展的指导意见 到2020年，形成较为完善的工业机器人产业体系，培育3-5家具有国际竞争力的龙头企业和8-10个配套产业集群；工业机器人行业和技术创新能力和国际竞争能力明显增强，高端产品市场占有率提高到45%以上，机器人密度达到100以上，基本满足国防建设、国民经济和社会发展需要。 开发满足用户需求的工业机器人系统集成技术、主机设计技术及关键零部件制造技术，在重要工业制造领域推进工业机器人的规模化示范应用 工信部 资料来源：智研数据中心整理

国务院发布《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》以来，国内外企业就纷纷瞄准了中国市场，加快开展机器人研发和制造业务。在相关政策的扶持下，上海、昆山、唐山、重庆、青岛等地方政府纷纷出台相应政策创立机器人产业园，引进机器人研发和制造企业，争相打造当地机器人产业。目前已经完成规划，初步投入使用的机器人产业园有上海、天津、重庆、沈抚新城等。此外，还有常州、徐州、唐山等多地的机器人产业园计划投入使用。

我国机器人产业园 地点 已吸引企业 产值规模 发展目标 上海 ABB、发那科、库卡、安川、新松、上海沃迪等 2012 年达60-70 亿，2015 年达200 亿，占全国50%份额 壮大发展机器人本体研发制造，突破精密减速器、伺服电机及驱动器、控制系统等三大核心功能部件，拓展机器人系统集成应用 天津 比亚迪自动化生产线 2015 年产能5000 个 工业机器人、警用机器人、安全机器人、矿山机器人、水下机器人、医用微创机器人的研发及产业化 重庆 收齐吸纳53 家企业 2020 年机器人产业规模1500亿 聚焦服务机器人，打造世界机器人之都 昆山 华恒、吉阳、柯昆、徠斯、澳昆、高晟等 2012 年销售41 亿元 形成工业机器人和智能机器人两大类完整产业链，建成省级研发机构和工程技术中心20 家，年产值200 亿元。 哈尔滨 KUKA 合资项目、富士康机器人项目、安川机器人项目、哈尔滨工业大学高性能残疾人假手项目等 2015 年达到百亿产值 聚焦机器人本体、精密减速器、伺服驱动器和电机、控制器等机器人核心部件、机器人系统集成等重点方向，力争使机器人产业园成为我国北方最大的产业机器人基地 青岛 新松机器人，安川电机、海尔集团、橡胶谷公司 3 年内吸引30 家机器人公司 聚焦工业机器人，建立北方最大机器人产业基地 沈抚新城 金地绿利机器人产业园、香港纽克瑞森集团、佳士科技、思尔特 2017 年实现机器人递增产业产值1000 亿元 建立面向能源、工程机械和装备制造等行业的特种机器人和机器人化装备为特色的国家级机器人产业基地 资料来源：智研数据中心整理

《2016-2022年中国工业机器人市场调查与投资战略报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了工业机器人行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国工业机器人做了重点企业经营状况分析，并分析了中国工业机器人行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 工业机器人行业相关概述

第一节 工业机器人行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 工业机器人行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 “十二五”中国工业机器人行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 工业机器人行业“十三五”规划概述

第一节 “十二五”工业机器人行业发展回顾

一、“十二五”工业机器人行业运行情况

二、“十二五”工业机器人行业发展特点

三、“十二五”工业机器人行业发展成就

第二节 工业机器人行业“十三五”总体规划

一、工业机器人行业“十三五”规划纲要

二、工业机器人行业“十三五”规划指导思想

三、工业机器人行业“十三五”规划主要目标

第三节 “十三五”规划解读

一、“十三五”规划的总体战略布局

二、“十三五”规划对经济发展的影响

三、“十三五”规划的主要精神解读

第三章 “十三五”期间经济环境分析

第一节 “十三五”期间世界经济发展趋势

- 一、“十三五”期间世界经济将逐步恢复增长
- 二、“十三五”期间经济全球化曲折发展
- 三、“十三五”期间新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、“十三五”期间跨国投资再趋活跃
- 五、“十三五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济

第二节 “十三五”期间我国经济面临的形势

- 一、“十三五”期间我国经济将长期趋好
- 二、“十三五”期间我国经济将围绕三个转变
- 三、“十三五”期间我国工业产业将全面升级
- 四、“十三五”期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 “十三五”期间我国对外经济贸易预测

- 一、“十三五”期间我国劳动力结构预测
- 二、“十三五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、“十三五”期间我国自主创新结构预测
- 四、“十三五”期间我国产业体系预测
- 五、“十三五”期间我国产业竞争力预测
- 六、“十三五”期间我国经济国家化预测

第四章 工业机器人行业全球发展分析

第一节 全球工业机器人市场总体情况分析

- 一、全球工业机器人行业的发展特点
- 二、2014-2015年全球工业机器人市场结构
- 三、2014-2015年全球工业机器人行业发展分析
- 四、2014-2015年全球工业机器人行业竞争格局
- 五、2014-2015年全球工业机器人市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲工业机器人行业发展概况
- 2、2014-2015年欧洲工业机器人市场结构
- 3、“十三五”期间欧洲工业机器人行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美工业机器人行业发展概况
- 2、2014-2015年北美工业机器人市场结构
- 3、“十三五”期间北美工业机器人行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本工业机器人行业发展概况
- 2、2014-2015年日本工业机器人市场结构
- 3、“十三五”期间日本工业机器人行业发展前景预测

第五章 “十二五”工业机器人行业总体发展状况

第一节 工业机器人行业特性分析

第二节 工业机器人产业特征与行业重要性

第三节 “十二五”工业机器人行业发展分析

- 一、“十二五”工业机器人行业发展态势分析
- 二、“十二五”工业机器人行业发展特点分析
- 三、“十三五”区域产业布局与产业转移

第四节 “十二五”工业机器人行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第五节 “十二五”工业机器人行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国工业机器人市场规模分析

第一节 “十二五”中国工业机器人市场规模分析

第二节 “十二五”我国工业机器人区域结构分析

第三节 “十二五”中国工业机器人区域市场规模

- 一、“十二五”东北地区市场规模分析

- 二、“十二五”华北地区市场规模分析
- 三、“十二五”华东地区市场规模分析
- 四、“十二五”华中地区市场规模分析
- 五、“十二五”华南地区市场规模分析
- 六、“十二五”西部地区市场规模分析

第七章 我国工业机器人行业运行分析

第一节 我国工业机器人行业发展状况分析

- 一、我国工业机器人行业发展阶段
- 二、我国工业机器人行业发展总体概况
- 三、我国工业机器人行业发展特点分析
- 四、我国工业机器人行业商业模式分析

第二节 2014-2015年工业机器人行业发展现状

- 一、2014-2015年我国工业机器人行业市场规模
- 二、2014-2015年我国工业机器人行业发展分析
- 三、2014-2015年中国工业机器人企业发展分析

第三节 2014-2015年工业机器人市场情况分析

- 一、2014-2015年中国工业机器人市场总体概况
- 二、2014-2015年中国工业机器人市场发展分析

第四节 我国工业机器人市场价格走势分析

- 一、工业机器人市场定价机制组成
- 二、工业机器人市场价格影响因素
- 三、2014-2015年工业机器人价格走势分析
- 四、“十三五”期间工业机器人价格走势预测

第八章 “十三五”期间我国工业机器人市场供需形势分析

第一节 我国工业机器人市场供需分析

- 一、2014-2015年我国工业机器人行业供给情况
 - 1、我国工业机器人行业供给分析
 - 2、重点企业供给及占有份额
- 二、2014-2015年我国工业机器人行业需求情况
 - 1、工业机器人行业需求市场

- 2、工业机器人行业客户结构
- 3、工业机器人行业需求的地区差异
- 三、2014-2015年我国工业机器人行业供需平衡分析

第二节 工业机器人产品市场应用及需求预测

- 一、工业机器人产品应用市场总体需求分析
 - 1、工业机器人产品应用市场需求特征
 - 2、工业机器人产品应用市场需求总规模
- 二、“十三五”期间工业机器人行业领域需求量预测
 - 1、“十三五”期间工业机器人行业领域需求产品功能预测
 - 2、“十三五”期间工业机器人行业领域需求产品市场格局预测
- 三、重点行业工业机器人产品需求分析预测

第九章 “十三五”工业机器人行业产业结构调整分析

第一节 工业机器人产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 “十三五”产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国工业机器人行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、“十三五”产业结构调整方向分析

第十章 工业机器人行业竞争力优势分析

第一节 工业机器人行业竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国工业机器人行业竞争力分析

一、我国工业机器人行业竞争力剖析

二、我国工业机器人企业市场竞争的优势

第三节 工业机器人行业SWOT分析

一、工业机器人行业优势分析

二、工业机器人行业劣势分析

三、工业机器人行业机会分析

四、工业机器人行业威胁分析

第十一章 “十三五”期间工业机器人行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、工业机器人行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、工业机器人行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、工业机器人行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

第二节 中国工业机器人行业竞争格局综述

一、工业机器人行业竞争概况

1、中国工业机器人行业品牌竞争格局

2、工业机器人业未来竞争格局和特点

3、工业机器人市场进入及竞争对手分析

二、工业机器人行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2014-2015年工业机器人行业竞争格局分析

一、2014-2015年国内外工业机器人竞争分析

二、2014-2015年我国工业机器人市场竞争分析

三、2014-2015年我国工业机器人市场集中度分析

四、2014-2015年国内主要工业机器人企业动向

五、2014-2015年国内工业机器人企业拟在建项目分析

第四节 工业机器人企业竞争策略分析

一、提高工业机器人企业核心竞争力的对策

二、影响工业机器人企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高工业机器人企业竞争力的策略

第十二章 “十三五”工业机器人行业重点企业发展形势分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、“十二五”经营状况分析

四、“十二五”主要经营数据指标

五、“十三五”期间发展战略规划

第二节 企业二

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、“十二五”经营状况分析

四、“十二五”主要经营数据指标

五、“十三五”期间发展战略规划

第三节 企业三

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、“十二五”经营状况分析

四、“十二五”主要经营数据指标

五、“十三五”期间发展战略规划

第四节 企业四

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、“十二五”经营状况分析

四、“十二五”主要经营数据指标

五、“十三五”期间发展战略规划

第五节 企业五

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、“十二五”经营状况分析

四、“十二五”主要经营数据指标

五、“十三五”期间发展战略规划

六、“十三五”期间公司发展战略分析

第十三章 “十三五”期间工业机器人行业投资前景展望

第一节 工业机器人行业“十三五”投资机会分析

一、工业机器人投资项目分析（zyyzg）

二、可以投资的工业机器人模式

三、“十三五”工业机器人投资机会

第二节 “十三五”期间工业机器人行业发展预测分析

一、“十三五”工业机器人发展分析

二、“十三五”工业机器人行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、“十三五”行业发展趋势

第四节 “十三五”规划将为工业机器人行业找到新的增长点

第十四章 “十三五”期间工业机器人行业发展趋势及投资风险分析

第一节 “十二五”工业机器人存在的问题

第二节 “十三五”发展预测分析

一、 “十三五”期间工业机器人发展方向分析

二、 “十三五”期间工业机器人行业发展规模预测

三、 “十三五”期间工业机器人行业发展趋势预测

第三节 “十三五”期间工业机器人行业投资风险分析

一、 竞争风险分析

二、 市场风险分析

三、 管理风险分析

四、 投资风险分析

第十五章 研究结论及投资建议

第一节 工业机器人行业研究结论及建议

第二节 工业机器人子行业研究结论及建议

第三节 工业机器人行业“十三五”投资建议

一、 行业发展策略建议

二、 行业投资方向建议

三、 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477EK43.html>