

# 2017-2022年中国工业机器人行业市场发展分析与行业前景调研分析研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2017-2022年中国工业机器人行业市场发展分析与行业前景调研分析报告》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/report/U25104IVAF.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】2017-07-05

【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《2017-2022年中国工业机器人行业市场发展分析与行业前景调研分析研究报告》介绍了工业机器人行业相关概述、中国工业机器人产业运行环境、分析了中国工业机器人行业的现状、中国工业机器人行业竞争格局、对中国工业机器人行业做了重点企业经营状况分析及中国工业机器人产业发展前景与投资预测。您若想对工业机器人产业有个系统的了解或者想投资工业机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 工业机器人行业相关概述		1.1 工业机器人行业定义及特点		1.1.1 工业机器人行业的定义		1.1.2 工业机器人行业产品/服务特点		1.2 工业机器人行业统计标准	
		1.2.1 工业机器人行业统计口径		1.2.2 工业机器人行业统计方法				1.2.3 工业机器人行业数据种类	
		1.2.4 工业机器人行业研究范围		1.3 工业机器人行业影响因素		1.3.1 全球化		1.3.2 生产周期缩短	
				1.3.3 人口老化		1.3.4 薪资水平		1.3.5 健康和安全条例	
第二章 工业机器人行业市场特点概述									
2.1 行业市场概况		2.1.1 行业市场特点		2.1.2 行业市场化程度		2.1.3 行业利润水平及变动趋势		2.2 进入本行业的主要障碍	
						2.2.1 资金准入障碍		2.2.2 市场准入障碍	
		2.2.3 技术与人才障碍		2.2.4 其他障碍		2.3 行业的周期性、区域性		2.3.1 行业周期分析	
		2.3.2 行业的区域性		2.4 行业与上下游行业的关联性		2.4.1 行业产业链概述		2.4.2 上游产业分布	
		2.4.3 下游产业分布		第三章 2014-2016年中国工业机器人行业发展环境分析		3.1 工业机器人行业政治法律环境（P）		3.1.1 行业主管部门分析	
						3.1.2 行业监管体制分析		3.1.3 行业主要法律法规	
						3.1.4 相关产业政策分析		3.1.5 行业相关发展规划	
						3.1.6 政策环境对行业的影响		3.2 工业机器人行业经济环境分析（E）	
						3.2.1 宏观经济形势分析		3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析	
						3.3 工业机器人行业社会环境分析（S）		3.3.1 工业机器人产业社会环境	
						3.3.2 社会环境对行业的影响		3.4 工业机器人行业技术环境分析（T）	
						3.4.1 工业机器人技术分析		1、技术水平总体发展情况	
								2、中国工业机器人行业新技术研究	
						3.4.2 工业机器人技术发展水平		1、中国工业机器人行业技术水平所处阶段	
						2、与国外工业机器人行业的技术差距		3.4.3 行业主要技术发展趋势	
						3.4.4 技术环境对行业的影响		第四章 全球工业机器人行业发展概述	
								4.1 2014-2016年全球工业机器人行业发展情况概述	
								4.1.1 全球工业机器人行业发展现状	
								4.1.2 全球工业机器人行业发展特征	
								4.1.3 全球工业机器人行业市场规模	

4.2 2014-2016年全球主要地区工业机器人行业发展状况	4.2.1 欧洲工业机器人行业
发展情况概述	4.2.2 美国工业机器人行业发展情况概述
4.3 2017-2022年全球工业机器人行业趋势预测分析	4.2.3 日韩工业机器人
行业发展情况概述	4.3.1 全球
工业机器人行业市场规模预测	4.3.2 全球工业机器人行业趋势预测分析
4.3.3 全球工业机器人行业发展趋势分析	4.3.3
第五章 中国工业机器人行业发展概述	5.1 中国工
业机器人行业发展状况分析	5.1.1 中国工业机器人行业发展阶段
5.1.2 中国工	
业机器人行业发展总体概况	5.1.3 中国工业机器人行业发展特点分析
5.2	
2014-2016年工业机器人行业发展现状	5.2.1 2014-2016年中国工业机器人行业市场规模
5.2.2 2014-2016年中国工业机器人行业发展分析	5.2.3 2014-2016年中国工业
机器人企业发展分析	5.3 2017-2022年中国工业机器人行业面临的困境及对策
5.3.1	
中国工业机器人行业面临的困境及对策	1、中国工业机器人行业面临困境
2、中国工业机器人行业对策探讨	5.3.2 中国工业机器人企业发展困境及策
略分析	1、中国工业机器人企业面临的困境
2、中国工业机器人企	
业的对策探讨	第六章 中国工业机器人行业市场运行分析
6.1 2014-2016年中国工	
业机器人行业总体规模分析	6.1.1 企业数量结构分析
6.1.2 人员规模状况分析	
6.1.3 行业资产规模分析	6.1.4 行业市场规模分析
6.2 2014-2016年中国工	
业机器人行业产销情况分析	6.2.1 中国工业机器人行业工业总产值
6.2.2 中国	
工业机器人行业工业销售产值	6.2.3 中国工业机器人行业产销率
6.3 2014-2016年	
中国工业机器人行业市场供需分析	6.3.1 中国工业机器人行业供给分析
6.3.2	
中国工业机器人行业需求分析	6.3.3 中国工业机器人行业供需平衡
6.4 2014-2016	
年中国工业机器人行业财务指标总体分析	6.4.1 行业盈利能力分析
6.4.2 行业	
偿债能力分析	6.4.3 行业营运能力分析
6.4.4 行业发展能力分析	第
七章 中国工业机器人行业细分市场调研	7.1 中国工业机器人行业区域市场格局
7.1.1 东部地区工业机器人产业发展状况	7.1.2 中部地区工业机器人产业发展状况
7.1.3 西部地区工业机器人产业发展状况	7.2 东北地区
7.2.1 东北地区工业	
机器人产业潜力	7.2.2 黑龙江工业机器人产业发展状况
7.2.3 辽宁省工业机	
器人产业发展状况	7.2.4 沈阳市工业机器人产业发展状况
7.3 环渤海地区	
7.3.1 天津市工业机器人产业发展状况	7.3.2 山东省工业机器人产业发展状况
7.3.3 青岛市工业机器人产业发展状况	7.3.4 河北省工业机器人产业发展状况
7.4 长三角地区	7.4.1 上海市工业机器人产业发展状况
7.4.2 浙江省工业机	
器人产业发展状况	7.4.3 安徽省工业机器人产业发展状况
7.4.4 江苏省工业机	
器人产业发展状况	7.4.5 南京市工业机器人产业发展状况
7.4.6 芜湖市工业机	

机器人产业发展状况	7.5 珠三角地区	7.5.1 珠三角工业机器人行业规模分析
	7.5.2 珠三角工业机器人行业瓶颈分析	7.5.3 广东省工业机器人产业状况分析
	7.5.4 广州市工业机器人产业发展状况	7.5.5 深圳市工业机器人产业发展状况
	7.5.6 东莞市工业机器人产业发展状况	7.5.7 佛山市工业机器人产业发展状况
7.6 中西部地区	7.6.1 湖南省工业机器人产业发展状况	7.6.2 湖北省工业机
器人产业发展状况	7.6.3 江西省工业机器人产业发展状况	7.6.4 河南省工业机
器人产业发展状况	7.6.5 四川省工业机器人产业发展状况	7.6.6 洛阳市工业机
器人产业发展状况	7.6.7 成都市工业机器人产业发展状况	7.6.8 重庆市工业机
器人产业发展状况	7.6.9 长沙市工业机器人产业发展状况	第八章 中国工业
机器人行业上、下游产业链分析	8.1 工业机器人行业产业链概述	8.1.1 产业链定
义	8.1.2 工业机器人行业产业链	8.2 工业机器人行业主要上游产业发展分析
8.2.1 伺服系统产业发展分析	1、伺服系统基本情况	2、伺服系
统市场规模	3、伺服系统市场供求	8.2.2 控制系统产业发展分析
1、控制器基本情况	2、控制器产品比较	3、控制器市场规模
4、控制器主要供应商	8.2.3 减速机产业发展分析	1、减速
机基本情况	2、减速机市场规模	3、减速机主要供应商
8.3 工业	8.3.1 汽车行业发展分析	1、中国汽
机器人行业主要下游产业发展分析	2、工业机器人在汽车产业的应用发展	3、机
车行业运行状况分析	4、机器人在汽车激光焊接中的应用剖析	
器人在汽车制造各环节的应用分析	5、机器人推动汽车业工业4.0进程	8.3.2 电子行业发展分析
1、	2、机器人在电子制造业的应用普及	
机器人在电子行业具体应用领域	8.3.3 机床行业发展分析	1、中国机床行业运行状况分析
	2、工业	
机器人给机床业带来益处	3、工业机器人与机床集成应用发展	8.3.4 铸
造行业发展分析	1、中国铸造行业发展状况分析	2、工业机器人在
铸造行业的应用	3、机器人在各类铸造业中的应用	8.3.5 橡胶及塑料制
品业发展分析	1、中国橡胶及塑料制品业分析	2、工业机器人在塑
料加工业的应用	3、工业机器人在橡胶行业应用案例	8.3.6 食品行业发
展分析	1、中国食品行业运行状况分析	2、机器人在食品加工领域
发展现状	3、机器人在食品行业中的主要功用	第九章 中国工业机器人
行业市场竞争格局分析	9.1 中国工业机器人行业竞争格局分析	9.1.1 工业机器人
行业区域分布格局	9.1.2 工业机器人行业企业规模格局	9.1.3 工业机器人行业
企业性质格局	9.2 中国工业机器人行业竞争五力分析	9.2.1 工业机器人行业上游

议价能力	9.2.2 工业机器人行业下游议价能力	9.2.3 工业机器人行业新进入者
威胁	9.2.4 工业机器人行业替代产品威胁	9.2.5 工业机器人行业现有企业竞争
9.3 中国工业机器人行业竞争SWOT分析	9.3.1 工业机器人行业优势分析（S）	
9.3.2 工业机器人行业劣势分析（W）	9.3.3 工业机器人行业机会分析（O）	
9.3.4 工业机器人行业威胁分析（T）	9.4 中国工业机器人行业投资兼并重组整合分析	
9.4.1 投资兼并重组现状	9.4.2 投资兼并重组案例	第十章 中国工业机器人行业领先企业竞争力分析
10.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司		
10.1.1 企业发展基本情况	10.1.2 企业主要产品分析	10.1.3 企业竞争优势分析
10.1.4 企业经营状况分析	10.1.5 企业最新发展动态	10.1.6 企业投资前景分析
10.2 哈尔滨博实自动化股份有限公司	10.2.1 企业发展基本情况	
10.2.2 企业主要产品分析	10.2.3 企业竞争优势分析	10.2.4 企业经营状况分析
10.2.5 企业最新发展动态	10.2.6 企业投资前景分析	10.3 上海新时达电气股份有限公司
10.3.1 企业发展基本情况	10.3.2 企业主要产品分析	
10.3.3 企业竞争优势分析	10.3.4 企业经营状况分析	10.3.5 企业最新发展动态
10.3.6 企业投资前景分析	10.4 上海沃迪自动化装备股份有限公司	
10.4.1 企业发展基本情况	10.4.2 企业主要产品分析	10.4.3 企业竞争优势分析
10.4.4 企业经营状况分析	10.4.5 企业最新发展动态	10.4.6 企业投资前景分析
10.5 南京埃斯顿自动化股份有限公司	10.5.1 企业发展基本情况	
10.5.2 企业主要产品分析	10.5.3 企业竞争优势分析	10.5.4 企业经营状况分析
10.5.5 企业最新发展动态	10.5.6 企业投资前景分析	10.6 湖北三丰智能输送装备股份有限公司
10.6.1 企业发展基本情况	10.6.2 企业主要产品分析	
10.6.3 企业竞争优势分析	10.6.4 企业经营状况分析	10.6.5 企业最新发展动态
10.6.6 企业投资前景分析	10.7 安徽埃夫特智能装备有限公司	
10.7.1 企业发展基本情况	10.7.2 企业主要产品分析	10.7.3 企业竞争优势分析
10.7.4 企业经营状况分析	10.7.5 企业最新发展动态	10.7.6 企业投资前景分析
10.8 昆山华恒焊接股份有限公司	10.8.1 企业发展基本情况	
10.8.2 企业主要产品分析	10.8.3 企业竞争优势分析	10.8.4 企业经营状况分析
10.8.5 企业最新发展动态	10.8.6 企业投资前景分析	10.9 深圳市远荣机器人自动化设备有限公司
10.9.1 企业发展基本情况	10.9.2 企业主要产品分析	
10.9.3 企业竞争优势分析	10.9.4 企业经营状况分析	10.9.5 企业最新发展动态
10.9.6 企业投资前景分析	10.10 沈阳力拓自动化控制技术有限公司	
10.10.1 企业发展基本情况	10.10.2 企业主要产品分析	10.10.3 企业竞争优势

势分析	10.10.4 企业经营状况分析	10.10.5 企业最新发展动态	10.10.6
企业投资前景分析	第十一章 2017-2022年中国工业机器人行业发展趋势与前景分析		
11.1 2017-2022年中国工业机器人市场趋势预测	11.1.1 2017-2022年工业机器人市场发展潜力		
11.1.2 2017-2022年工业机器人市场趋势预测展望	11.1.3 2017-2022年工业机器人细分行业趋势预测分析		
11.2 2017-2022年中国工业机器人市场发展趋势预测	11.2.1 2017-2022年工业机器人行业发展趋势		
11.2.2 2017-2022年工业机器人市场规模预测	11.2.3 2017-2022年工业机器人行业应用趋势预测		
11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测	11.3 2017-2022年中国工业机器人行业供需预测		
11.3.1 2017-2022年中国工业机器人行业供给预测	11.3.2 2017-2022年中国工业机器人行业需求预测		
11.3.3 2017-2022年中国工业机器人供需平衡预测	第十二章 2017-2022年中国工业机器人行业行业前景调研		
12.1 工业机器人行业投资现状分析	12.1.1 工业机器人行业投资规模分析		
12.1.2 工业机器人行业投资资金来源构成	12.1.3 工业机器人行业投资项目建设分析		
12.1.4 工业机器人行业投资资金用途分析	12.1.5 工业机器人行业投资主体构成分析		
12.2 工业机器人行业投资特性分析	12.2.1 工业机器人行业进入壁垒分析		
12.2.2 工业机器人行业盈利模式分析	12.2.3 工业机器人行业盈利因素分析		
12.3 工业机器人行业投资机会分析	12.3.1 产业链投资机会		
12.3.2 细分市场投资机会	12.3.3 重点区域投资机会		
12.3.4 产业发展的空白点分析	12.4 工业机器人行业投资前景分析		
12.4.1 工业机器人行业政策风险	12.4.2 宏观经济风险		
12.4.3 市场竞争风险	12.4.4 关联产业风险		
12.4.5 产品结构风险	12.4.6 技术研发风险		
12.4.7 其他投资前景	第十三章 2017-2022年中国工业机器人企业投资规划建议分析		
13.1 工业机器人企业投资前景规划背景意义	13.1.1 企业转型升级的需要		
13.1.2 企业做大做强的需要	13.1.3 企业可持续发展需要		
13.2 工业机器人企业战略规划制定依据	13.2.1 国家政策支持		
13.2.2 行业发展规律	13.2.3 企业资源与能力		
13.2.4 可预期的战略定位	13.3 工业机器人企业战略规划策略分析		
13.3.1 战略综合规划	13.3.2 技术开发战略		
13.3.3 区域战略规划	13.3.4 产业战略规划		
13.3.5 营销品牌战略	13.3.6 竞争战略规划		
第十四章 研究结论及建议	14.1 研究结论	14.2 建议	14.2.1 行业投资策略建议
14.2.2 行业投资方向建议	14.2.3 行业投资方式建议	图表目录图表	
：工业机器人行业特点图表：工业机器人行业生命周期图表：工业机器人行业产业链分析图表：2014-2016年工业机器人行业市场规模分析图表：2017-2022年工业机器人行业市场规模预测图表：中国工业机器人行业盈利能力分析图表：中国工业机器人行业运营能力分析图表：			

中国工业机器人行业偿债能力分析图表：中国工业机器人行业发展能力分析图表：中国工业机器人行业经营效益分析图表：2014-2016年工业机器人重要数据指标比较图表：2014-2016年中国工业机器人行业销售情况分析图表：2014-2016年中国工业机器人行业利润情况分析图表：2014-2016年中国工业机器人行业资产情况分析图表：2014-2016年中国工业机器人竞争力分析图表：2017-2022年中国工业机器人产能预测图表：2017-2022年中国工业机器人消费量预测图表：2017-2022年中国工业机器人市场价格走势预测图表：2017-2022年中国工业机器人发展趋势预测图表：投资建议图表：区域投资前景规划略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U25104IVAF.html>