

2015-2020年中国装配机器人行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国装配机器人行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitadianzi1502/D57198B1Z2.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-03

【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

报告目录：

第1章：中国工业机器人行业发展综述10

1.1 行业定义及分类10

1.1.1 行业概念及定义10

1.1.2 行业主要产品分类10

1.2 行业地位及发展意义14

1.2.1 行业地位分析14

1.2.2 行业发展意义14

1.3 行业统计标准15

1.3.1 行业统计部门和统计口径15

1.3.2 行业统计方法15

1.3.3 行业数据种类15

1.4 行业供应链分析16

1.4.1 行业产业链简介16

1.4.2 标准零部件市场17

1.4.3 电子设备市场18

1.4.4 电子元器件市场20

1.4.5 伺服电机市场22

第2章：中国工业机器人行业发展环境分析24

2.1 行业政策环境分析24

2.1.1 行业主管部门和监管体制24

2.1.2 行业相关政策动向24

2.1.3 行业相关规划25

（1）行业总体发展规划25

（2）主要省市行业发展规划30

2.2 行业经济环境分析46

2.2.1 国内宏观经济环境分析46

(1) 国内宏观经济现状	46
(2) 国内宏观经济预测	52
2.2.2 国际宏观经济环境分析	54
(1) 国际宏观经济现状	54
(2) 国际宏观经济预测	57
2.2.3 经济环境对行业的影响	58
2.3 行业技术环境分析	59
2.3.1 行业产品主要应用技术	59
2.3.2 行业技术水平分析	61
(1) 国内技术发展现状	61
(2) 国内外技术对比	62
2.3.3 行业技术发展趋势	63
2.4 行业贸易环境分析	65
2.4.1 行业贸易环境现状	65
2.4.2 行业贸易环境趋势	65

第3章：中国工业机器人行业发展现状及供需平衡分析66

3.1 行业发展现状分析	66
3.1.1 行业发展总体概况	66
3.1.2 行业发展特点分析	67
3.1.3 行业经营情况分析	70
(1) 行业经营效益分析	70
(2) 行业盈利能力分析	70
(3) 行业运营能力分析	71
(4) 行业偿债能力分析	71
(5) 行业发展能力分析	71
3.2 行业区域分布情况分析	71
3.3 行业供需平衡分析	72
3.3.1 行业供给情况分析	72
(1) 行业总产值分析	72
(2) 工业总产值居前的10个地区	72
(3) 行业产成品分析	73

(4) 产成品排名居前的10个地区73

3.3.2 行业需求情况分析74

(1) 行业销售产值分析74

(2) 销售产值居前的10个地区74

(3) 行业销售收入分析74

(4) 销售收入居前的10个地区75

3.3.3 行业产销率分析75

3.4 2015年行业运营状况分析75

3.4.1 2015年行业产业规模分析75

3.4.2 2015年行业资本/劳动密集度分析76

3.4.3 2015年行业产销分析76

3.4.4 2015年行业成本费用结构分析76

3.4.5 2015年行业盈亏分析76

3.5 行业进出口市场分析77

3.5.1 行业进出口产品结构77

3.5.2 行业进出口发展现状77

3.5.3 行业进出口市场发展趋势79

第4章：中国工业机器人行业细分产品市场分析80

4.1 行业产品结构特征80

4.2 装配机器人市场分析81

4.2.1 产品发展概况81

4.2.2 产品技术研究81

4.2.3 产品实际应用情况85

4.2.4 产品市场需求85

4.2.5 产品主要供应商86

第5章：中国工业机器人行业前景预测与投资建议87

5.1 行业发展趋势与前景预测87

5.1.1 行业发展趋势分析87

5.1.2 行业发展的驱动因素89

5.1.3 2016-2022年行业规模预测96

5.2 行业投资特性分析	98
5.2.1 行业进入壁垒分析	98
5.2.2 行业盈利模式分析	99
5.3 行业投资价值分析	99
5.4 行业投资风险预警	99
5.4.1 政策风险	99
5.4.2 技术风险	100
5.4.3 产品结构风险	100
5.4.4 企业生产能力风险	100
5.4.5 宏观经济波动风险	100
5.4.6 关联产业风险	101
5.5 行业投资现状分析	101
5.6 行业投资建议	102
5.6.1 已进入企业投资建议	102
5.6.2 潜在进入者投资建议	104

图表目录

图表 1：工业机器人组成图	10
图表 2：工业机器人行业产业链构成	16
图表 3：工业机器人行业产业链结构	16
图表 4：系统集成商与单元产品供应商比较	17
图表 5：2009-2015年我国电子信息产业收入规模	18
图表 6：2015年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比	18
图表 7：2015年电子信息产业主要指标完成情况	19
图表 8：近年来中国机器人相关产业促进政策	24
图表 9：工业机器人及关键部件产业链图谱	39
图表 10：智能装备及关键部件产业链图谱	40
图表 11：2009-2015年国内生产总值及其增长速度	47
图表 12：GDP环比增长速度	47
图表 13：2015年规模以上工业增加值增速（月度同比）	48
图表 14：2015年主要工业产品产量及其增长速度	48

图表 15：2015年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）50

图表 16：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：亿元）51

图表 17：2015年固定资产投资新增主要生产能力52

图表 18：七国集团GDP增长率（%）54

图表 19：金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（%）54

图表 20：全球及主要经济体制造业和服务业PMI56

图表 21：全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数57

图表 22：国内工业机器人关键零部件市场情况及与国外的技术差距62

图表 23：国外主流机器人核心零部件自制情况对比63

图表 24：2010-2015年中国国内工业机器人销量增长分析66

图表 25：2002-2014中国工业机器人年安装量及增速66

图表 26：国内工业机器人竞争格局67

图表 27：本土品牌与独资/合资品牌机器人市场占有率对比68

图表 28：2015年中国工业机器人市场销量前十占有率69

图表 29：中国工业机器人应用行业69

图表 30：2011-2015年中国工业机器人行业经营效益分析70

图表 31：2011-2015年中国工业机器人行业盈利能力分析70

图表 32：2011-2015年中国工业机器人行业运营能力分析71

图表 33：2011-2015年中国工业机器人行业偿债能力分析71

图表 34：2011-2015年中国工业机器人行业发展能力分析71

图表 35：2015年中国工业机器人生产企业区域分布71

图表 36：2011-2015年中国工业机器人行业总产值分析72

图表 37：2015年中国工业机器人工业总产值居前的10个地区72

图表 38：2011-2015年中国工业机器人行业产成品分析73

图表 39：2015年中国工业机器人产成品居前的10个地区73

图表 40：2011-2015年中国工业机器人行业销售产值分析74

图表 41：2015年中国工业机器人销售产值居前的10个地区74

图表 42：2011-2015年中国工业机器人行业销售收入分析74

图表 43：2015年中国工业机器人销售收入居前的10个地区75

图表 44：2011-2015年中国工业机器人行业产销率分析75

图表 45：2015年中国工业机器人行业总产值分析75

图表 46：2015年中国工业机器人行业劳动资本密集度分析76

图表 47：2015 年中国工业机器人行业产销率分析76

图表 48：2015 年中国工业机器人行业成本费用率分析76

图表 49：2015 年中国工业机器人行业亏损企业数量分析76

图表 50：中国机器人历年进口额77

图表 51：中国机器人历年出口额78

图表 52：中国工业机器人应用类型及比例80

图表 53：2011-2015 年我国装配机器人销量增长分析81

图表 54：2015 年中国装配机器人下游应用分布85

图表 55：国内装配机器人主要生产厂家、主要产品及研发能力86

图表 56：中国国内工业机器人主流应用领域及用途87

图表 57：中国未来新的领域需求将带动新的机器人产品发展88

图表 58：国内工业机器人市场驱动力图示89

图表 59：制造业人均工资逐年上升90

图表 60：各省市社会最低工资逐年快速提升91

图表 61：80、90 后已经成为劳动力市场的主力92

图表 62：我国适龄劳动力比例逐步下降，老龄化加剧92

图表 63：韩国工业机器人价格呈下行趋势93

图表 64：机器人成本的下降使得成本回收期大幅缩短（以165KG 的焊接机器人为例）94

图表 65：1978-2014 年中国三大产业对 GDP 的贡献率95

图表 66：日本经济转型期工业和服务占比此消彼长95

图表 67：近年中国核心制造业从业人员总数变化（万人）96

图表 68：2021 年中国核心制造业细分行业工业机器人保有量和密度预测97

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1502/D57198B1Z2.html>