

中国工业机器人行业市场研究与未来前景预测报告 (2014-2019)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业机器人行业市场研究与未来前景预测报告（2014-2019）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/193504193504.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

目录

第一章 工业机器人产业相关概述	1
第一节 机器人产业基础概述	1
一、机器人产业研究领域	1
二、工业生产中的应用	1
第二节 工业机器人构造	2
一、主体	2
二、驱动系统	2
三、控制系统	2
第三节 工业机器人的分类	3
一、按臂部的运动形式	3
二、按执行机构运动的控制机能	3
三、按程序输入方式区	3
第四节 工业机器人用电机驱动系统	3
一、机器人对关节 驱动电机的主要要求	3
二、电机的细分	4
三、常用的减速机构	5
四、驱动器种类	5
第二章 2013-2014年全球工业机器人产业运行态势分析	7
第一节 国际工业机器人行业发展轨迹综述	7
一、机器人的发展历史及划分	7
二、国际工业机器人行业发展历程	10
三、国际工业机器人技术演进	13
四、工业机器人在各行业生产中应用的优势	14
五、国际工业机器人行业技术发展现状	14
第二节 2013-2014年世界工业机器人产业剖析	15
一、工业机器人总数及所占机器人比重	15
二、工业机器人带来的效益分析	16
三、全球工业机器人密度情况	16
四、世界工业机器人主要应用领域分析	18
五、全球工业机器人销量情况	18
六、世界工业机器人发展模式探讨	19
第三节 2014-2019年世界工业机器人产业发展趋势分析	20

第三章 2013-2014年国内外工业机器人设计研究	21
第一节 工业机器人技术概况	21
一、机器人领域	21
二、机械手领域	22
三、工业机器人虚拟样机系统的研究	22
第二节 有关工业机械手的设计技术	26
一、机器人机构技术	26
二、机器人控制技术	27
三、数字伺服驱动技术	27
四、多传感系统技术	27
五、机器人应用技术	27
六、机器人网络化技术	28
七、机器人灵巧化和智能化发展	28
第三节 新兴技术在机器人上的应用	28
一、微机在机器人上的应用	28
二、蓝牙在机器人上的应用	28
第四节 工业机器人的研究趋势	29
一、工业机器人性能	29
二、工业机器人控制系统向基于PC机的开放型控制器方向发展	29
三、虚拟现实技术在工业机器人中的作用	29
四、机器人化机械开始兴起工业机器人的技术发展趋势	29
第四章 2013-2014年中国工业机器人产业运行形势分析	30
第一节 2013-2014年中国工业机器人产业动态分析	30
一、广州数控在SIAF展出RB08工业机器人	30
二、2013-2014年广东工业机器人高峰论坛聚焦	30
第二节 2013-2014年中国工业机器人产业现状综述	31
一、挺进资本市场 机器人产业创新提速	31
二、工业机器人市场提速 看小型机器人发展趋势	37
三、工业机器人行业发展的思考	37
第五章 2013-2014年中国工业机器人市场运营状况分析	40
第一节 2013-2014年中国工业机器人产业市场剖析	40
一、工业机器人市场亮点聚焦	40
二、中国工业机器人的需求情况	41
三、中国工业机器人的销售情况	41
第二节 2013-2014年中国工业机器人市场发展不利因素分析	42

- 一、行业整体自主创新能力不强 42
- 二、配套能力不强 42
- 三、规模小、抗风险能力弱 42
- 第三节 2013-2014年中国工业机器人市场空间分析 43
 - 一、汽车制造 43
 - 二、电子信息产业 43
 - 三、其他领域的应用 44
 - 1、点焊 44
 - 2、密封 44
 - 3、装载行业 44
- 第六章 2011-2013年中国工业机器人制造行业主要数据监测分析（C3699） 45
 - 第一节 2011-2013年中国工业机器人制造行业规模分析 45
 - 一、企业数量增长分析 45
 - 二、从业人数增长分析 45
 - 三、资产规模增长分析 46
 - 第二节 2012年中国工业机器人制造行业结构分析 46
 - 一、企业数量结构分析 46
 - 二、销售收入结构分析 47
 - 第三节 2011-2013年中国工业机器人制造行业产值分析 48
 - 一、产成品增长分析 48
 - 二、工业销售产值分析 48
 - 三、出口交货值分析 49
 - 第四节 2011-2013年中国工业机器人制造行业成本费用分析 49
 - 一、销售成本分析 49
 - 二、费用分析 50
 - 第五节 2011-2013年中国工业机器人制造行业盈利能力分析 50
 - 一、主要盈利指标分析 50
 - 二、主要盈利能力指标分析 51
- 第七章 2011-2013年中国工业机器人进出口数据监测分析 52
 - 第一节 2011-2013年中国多功能工业机器人进出口数据监测分析（84795010） 52
 - 一、2011-2013年中国多功能工业机器人进口数据分析 52
 - 二、2011-2013年中国多功能工业机器人出口数据分析 52
 - 三、2011-2013年中国多功能工业机器人进出口平均单价分析 52
 - 四、2011-2013年中国多功能工业机器人进出口国家及地区分析 53
 - 第二节 2011-2013年中国其他工业机器人进出口数据监测分析（84795090） 53

- 一、2011-2013年中国其他工业机器人进口数据分析 53
- 二、2011-2013年中国其他工业机器人出口数据分析 54
- 三、2011-2013年中国其他工业机器人进出口平均单价分析 54
- 四、2011-2013年中国其他工业机器人进出口国家及地区分析 54
- 第八章 2013-2014年中国工业机器人在汽车制造中的应用分析 56
 - 第一节 工业机器人在汽车制造中的应用情况 56
 - 一、工业机器人在汽车生产线上的应用 56
 - 二、工业机器人在汽车焊接中的应用 57
 - 三、工业机器人在汽车装配中的应用 58
 - 四、工业机器人在汽车喷涂生产线上的应用 60
 - 第二节 国内外汽车制造用的工业机器人发展分析 63
 - 一、国内外汽车制造用的工业机器人发展情况 63
 - 二、机器人技术在欧美汽车公司的应用分析 66
 - 三、我国汽车制造用的工业机器人发展前景 67
 - 四、我国焊接机器人在汽车制造业中的作用与意义 68
- 第九章 2013-2014年中国工业机器人关联产业运行形势及影响分析 69
 - 第一节 钢铁行业 69
 - 一、机器人与钢铁行业的关联 69
 - 二、近几年中国钢铁产业经济指标分析 69
 - 三、中国钢铁产量情况 70
 - 四、我国钢铁市场动态分析 71
 - 五、近三年中国钢铁行业进出口监测 72
 - 六、钢铁行业景气指数分析 72
 - 七、钢铁市场发展的机遇与挑战 73
 - 八、2014-2019我国钢铁行业发展趋势 74
 - 第二节 汽车行业 77
 - 一、机器人与汽车行业的关联 77
 - 二、近三年中国汽车工业经济运行指标分析 78
 - 三、我国汽车产量情况 79
 - 四、我国汽车及零部件的进出口数据 79
 - 五、近两年中国汽车销售情况分析 80
 - 六、中国汽车产业发展前景预测及对工业机器人影响分析 81
- 第十章 2013-2014年中国工业机器人行业竞争新格局透析 83
 - 第一节 中国工业机器人行业壁垒分析 83
 - 一、技术壁垒 83

二、行业经验壁垒 83

三、人才壁垒 83

四、资金壁垒 84

第二节 中国工业机器人行业竞争格局分析 84

一、外资企业占据大篇市场 84

二、中型企业占据主导地位 84

三、新秀企业崛起 85

第三节 2014-2019年中国工业机器人产业竞争预测分析 86

第十一章 中国工业机器人典型企业竞争力对比及关键性财务数据分析 87

第一节 北京现代京城工程机械有限公司 87

一、企业概况 87

二、企业主要经济指标分析 87

三、企业盈利能力分析 88

四、企业偿债能力分析 88

五、企业运营能力分析 89

六、企业成长能力分析 89

第二节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 90

一、企业概况 90

二、企业主要经济指标分析 91

三、企业盈利能力分析 91

四、企业偿债能力分析 92

五、企业运营能力分析 92

六、企业成长能力分析 93

第三节 首钢莫托曼机器人有限公司 93

一、企业概况 93

二、企业主要经济指标分析 94

三、企业盈利能力分析 95

四、企业偿债能力分析 95

五、企业运营能力分析 96

六、企业成长能力分析 96

第四节 安徽江淮自动化装备有限公司 96

一、企业概况 96

二、企业主要经济指标分析 97

三、企业盈利能力分析 97

四、企业偿债能力分析 98

五、企业运营能力分析 98

六、企业成长能力分析 98

第五节 宁波伟立机器人科技有限公司 99

一、企业概况 99

二、企业主要经济指标分析 99

三、企业盈利能力分析 100

四、企业偿债能力分析 100

五、企业运营能力分析 101

六、企业成长能力分析 101

第六节 莱斯机器人(昆山)有限公司 101

一、企业概况 101

二、企业主要经济指标分析 102

三、企业盈利能力分析 102

四、企业偿债能力分析 102

五、企业运营能力分析 103

六、企业成长能力分析 103

第七节 富乐礼机器人智能工程(上海)有限公司 104

一、企业概况 104

二、企业主要经济指标分析 104

三、企业盈利能力分析 105

四、企业偿债能力分析 105

五、企业运营能力分析 106

六、企业成长能力分析 106

第十二章 2014-2019年中国工业机器人产业新趋势探析 106

第一节 2014-2019年全球工业机器人趋势分析 106

一、全球工业机器人市场需求趋势 106

二、工业机器人在机床上的应用发展趋势 107

三、全球工业机器人技术发展趋势 108

1、国外机器人新技术应用趋势 108

2、未来汽车生产中的机器人技术发展趋势 111

第二节 2014-2019年我国工业机器人发展前景与趋势 111

一、我国工业机器人未来发展前景 111

二、我国机器人技术应用研究进展及发展趋势 112

三、未来国内工业机器人技术融合发展趋势 114

四、我国工业机器人市场发展趋势分析 115

五、未来几年我国汽车生产对工业机器人的需求趋势 115

第十三章 中国工业机器人产业投资环境解析 117

第一节 国内宏观经济环境分析 117

一、GDP历史变动轨迹分析 117

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 124

三、2014年中国经济发展预测分析 127

第二节 中国工业机器人政策法规环境分析 128

一、工业机器人相关标准 128

二、相关产业政策分析 130

三、进出口政策分析 130

第三节 中国工业机器人社会环境分析 131

一、人口规模与年龄结构分析 131

二、学历结构分析 131

三、我国居民收入水平 132

四、消费者信心指数分析 132

五、居民生活水平分析 134

六、零售市场情况分析 135

图表详见正文.....

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/193504193504.html>