# 2016-2022年中国智能机器 人市场分析预测与投资前景预测报告

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年中国智能机器人市场分析预测与投资前景预测报告》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/338477W0EJ.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

2015年,我国机器人销量达到了6.6万台,比2014年的5.7万台增长了16%。2013年我国已取代日本成为世界最大工业机器人销售市场,迄今中国已经连续两年成为全球工业机器人销量最大的国家。同时,未来我国工业机器人的行业需求将会持续增加。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国智能机器人市场分析预测与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了智能机器人产业相关概念及发展环境,接着分析了中国智能机器人行业规模及消费需求,然后对中国智能机器人行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国智能机器人行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能机器人行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

#### 报告目录:

- 第一章智能机器人产业相关概述1
- 第一节 机器人简述 1
- 一、 机器人类别划分1
- 二、能力评价标准1
- 第二节 机器人的重要组成 2
- 一、执行机构2
- 二、驱动装置2
- 三、 检测装置 2
- 四、控制系统等组成2
- 第三节智能机器人的体系结构3
- 一、分层递阶结构3
- 二、包容结构4
- 三、三层结构 4
- 四、自组织结构5
- 五、分布式结构6
- 六、进化控制结构7

#### 七、 社会机器人结构 8

- 第二章 2015年世界智能机器人行业整体运营状况分析 9
- 第一节世界机器人发展历程9
- 第二节 2015年世界智能机器人研究新进展 11
- 一、美研制出受伤后可自行调整的机器人 11
- 二、 英国设计出吃苍蝇老鼠的机器人家具 11
- 三、 法国研发出儿童机器人 12
- 四、欧洲研发出超级机器人能预知人类意图 13
- 五、日本机器人产业越做越精 15
- 第三节 2015年世界智能机器人主要市场状况分析 16
- 一、 日本领先智慧型化服务型机器人市场商品化 16
- 二、美国在机器人产业以人工智慧与研发技术为主 16
- 三、中国台湾智慧型机器人产业发展现状况 16
- 第四节 2016-2022年世界智能机器人行业发展趋势分析 17
- 第三章 2015年中国智能机器人行业市场发展环境解析 18
- 第一节 2015年中国宏观经济环境分析 18
- 一、中国GDP分析 18
- 二、 中国工业发展形势分析 18
- 三、消费价格指数分析 19
- 四、城乡居民收入分析19
- 五、 社会消费品零售总额 20
- 六、 全社会固定资产投资分析 21
- 七、 进出口总额及增长率分析 23
- 第二节 2015年中国智能机器人市场政策环境分析 23
- 一、 机器人产业政策法规 23
- 二、相关行业政策 24
- 三、 法律法规 25
- 第三节 2015年中国智能机器人市场社会环境分析 27
- 一、中国的人口结构分析 27
- 二、中国人口老龄化趋势加剧 27

# 三、 人们的消费观念 28

第四章 2015年中国智能机器人产业运行新形势透析 30

第一节 2015年中国智能机器人行业动态分析 30

- 一、 第九届全国机器人大赛在长春开赛 30
- 二、 东莞智能机器人工程中心成立 30
- 三、 潍坊耐高温智能机器人将服务消防 31
- 四、中欧技术专家汇聚重庆研讨智能机器人31
- 第二节 2015年中国智能机器人产业现状综述 31
- 一、智能机器人产业运行特点分析 31
- 二、 国产机器人向制造强国迈进 32
- 三、校企联合打造智能机器人产业33
- 四、 机器人产业降低成本成发展关键 33
- 五、 机器人技术发展状况分析 35

第三节 2015年中国智能机器人技术攻关动态分析 36

- 一、 中国机器人技术应用研究进展 36
- 二、智能机器人传感器研究获重大突破37
- 三、全球首款影像识别机器人诞生昆山37
- 四、哈工大新一代智能机器人问世38

第四节 2015年中国智能机器人产业面临的挑战分析 38

第五节 2015年中国智能机器人产业经营模式分析(重点分析)39

- 一、 总部基地(模式)分析 39
- 二、连锁经营(模式)分析40
- 三、 商业模式分析 41
- 四、资本模式分析 42
- 五、管理模式分析 43

第五章 2006-2015年中国智能机器人行业主要数据监测分析 44

第一节 2006-2015年中国智能机器人行业规模分析 44

- 一、企业数量增长分析 44
- 二、从业人数增长分析 44
- 三、资产规模增长分析44

第二节 2015年中国智能机器人行业结构分析 44

- 一、企业数量结构分析 44
- 二、销售收入结构分析 45

第三节 2006-2015年中国智能机器人行业产值分析 45

- 一、产成品增长分析 45
- 二、工业销售产值分析 45
- 三、出口交货值分析 46

第四节 2006-2015年中国智能机器人行业成本费用分析 46

- 一、销售成本分析 46
- 二、费用分析 46

第五节 2006-2015年中国智能机器人行业盈利能力分析 46

- 一、主要盈利指标分析 46
- 二、主要盈利能力指标分析 47

第六章 2015年中国智能机器人产业技术研究 47

- 第一节 机器人的驱动技术 47
- 一、驱动装置的分类47
- 二、液压驱动装置 48
- 三、电机驱动装置52

第二节 机器人中的多传感器信息融合技术 56

- 一、 多传感器信息融合阐述 56
- 二、多传感器信息融合的结构 59
- 三、 机器人中的传感器融合技术 59

第三节 机器视觉 60

- 一、图像的获取60
- 二、图像的处理62

第四节运动规划与控制技术64

- 一、智能控制理论基础 64
- 二、智能机器人的运动规划65
- 三、智能机器人的控制技术67

第七章 2015年中国智能机器人系统实例解析 69

#### 第一节室外智能移动机器人69

- 一、智能移动机器人的发展及典型系统 69
- 二、室外智能移动机器人研究中的关键技术 72
- 第二节 双足步行智能机器人 75

#### 第三节 球形机器人 78

- 一、 概况 78
- 二、国外发展情况79
- 三、国内的情况79
- 四、球形机器人的发展趋势80

#### 第四节 仿鱼机器人 80

- 一、 开发研究的开端 80
- 二、 弹性振动翼推进系统的开发 80
- 三、 仿鲷鱼机器人的开发 81
- 四、 仿空棘鱼机器人的开发 81
- 五、 完整的游动系统 81

## 第八章 2015年中国智能机器人市场运行态势剖析 82

- 第一节 2015年中国智能机器人市场运行概况 82
- 一、 联想智能机器人服务全解析 82
- 二、 消费型智能机器人专卖店落户京城 84
- 三、广州土产机器人比洋货平三成84
- 第二节 2015年中国工业机器人市场运行状况分析 85
- 一、 国内工业机器人的市场特征 85
- 二、 工业机器人带来的效益 86
- 三、 国内工业机器人的需求情况 86
- 四、国内工业机器人的销售情况87
- 第三节 2015年中国智能机器市场营销中的应用透析 87
- 一、 网络智能机器人推荐平台成为营销新工具 87
- 二、智能+互动小机器人实现全新网络营销模式87
- 三、 网络机器人是精准营销的新渠道 88

第九章 2006-2015年中国智能机器人进出口贸易数据监测 89

- 第一节 2006-2015年中国多功能工业机器人进出口数据统计(84795010) 89
- 一、2006-2015年中国多功能工业机器人进口数据分析89
- 二、2006-2015年中国多功能工业机器人出口数据分析89
- 三、2006-2015年中国多功能工业机器人进出口平均单价分析90
- 四、2006-2015年中国多功能工业机器人进出口国家及地区分析90
- 第二节 2006-2015年中国机器人,末端操纵装置进出口数据统计(84795090)99
- 一、2006-2015年中国机器人,末端操纵装置进口数据分析99
- 二、 2006-2015年中国机器人,末端操纵装置出口数据分析 99
- 三、2006-2015年中国机器人,末端操纵装置进出口平均单价分析99
- 四、2006-2015年中国机器人,末端操纵装置进出口国家及地区分析100
- 第十章 2015年中国家用医疗保健智能机器人设计探讨 108
- 第一节 家用医疗保健智能机器人相关介绍 108
- 第二节智能机器人的总体设计108
- 一、 智能机器人的多传感器系统 108
- 二、智能机器人控制系统 109
- 第三节 主要医疗保健功能的实现 110
- 一、智能机器人对于数字化家庭提供服务简述 110
- 二、 机器人视觉与视频信号的传输 111
- 三、 机器人听觉与音频信号的传输 111
- 四、各项生理信息的采集与传输 112
- 第四节 蓝牙模块的应用 113
- 一、 蓝牙技术概况 113
- 二、蓝牙模块 113
- 三、主,从设备硬件组成114
- 第五节 未来家用医疗保健智能机器人发展潜力分析 114
- 第十一章 2015年中国智能机器人市场竞争格局透析 115
- 第一节 2015年中国智能机器人行业竞争现状 115
- 一、 机器人市场竞争加剧 115
- 二、智能机器人技术与设计竞争力分析 115
- 三、成本竞争分析 115

- 四、 日本加紧开拓海外家用机器人市场 116
- 第二节 2015年中国智能机器人产业集中度分析 116
- 一、市场集中度分析116
- 二、区域集中度分析 117
- 第三节 2016-2022年中国智能机器人行业竞争趋势分析 118
- 第十二章 2015年中国智能机器人典型企业竞争力及关键性数据分析 118
- 第一节中兵光电科技股份有限公司 (600435) 118
- 一、企业概况 118
- 二、企业主要经济指标分析 119
- 三、企业盈利能力分析 119
- 四、企业偿债能力分析 119
- 五、企业运营能力分析 120
- 六、企业成长能力分析 120
- 第二节 盟立自动化科技(上海)有限公司 120
- 一、企业概况 120
- 二、企业主要经济指标分析 120
- 三、企业盈利能力分析 121
- 四、企业偿债能力分析 121
- 五、企业运营能力分析 121
- 六、企业成长能力分析 122
- 第三节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 122
- 一、企业概况 122
- 二、 企业主要经济指标分析 123
- 三、企业盈利能力分析 123
- 四、企业偿债能力分析 124
- 五、企业运营能力分析 124
- 六、企业成长能力分析 124
- 第四节 唐山开元自动焊接设备装备有限公司 124
- 一、企业概况 124
- 二、企业主要经济指标分析 125
- 三、企业盈利能力分析 125

- 四、企业偿债能力分析 125
- 五、企业运营能力分析 126
- 六、企业成长能力分析 126

# 第五节 首钢莫托曼机器人有限公司 126

- 一、企业概况 126
- 二、企业主要经济指标分析 126
- 三、企业盈利能力分析 127
- 四、企业偿债能力分析 127
- 五、企业运营能力分析 127
- 六、企业成长能力分析 128

# 第六节 安徽江淮自动化装备有限公司 128

- 一、企业概况 128
- 二、企业主要经济指标分析 128
- 三、企业盈利能力分析 129
- 四、企业偿债能力分析 129
- 五、企业运营能力分析 129
- 六、企业成长能力分析 130

# 第七节 北京联合钛得胶粘剂有限公司 130

- 一、企业概况 130
- 二、 企业主要经济指标分析 130
- 三、企业盈利能力分析 131
- 四、企业偿债能力分析 131
- 五、企业运营能力分析 131
- 六、企业成长能力分131

#### 第八节 上海广茂达伙伴机器人有限公司 132

- 一、企业概况 132
- 二、企业主要经济指标分析 132
- 三、企业盈利能力分析 132
- 四、企业偿债能力分析 133
- 五、企业运营能力分析 133
- 六、企业成长能力分析 133
- 第九节 深圳市精信诚科技有限公司 133

- 一、 企业概况 133
- 二、企业主要经济指标分析 134
- 三、企业盈利能力分析 134
- 四、企业偿债能力分析 135
- 五、企业运营能力分析 135
- 六、企业成长能力分析 135
- 第十节 新奥博为技术有限公司 135
- 一、企业概况 135
- 二、企业主要经济指标分析 136
- 三、企业盈利能力分析 136
- 四、企业偿债能力分析 137
- 五、企业运营能力分析 137
- 六、企业成长能力分析 137

第十三章 2016-2022年中国智能机器人产业前景展望与趋势预测分析 138

- 第一节 2016-2022年中国智能机器人行业前景预测分析 138
- 一、智能机器人将在基金证券业大有作为 138
- 二、家庭智能机器人开发前景广阔 140
- 第二节 2016-2022年中国智能机器人行业新趋势探析 140
- 一、 实现自动化是焊接机器人的前进方向 140
- 二、中国机器人技术发展趋势 141
- 三、 机器人在教育领域的发展及趋势 142
- 第三节 2016-2022年中国智能机器人行业市场预测分析 144
- 一、智能机器人市场供给情况预测分析 144
- 二、智能机器人市场需求情况预测分析 145
- 三、 中国机器人进出口贸易预测分析 145

第四节 2016-2022年中国智能机器人市场盈利预测分析 145

第十四章 2016-2022年中国智能机器人行业投资前景预测 145 ( ZY CW )

第一节 2016-2022年中国智能机器人行业投资机会分析 145

- 一、智能机器人投资潜力分析 145
- 二、 小小机器人吸引大投资 146

#### 三、智能机器人投资吸引力分析 147

第二节 2016-2022年中国智能机器人行业投资风险预警 147

- 一、 宏观调控政策风险 147
- 二、市场竞争风险 147
- 三、技术风险 148

四、市场运营机制风险 148

第三节 专家投资建议 148

# 图表目录:

图表1:分层递阶结构3

图表2:包容结构4

图表3:三层结构5

图表4:自组织结构6

图表5:分布式结构7

图表6:进化控制结构8

图表7:社会机器人结构9

图表 8: "儿童机器人"正在展示它的抓取能力 12

图表 9:超级机器人示意图 13

图表 10:2009-2015年四季度我国国民生产总值统计 单位:亿元 18

图表 11:2006-2015年我国全部工业增加值及增长率 单位:亿元 18

图表 12:2006-2015年我国居民消费价格指数涨幅度分析 19

图表 13:2009-2015年四季度农村居民人均纯收入统计 单位:元20

图表 14:2009-2015年四季度城镇居民人均可支配收入统计 单位:元20

图表 15:2009-2015年四季度社会消费品零售总额统计 单位:亿元 21

图表 16:2009-2015年四季度全社会固定资产投资统计 单位:亿元 21

图表 17:2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 单位:亿元 22

图表 18:2006-2015年我国货物进出口额统计 单位:亿美元 23

图表 19: 我国机器人产业政策法规 24

图表 20: 我国智能机器人安全规范 25

图表 21:2015年人口数及其构成 27

图表 22:2015年人口数及其构成 28

图表 23:2006-2015年中国智能机器人行业企业数量增长情况 单位:个44

图表 24:2006-2015年中国智能机器人行业从业人数增长情况 单位:人44

图表 25:2006-2015年中国智能机器人行业资产规模增长情况 单位:千元 44

图表 26:2015年中国智能机器人行业不同类型企业数量结构情况 单位:个44

图表 27:2015年中国智能机器人行业不同所有制企业数量结构情况 单位:个 45

图表 28:2015年中国智能机器人行业不同类型企业销售收入情况 单位:亿元 45

图表 29:2015年中国智能机器人行业不同所有制企业销售收入情况 单位:亿元 45

图表 30:2006-2015年中国智能机器人行业产成品增长情况 单位:千元 45

图表 31:2006-2015年中国智能机器人行业工业销售产值情况 单位:千元 45

图表 32:2006-2015年中国智能机器人行业出口 交货值情况 单位;千元 46

图表 33:2006-2015年中国智能机器人行业销售成本情况 单位:千元 46

图表 34:2006-2015年中国智能机器人行业费用情况 单位:千元 46

图表 35:2006-2015年中国智能机器人行业盈利指标情况 单位:千元 46

图表 36:2006-2015年中国智能机器人行业盈利能力情况 47

图表 37: 实现直线运动的液压缸的工作原理 48

图表 38: 单活塞杆液压缸结构图 49

图表 39:叶片式液压马达工作原理图 49

图表 40:叶片式液压马达结构图 50

图表 41:液压伺服系统原理图 51

图表 42:用伺服阀控制液压缸简化原理图 51

图表 43:喷嘴挡板阀结构示意图 52

图表 44: 步进电机工作原理图 53

图表 45:三相步进电机结构图 53

图表 46: 直流电机结构示意图 54

图表 47: 直流伺服电机工作原理图 54

图表 48:联想服务支持主页 82

图表 49:2006-2015年中国多功能工业机器人进口量情况 单位:台89

图表 50:2006-2015年中国多功能工业机器人进口额情况 单位:美元 89

图表 51:2006-2015年中国多功能工业机器人出口量情况 单位:台 89

图表 52:2006-2015年中国多功能工业机器人出口额情况 单位:美元 89

图表 53:2006-2015年中国多功能工业机器人进口平均单价情况 单位:美元/台 90

图表 54:2006-2015年中国多功能工业机器人出口平均单价情况 单位:美元/台 90

图表 55:2013年中国多功能工业机器人主要出口国家和地区 单位:台,美元 90

图表 56:2013年中国多功能工业机器人主要进口国家和地区 单位:台,美元 91

图表 57:2013年中国多功能工业机器人主要出口国家和地区 单位:台,美元 92

图表 58:2013年中国多功能工业机器人主要进口国家和地区 单位:台,美元 93

图表 59:2014年中国多功能工业机器人主要出口国家和地区 单位:台,美元 93

图表 60:2014年中国多功能工业机器人主要进口国家和地区 单位:台,美元94

图表 61:2015年中国多功能工业机器人主要出口国家和地区 单位:台,美元 95

图表 62:2015年中国多功能工业机器人主要进口国家和地区 单位:台,美元 96

图表 63:2015年中国多功能工业机器人主要出口国家和地区 单位:台,美元 97

图表 64:2015年中国多功能工业机器人主要进口国家和地区 单位:台,美元 98

图表 65:2006-2015年中国机器人,末端操纵装置进口量情况 单位:台99

图表 66:2006-2015年中国机器人,末端操纵装置进口额情况单位:美元 99

图表 67:2006-2015年中国机器人,末端操纵装置出口量情况单位:台99

图表 68:2006-2015年中国机器人,末端操纵装置出口额情况单位:美元 99

图表 69:2006-2015年中国机器人,末端操纵装置进口平均单价情况单位:美元/台 99

图表 70:2006-2015年中国机器人,末端操纵装置出口平均单价情况单位:美元/台 100

图表 71:2013年中国机器人,末端操纵装置出口主要国家及地区 单位:台,美元 100

图表 72:2013年中国机器人,末端操纵装置进口主要国家及地区单位:台,美元 100

图表 73:2013年中国机器人,末端操纵装置出口主要国家及地区单位:台,美元 101

图表 74:2013年中国机器人,末端操纵装置进口主要国家及地区 单位:台,美元 102

图表 75:2014年中国机器人,末端操纵装置出口主要国家及地区单位:台,美元 103

图表 76:2014年中国机器人,末端操纵装置进口主要国家及地区单位:台,美元 103

图表 77:2015年中国机器人,末端操纵装置出口主要国家及地区单位:台,美元 104

图表 78:2015年中国机器人,末端操纵装置进口主要国家及地区单位:台,美元 105

图表 79:2015年中国机器人,末端操纵装置出口主要国家及地区单位:台,美元 106

图表 80:2015年中国机器人,末端操纵装置进口主要国家及地区 单位:台,美元 107

图表 81:智能机器人的多传感系统框图 109

图表 82:智能机器人控制系统结构框图 110

图表 83:智能机器人的听觉系统 112

图表 84:智能机器人的数据传输系统 113

图表 85:单个蓝牙模块的结构 114

图表 86:中兵光电科技股份有限公司经济指标 单位:万元 119

图表 87:中兵光电科技股份有限公司盈利能力 119

图表88:中兵光电科技股份有限公司偿债能力119

图表 89:中兵光电科技股份有限公司运营能力 120

图表 90:中兵光电科技股份有限公司成长能力 120

图表 91: 盟立自动化科技(上海)有限公司经济指标 单位: 千元 120

图表 92: 盟立自动化科技(上海)有限公司盈利能力 121

图表 93: 盟立自动化科技(上海)有限公司偿债能力 121

图表 94: 盟立自动化科技(上海)有限公司运营能力 121

图表 95: 盟立自动化科技(上海)有限公司成长能力 122

图表 96:沈阳新松机器人自动化股份有限公司经济指标 单位:万元 123

图表 97:沈阳新松机器人自动化股份有限公司盈利能力 123

图表 98:沈阳新松机器人自动化股份有限公司偿债能力 124

图表 99:沈阳新松机器人自动化股份有限公司运营能力 124

图表 100:沈阳新松机器人自动化股份有限公司成长能力 124

图表 101: 唐山开元自动焊接设备装备有限公司经济指标 单位: 千元 125

图表 102: 唐山开元自动焊接设备装备有限公司盈利能力 125

图表 103: 唐山开元自动焊接设备装备有限公司偿债能力 125

图表 104: 唐山开元自动焊接设备装备有限公司运营能力 126

图表 105: 唐山开元自动焊接设备装备有限公司成长能力 126

图表 106:首钢莫托曼机器人有限公司经济指标 单位:千元 126

图表 107: 首钢莫托曼机器人有限公司盈利能力 127

图表 108:首钢莫托曼机器人有限公司偿债能力 127

图表 109:首钢莫托曼机器人有限公司运营能力 127

图表 110:首钢莫托曼机器人有限公司成长能力 128

图表 111:安徽江淮自动化装备有限公司经济指标 单位:千元 128

图表 112:安徽江淮自动化装备有限公司盈利能力 129

图表 113:安徽江淮自动化装备有限公司偿债能力 129

图表 114:安徽江淮自动化装备有限公司运营能力 129

图表 115:安徽江淮自动化装备有限公司成长能力 130

图表 116:北京联合钛得胶粘剂有限公司经济指标 单位:千元 130

图表 117:北京联合钛得胶粘剂有限公司盈利能力 131

图表 118:北京联合钛得胶粘剂有限公司偿债能力 131

图表 119:北京联合钛得胶粘剂有限公司运营能力 131

图表 120:北京联合钛得胶粘剂有限公司成长能力 131

图表 121:上海广茂达伙伴机器人有限公司经济指标 单位:千元 132

图表 122: 上海广茂达伙伴机器人有限公司盈利能力 132

图表 123:上海广茂达伙伴机器人有限公司偿债能力 133

图表 124:上海广茂达伙伴机器人有限公司运营能力 133

图表 125:上海广茂达伙伴机器人有限公司成长能力 133

图表 126:深圳市精信诚科技有限公司经济指标 单位:千元 134

图表 127:深圳市精信诚科技有限公司盈利能力 134

图表 128:深圳市精信诚科技有限公司偿债能力 135

图表 129:深圳市精信诚科技有限公司运营能力 135

图表 130:深圳市精信诚科技有限公司成长能力 135

图表 131:新奥博为技术有限公司经济指标 单位:千元 136

图表 132:新奥博为技术有限公司盈利能力 136

图表 133:新奥博为技术有限公司偿债能力 137

图表 134:新奥博为技术有限公司运营能力 137

图表 135:新奥博为技术有限公司成长能力 137

图表 136:2016-2022年中国智能机器人行业估计预测 单位:亿元 144

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/338477W0EJ.html