



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国装配机器人行业调研及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国装配机器人行业调研及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/248350.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第1章：中国工业机器人行业发展综述 6

1.1 行业定义及分类 6

1.1.1 行业概念及定义 6

1.1.2 行业主要产品分类 7

1.2 行业地位及发展意义 7

1.2.1 行业地位分析 7

1.2.2 行业发展意义 7

1.3 行业统计标准 8

1.3.1 行业统计部门和统计口径 8

1.3.2 行业统计方法 9

1.3.3 行业数据种类 9

1.4 行业供应链分析 10

1.4.1 行业产业链简介 10

1.4.2 标准零部件市场 10

1.4.3 电子设备市场 10

1.4.4 电子元器件市场 10

1.4.5 伺服电机市场 10

第2章：中国工业机器人行业发展环境分析 10

2.1 行业政策环境分析 10

2.1.1 行业主管部门和监管体制 10

2.1.2 行业相关政策动向 10

2.1.3 行业相关规划 10

（1）行业总体发展规划 10

（2）主要省市行业发展规划 10

2.2 行业经济环境分析 10

2.2.1 国内宏观经济环境分析 10

（1）国内宏观经济现状 10

（2）国内宏观经济预测 10

2.2.2 国际宏观经济环境分析 10

（1）国际宏观经济现状 10

(2) 国际宏观经济预测 10

2.2.3 经济环境对行业的影响 10

2.3 行业技术环境分析 10

2.3.1 行业产品主要应用技术 10

2.3.2 行业技术水平分析 10

(1) 国内技术发展现状 10

(2) 国内外技术对比 10

2.3.3 行业技术发展趋势 10

2.4 行业贸易环境分析 10

2.4.1 行业贸易环境现状 10

2.4.2 行业贸易环境趋势 10

第3章：中国工业机器人行业发展现状及供需平衡分析 3

3.1 行业发展现状分析 3

3.1.1 行业发展总体概况 3

3.1.2 行业发展特点分析 3

3.1.3 行业经营情况分析 3

(1) 行业经营效益分析 3

(2) 行业盈利能力分析 3

(3) 行业运营能力分析 3

(4) 行业偿债能力分析 3

(5) 行业发展能力分析 3

3.2 行业区域分布情况分析 3

3.3 行业供需平衡分析 4

3.3.1 行业供给情况分析 4

(1) 行业总产值分析 4

(2) 工业总产值居前的10个地区 4

(3) 行业产成品分析 4

(4) 产成品排名居前的10个地区 4

3.3.2 行业需求情况分析 4

(1) 行业销售产值分析 4

(2) 销售产值居前的10个地区 4

(3) 行业销售收入分析 4

(4) 销售收入居前的10个地区	4
3.3.3 行业产销率分析	4
3.4 2014年行业运营状况分析	4
3.4.1 2014年行业产业规模分析	4
3.4.2 2014年行业资本/劳动密集度分析	4
3.4.3 2014年行业产销分析	4
3.4.4 2014年行业成本费用结构分析	4
3.4.5 2014年行业盈亏分析	4
3.5 行业进出口市场分析	4
3.5.1 行业进出口产品结构	4
3.5.2 行业进出口发展现状	4
3.5.3 行业进出口市场发展趋势	4
第4章：中国工业机器人行业细分产品市场分析	5
4.1 行业产品结构特征	5
4.2 装配机器人市场分析	5
4.2.1 产品发展概况	5
4.2.2 产品技术研究	5
4.2.3 产品实际应用情况	5
4.2.4 产品市场需求	5
4.2.5 产品主要供应商	5
第5章：中国工业机器人行业前景预测与投资建议	6
5.1 行业发展趋势与前景预测	6
5.1.1 行业发展趋势分析	6
5.1.2 行业发展的驱动因素	7
5.1.3 2015-2020年行业规模预测	7
5.2 行业投资特性分析	8
5.2.1 行业进入壁垒分析	8
5.2.2 行业盈利模式分析	8
5.3 行业投资价值分析	8
5.4 行业投资风险预警	8
5.4.1 政策风险	8
5.4.2 技术风险	8

5.4.3 产品结构风险 8

5.4.4 企业生产能力风险 8

5.4.5 宏观经济波动风险 8

5.4.6 关联产业风险 8

5.5 行业投资现状分析 8

5.6 行业投资建议 8

5.6.1 已进入企业投资建议 8

5.6.2 潜在进入者投资建议 8

图表目录：

图表1：工业机器人产业结构示意图图 6

图表2：工业机器人行业产业链示意图 11

图表3：最近连续五年中国机械基础件行业工业总产值及其增速趋势图（单位：亿元，%） 12

图表4：最近连续五年计算机、通信和其他电子设备制造业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%） 15

图表5：最近连续五年计算机、通信和其他电子设备制造业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 15

图表6：最近连续五年电子器件行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%） 17

图表7：最近连续五年电子器件行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 17

图表8：最近连续五年电子元件行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%） 18

图表9：最近连续五年电子元件行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 18

图表10：最近连续五年伺服电机制造行业工业总产值及增长率趋势图（单位：亿元，%） 20

图表11：最近连续五年伺服电机制造行业销售收入及增长率趋势图（单位：亿元，%） 20

图表12：《"十二五"规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向一览表 24

图表13：最近连续六年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%） 28

图表14：最近连续六年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%） 28

图表15：最近连续六年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%） 29

图表16：最近连续六年中国货物进出口总额变化情况（单位：亿美元） 30

图表17：2011-2014年中国制造业PMI走势图（单位：%） 31

图表18：2014年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%） 34

图表19：2007-2014年美国就业指数走势（单位：%） 35

图表20：2008-2014年欧元区PMI走势（单位：%） 36

图表21：2010-2014年欧元区核心国家PMI走势（单位：%） 37

图表22：1999-2014年欧元区基准利率走势（单位：%） 37

图表23：最近连续两年工业机器人行业经营效益分析（单位：家，人，万元） 61

图表24：最近连续两年中国工业机器人行业盈利能力分析（单位：%） 62

图表25：最近连续两年中国工业机器人行业运营能力分析（单位：次） 62

图表26：最近连续两年中国工业机器人行业偿债能力分析（单位：%，倍） 63

图表27：最近连续两年中国工业机器人行业发展能力分析（单位：%） 63

图表28：工业机器人行业企业数量区域结构（单位：家，%） 64

图表29：工业机器人行业销售收入区域结构分析图（单位：万元，%） 65

图表30：工业机器人行业资产总额区域结构分析图（单位：%） 65

图表31：最近连续五年我国工业机器人行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 66

图表32：最近连续两年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 67

图表33：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 67

图表34：最近连续五年工业机器人行业产成品及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 68

图表35：最近连续两年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 68

图表36：产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 69

图表37：工业机器人行业销售产值及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 70

图表38：最近连续两年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 70

图表39：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 71

图表40：工业机器人行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 71

图表41：最近连续两年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 72

图表42：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 72

图表43：最近连续五年全国工业机器人行业产销率变化趋势图（单位：%） 73

图表44：2014年行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元） 73

图表45：2014年行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元） 74

图表46：2014年行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位） 75

图表47：2014年行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位） 75

图表48：2014年行业产销情况（单位：亿元） 76

图表49：2014年行业成本费用情况（单位：亿元） 76

图表50：2014年行业成本费用结构情况（单位：%） 77

图表51：2014年行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元） 77

图表52：2014年行业盈亏情况（单位：亿元，%） 78

图表53：2014年行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 78

图表54：最近连续两年中国工业机器人行业月度主要出口产品结构表（单位：台，万美元）
79

图表55：最近连续两年中国工业机器人行业月度主要进口产品结构表（单位：台，万美元）
80

图表56：最近连续两年中国工业机器人行业进出口状况表（单位：万美元） 80

图表57：工业机器人行业出口居前的10个地区统计表（单位：万美元，%） 81

图表58：工业机器人行业出口居前的5个地区比重图（单位：%） 81

图表59：工业机器人行业进口居前的10个地区统计表（单位：万美元，%） 82

图表60：工业机器人行业进口居前的5个地区比重图（单位：%） 82

图表61：中国工业机器人行业产品结构分析图（单位：%） 84

图表62：最近连续五年我国家电市场规模（单位：亿元） 88

图表63：最近连续五年我国生产量情况（单位：万辆） 89

图表64：2015-2020年中国工业机器人行业市场规模预测（单位：台，%） 93

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248350.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。