

2018-2024年中国机械手行业 业市场监测与发展趋势研究报告

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

《2018-2024年中国机械手行业市场监测与发展趋势研究报告》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/Y16189K5IE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

机械手是一种能模仿人手和臂的某些动作功能，用以按固定程序抓取、搬运物件或操作工具的自动操作装置。机械手是最早出现的工业机器人，也是最早出现的现代机器人，它可代替人的繁重劳动以实现生产的机械化和自动化，能在有害环境下操作以保护人身安全，因而广泛应用于机械制造、冶金、电子、轻工和原子能等部门。

机械手主要由执行机构、驱动机构和控制系统三大部分组成。手部是用来抓持工件（或工具）的部件，根据被抓持物件的形状、尺寸、重量、材料和作业要求而有多种结构形式，如夹持型、托持型和吸附型等。运动机构，使手部完成各种转动（摆动）、移动或复合运动来实现规定的动作，改变被抓持物件的位置和姿势。运动机构的升降、伸缩、旋转等独立运动方式，称为机械手的自由度。为了抓取空间中任意位置和方位的物体，需有6个自由度。自由度是机械手设计的关键参数。自由度越多，机械手的灵活性越大，通用性越广，其结构也越复杂。一般专用机械手有2~3个自由度。控制系统是通过对机械手每个自由度的电机的控制，来完成特定动作。同时接收传感器反馈的信息，形成稳定的闭环控制。控制系统的核心通常是由单片机或dsp等微控制芯片构成，通过对其编程实现所要功能。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国机械手行业市场监测与发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了机械手行业市场发展环境、机械手整体运行态势等，接着分析了机械手行业市场运行的现状，然后介绍了机械手市场竞争格局。随后，报告对机械手做了重点企业经营状况分析，最后分析了机械手行业发展趋势与投资预测。您若想对机械手产业有个系统的了解或者想投资机械手行业，本报告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局数据，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1章 中国机械手行业发展综述

1.1 机械手行业报告研究范围

1.1.1 机械手行业专业名词解释

1.1.2 机械手行业研究范围界定

1.1.3 机械手行业分析框架简介

1.1.4 机械手行业分析工具介绍

1.2 机械手行业定义及分类

1.2.1 机械手行业概念及定义

1.2.2 机械手行业主要产品分类

1.3 机械手行业产业链分析

1.3.1 机械手行业所处产业链简介

1.3.2 机械手行业产业链上游分析

1.3.3 机械手行业产业链下游分析

第2章 国外机械手行业发展经验借鉴

2.1 美国机械手行业发展经验与启示

2.1.1 美国机械手行业发展现状分析

2.1.2 美国机械手行业运营模式分析

2.1.3 美国机械手行业发展经验借鉴

2.1.4 美国机械手行业对我国的启示

2.2 日本机械手行业发展经验与启示

2.2.1 日本机械手行业运作模式

2.2.2 日本机械手行业发展经验分析

2.2.3 日本机械手行业对我国的启示

2.3 韩国机械手行业发展经验与启示

2.3.1 韩国机械手行业运作模式

2.3.2 韩国机械手行业发展经验分析

2.3.3 韩国机械手行业对我国的启示

2.4 欧盟机械手行业发展经验与启示

2.4.1 欧盟机械手行业运作模式

2.4.2 欧盟机械手行业发展经验分析

2.4.3 欧盟机械手行业对我国的启示

第3章 中国机械手行业发展环境分析

3.1 机械手行业政策环境分析

3.1.1 机械手行业监管体系

3.1.2 机械手行业产品规划

3.1.3 机械手行业布局规划

- 3.1.4 机械手行业企业规划
- 3.2 机械手行业经济环境分析
 - 3.2.1 中国GDP增长情况
 - 3.2.2 固定资产投资情况
- 3.3 机械手行业技术环境分析
 - 3.3.1 机械手行业专利申请数分析
 - 3.3.2 机械手行业专利申请人分析
 - 3.3.3 机械手行业热门专利技术分析
- 3.4 机械手行业消费环境分析
 - 3.4.1 机械手行业消费态度调查
 - 3.4.2 机械手行业消费驱动分析
 - 3.4.3 机械手行业消费需求特点
 - 3.4.4 机械手行业消费群体分析
 - 3.4.5 机械手行业消费行为分析
 - 3.4.6 机械手行业消费关注点分析
 - 3.4.7 机械手行业消费区域分布

第4章 中国机械手行业市场发展现状分析

- 4.1 机械手行业发展概况
 - 4.1.1 机械手行业市场规模分析
 - 4.1.2 机械手行业竞争格局分析
 - 4.1.3 机械手行业发展前景预测
- 4.2 机械手行业供需状况分析
 - 4.2.1 机械手行业供给状况分析
 - 4.2.2 机械手行业需求状况分析
 - 4.2.3 机械手行业整体供需平衡分析
 - 4.2.4 主要省市供需平衡分析
- 4.3 机械手行业经济指标分析
 - 4.3.1 机械手行业产销能力分析
 - 4.3.2 机械手行业盈利能力分析
 - 4.3.3 机械手行业运营能力分析
 - 4.3.4 机械手行业偿债能力分析

- 4.3.5 机械手行业发展能力分析
- 4.4 机械手行业进出口市场分析
 - 4.4.1 机械手行业进出口综述
 - 4.4.2 机械手行业进口市场分析
 - 4.4.3 机械手行业出口市场分析
 - 4.4.4 机械手行业进出口前景预测

第5章 中国机械手行业市场竞争格局分析

- 5.1 机械手行业竞争格局分析
 - 5.1.1 机械手行业区域分布格局
 - 5.1.2 机械手行业企业规模格局
 - 5.1.3 机械手行业企业性质格局
- 5.2 机械手行业竞争五力分析
 - 5.2.1 机械手行业上游议价能力
 - 5.2.2 机械手行业下游议价能力
 - 5.2.3 机械手行业新进入者威胁
 - 5.2.4 机械手行业替代产品威胁
 - 5.2.5 机械手行业行业内部竞争
- 5.3 机械手行业重点企业竞争策略分析
 - 5.3.1 苏州莱尔发机器人有限公司竞争策略分析
 - 5.3.2 江苏扬力数控机床有限公司竞争策略分析
 - 5.3.3 常州大圣机器人有限公司竞争策略分析
 - 5.3.4 泉州市冠金亨金属防锈有限公司竞争策略分析
 - 5.3.5 乾丰自动化设备(深圳)有限公司竞争策略分析
- 5.4 机械手行业投资兼并重组整合分析
 - 5.4.1 投资兼并重组现状
 - 5.4.2 投资兼并重组案例

第6章 中国机械手行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国机械手行业区域市场概况
 - 6.1.1 机械手行业产值分布情况
 - 6.1.2 机械手行业市场分布情况

- 6.1.3 机械手行业利润分布情况
- 6.2 华东地区机械手行业需求分析
 - 6.2.1 上海市机械手行业需求分析
 - 6.2.2 江苏省机械手行业需求分析
 - 6.2.3 山东省机械手行业需求分析
 - 6.2.4 浙江省机械手行业需求分析
 - 6.2.5 安徽省机械手行业需求分析
 - 6.2.6 福建省机械手行业需求分析
- 6.3 华南地区机械手行业需求分析
 - 6.3.1 广东省机械手行业需求分析
 - 6.3.2 广西省机械手行业需求分析
 - 6.3.3 海南省机械手行业需求分析
- 6.4 华中地区机械手行业需求分析
 - 6.4.1 湖南省机械手行业需求分析
 - 6.4.2 湖北省机械手行业需求分析
 - 6.4.3 河南省机械手行业需求分析
- 6.5 华北地区机械手行业需求分析
 - 6.5.1 北京市机械手行业需求分析
 - 6.5.2 山西省机械手行业需求分析
 - 6.5.3 天津市机械手行业需求分析
 - 6.5.4 河北省机械手行业需求分析
- 6.6 东北地区机械手行业需求分析
 - 6.6.1 辽宁省机械手行业需求分析
 - 6.6.2 吉林省机械手行业需求分析
 - 6.6.3 黑龙江机械手行业需求分析
- 6.7 西南地区机械手行业需求分析
 - 6.7.1 重庆市机械手行业需求分析
 - 6.7.2 四川省机械手行业需求分析
 - 6.7.3 云南省机械手行业需求分析
- 6.8 西北地区机械手行业需求分析
 - 6.8.1 陕西省机械手行业需求分析
 - 6.8.2 新疆省机械手行业需求分析

6.8.3 甘肃省机械手行业需求分析

第7章 中国机械手行业竞争对手经营状况分析

7.1 机械手行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业整体排名

7.1.2 机械手行业销售收入状况

7.1.3 机械手行业资产总额状况

7.1.4 机械手行业利润总额状况

7.2 机械手行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 苏州莱尔发机器人有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 江苏扬力数控机床有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 常州大圣机器人有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 泉州市冠金亨金属防锈有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 乾丰自动化设备(深圳)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.6 进和机械(绍兴)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.7 滨州市聚隆科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

第8章 中国机械手行业发展前景预测和投融资分析 (ZYPX)

8.1 中国机械手行业发展趋势

8.1.1 机械手行业市场规模预测

8.1.2 机械手行业产品结构预测

8.1.3 机械手行业企业数量预测

8.2 机械手行业投资特性分析

8.2.1 机械手行业进入壁垒分析

8.2.2 机械手行业投资风险分析

8.3 机械手行业投资潜力与建议

8.3.1 机械手行业投资机会剖析

8.3.2 机械手行业营销策略分析

8.3.3 行业投资建议

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：机械手行业产品分类列表

图表3：机械手行业所处产业链示意图

图表4：美国机械手行业发展经验列表

图表5：美国机械手行业对我国的启示列表

图表6：日本机械手行业发展经验列表

图表7：日本机械手行业对我国的启示列表

图表8：韩国机械手行业发展经验列表

图表9：韩国机械手行业对我国的启示列表

图表10：欧盟机械手行业发展经验列表

图表11：欧盟机械手行业对我国的启示列表

图表12：中国机械手行业监管体系示意图

图表13：机械手行业监管重点列表

图表22：中国机械手行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国机械手行业消费需求特点列表

图表24：中国机械手行业消费群体特点列表

图表26：中国机械手行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国机械手行业发展特点列表

图表31：机械手行业主要省市产销率图（单位：%）

图表39：机械手行业主要进口省市分布图（单位：%）

图表40：2011年以来机械手行业出口状况表（单位：亿美元，%）

图表41：机械手行业主要出口省市分布图（单位：%）

图表42：中国机械手行业出口前景分析列表

图表43：中国机械手行业进口前景分析列表

图表44：中国机械手行业区域分布图（按销售收入）（单位：%）

图表45：中国机械手行业企业规模分布图（按销售收入）（单位：%）

图表46：中国机械手行业企业性质分布图（按销售收入）（单位：%）

图表47：中国机械手行业对上游机械手行业的议价能力分析列表

图表48：中国机械手行业对上游机械手行业的议价能力分析列表

图表49：中国机械手行业潜在进入者威胁分析列表

图表50：中国机械手行业替代业务威胁分析列表

图表52：国内机械手行业投资兼并重组分析表

图表53：中国产值分布图（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189K5IE.html>