

# 2020年中国机器人市场分析报告- 产业发展现状与发展机会预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国机器人市场分析报告-产业发展现状与发展机会预测》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/jixie/468320468320.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一章机器人产业链发展概述

##### 1.1机器人行业产业链

###### 1.1.1机器人产业链构成情况

###### 1.1.2机器人产业链价值分布

###### 1.1.3机器人主要类型介绍

##### 1.2工业机器人产业链

###### 1.2.1工业机器人产业链构成

###### 1.2.2工业机器人成本分布

###### 1.2.3工业机器人产业链特征

##### 1.3服务机器人产业链

###### 1.3.1服务机器人产业链构成

###### 1.3.2服务机器人产业链价值

###### 1.3.3服务机器人产业链特征

##### 1.4特种机器人产业链

###### 1.4.1特种机器人产业链构成

###### 1.4.2特种机器人产品分类

#### 第二章2017-2020年国内外机器人产业总体分析

##### 2.12017-2020年全球机器人产业发展现状

###### 2.1.1产业发展模式

###### 2.1.2产业市场规模

###### 2.1.3细分市场规

###### 2.1.4市场需求对比

###### 2.1.5区域发展实力

###### 2.1.6市场竞争格局

###### 2.1.7企业布局动态

###### 2.1.8全球发展方向

##### 2.22017-2020年中国机器人产业发展现状

###### 2.2.1驱动因素分析

###### 2.2.2生产经营模式

###### 2.2.3市场规模分析

2.2.4产业发展特征

2.2.5应用市场结构

2.2.6区域发展格局

2.2.7企业竞争格局

2.32017-2020年中国工业机器人市场发展分析

2.3.1市场发展规模

2.3.2产品产量情况

2.3.3行业密度分析

2.3.4市场需求结构

2.3.5技术发展状况

2.3.6企业布局动态

2.3.7业务模式分析

2.3.8技术创新趋势

2.42017-2020年中国服务机器人市场发展分析

2.4.1行业发展态势

2.4.2市场规模分析

2.4.3技术发展状况

2.4.4企业布局动态

2.4.5行业发展趋势

2.52017-2020年中国特种机器人市场发展分析

2.5.1市场规模分析

2.5.2技术发展状况

2.5.3企业布局动态

2.5.4行业发展趋势

2.6中国机器人产业存在的问题及发展策略

2.6.1机器人产业面临挑战

2.6.2机器人市场发展问题

2.6.3机器人产业创新策略

2.6.4开放式资源共享平台

2.6.5产业应用示范工程

2.6.6人才队伍培养建设

第三章2017-2020年机器人产业链上游零部件市场分析

3.12017-2020年伺服电机行业发展分析

3.1.1伺服系统构成

3.1.2伺服系统规模

3.1.3市场规模分析

3.1.4行业专利数量

3.1.5市场竞争格局

3.1.6企业布局动态

3.1.7行业发展趋势

3.22017-2020年控制器行业发展分析

3.2.1控制器构成分析

3.2.2市场规模分析

3.2.3市场竞争格局

3.2.4产业发展现状

3.2.5重点企业分析

3.2.6产品技术研发

3.2.7未来发展趋势

3.2.8市场前景预测

3.32017-2020年减速器行业发展分析

3.3.1行业相关政策

3.3.2产品主要类型

3.3.3产品技术指标

3.3.4行业发展规模

3.3.5国内市场格局

3.3.6技术发展现状

3.3.7重点企业分析

3.3.8产业发展前景

3.42017-2020年传感器行业发展分析

3.4.1产业发展历程

3.4.2市场规模分析

3.4.3行业发展态势

3.4.4市场格局分析

3.4.5未来前景展望

## 第四章机器人产业链上游典型企业分析

### 4.1上海新时达电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

### 3、企业经营状况分析

### 4、企业竞争优势分析

#### 4.2深圳市汇川技术股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 4.3武汉华中数控股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 4.4上海机电股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 4.5秦川机床工具集团股份公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 4.6深圳市英威腾电气股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

## 第五章2017-2020年机器人产业链中游本体市场分析

### 5.12017-2020年机器人本体行业发展综述

#### 5.1.1本体基本概况

#### 5.1.2产业价值水平

#### 5.1.3市场发展规模

#### 5.1.4本体类型分布

#### 5.1.5技术水平分析

## 5.22017-2020年机器人本体市场格局分析

### 5.2.1市场竞争格局

### 5.2.2巨头产能情况

### 5.2.3市场竞争结构

### 5.2.4本土企业发展

## 5.3机器人本体行业重点区域市场分析

### 5.3.1长三角地区

### 5.3.2珠三角地区

### 5.3.3京津冀地区

### 5.3.4东北地区

### 5.3.5中部地区

### 5.3.6西部地区

## 5.4机器人本体行业发展趋势及前景

### 5.4.1未来发展路径

### 5.4.2企业整合方向

### 5.4.3市场前景展望

## 第六章2017-2020年机器人产业链中游系统集成市场分析

### 6.1系统集成相关概述

#### 6.1.1系统集成的概念

#### 6.1.2系统集成的原则

#### 6.1.3系统集成的特点

#### 6.1.4系统集成的分类

### 6.22017-2020年机器人系统集成行业综述

#### 6.2.1产业发展形势

#### 6.2.2市场发展规模

#### 6.2.3行业发展现状

#### 6.2.4市场发展格局

#### 6.2.5行业需求结构

#### 6.2.6行业发展问题

### 6.3机器人系统集成行业重点区域市场分析

#### 6.3.1广东

#### 6.3.2湖北

#### 6.3.3上海

#### 6.3.4重庆

## 6.4机器人系统集成市场发展趋势及前景

### 6.4.1系统集成方向

### 6.4.2行业发展机遇

### 6.4.3市场前景展望

## 第七章机器人产业链中游典型企业分析

### 7.1沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 7.2哈尔滨博实自动化股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 7.3南京埃斯顿自动化股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 7.4上海沃迪智能装备股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 7.5南京科远自动化集团股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 7.6天奇自动化工程股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

##### 7.7杭州巨星科技股份有限公司

###### 1、企业发展简况分析

###### 2、企业产品服务分析

###### 3、企业经营状况分析

###### 4、企业竞争优势分析

### 第八章2017-2020年机器人产业链下游工业应用市场分析

#### 8.1工业生产的机器人需求分析

##### 8.1.1社会对机器人的需求阶段

##### 8.1.2社会对机器人的需求动因

##### 8.1.3人力成本上升带来的需求

##### 8.1.4工业机器人应用领域分析

#### 8.2“机器换人”风潮的驱动因素分析

##### 8.2.1人口红利消退

##### 8.2.2制造业转型升级

##### 8.2.3创新需求驱动

##### 8.2.4人才需求驱动

##### 8.2.5中国制造2025战略

#### 8.3机器人应用重点领域——汽车制造

##### 8.3.1汽车市场产销规模

##### 8.3.2汽车应用市场现状

##### 8.3.3汽车生产应用分布

##### 8.3.4不同类型产品应用

##### 8.3.5汽车激光焊接应用

##### 8.3.6助力汽车工业升级

#### 8.4机器人应用重点领域——电子制造

##### 8.4.1电子信息产业规模

##### 8.4.2电子行业应用领域

##### 8.4.3电子组装中的应用

##### 8.4.43C行业机器换人前景

##### 8.4.5电子制造应用前景

#### 8.5机器人应用重点领域——食品制造

##### 8.5.1食品制造业发展规模

##### 8.5.2食品行业机器人的用途

8.5.3食品加工领域应用进展

8.5.4食品包装领域应用分析

8.5.5食品制造机器人应用前景

## 第九章2017-2020年机器人产业链下游个人/家用市场分析

9.12017-2020年个人/家用机器人市场发展综述

9.1.1行业驱动因素

9.1.2行业发展规模

9.1.3市场发展格局

9.1.4产品形态分析

9.1.5产业技术因素

9.1.6未来发展趋势

9.2家政清洁机器人

9.2.1市场规模分析

9.2.2消费市场分析

9.2.3技术发展路径

9.2.4市场竞争格局

9.2.5重点企业及产品

9.2.6市场需求潜力

9.3个人/家用教育机器人

9.3.1教育机器人的功能

9.3.2早教机器人兴起

9.3.3行业发展机遇

9.3.4市场重点企业

9.3.5未来发展前景

9.4个人/家用娱乐机器人

9.4.1娱乐机器人的功能

9.4.2娱乐机器人需求分析

9.4.3陪伴型机器人市场升温

9.4.4娱乐机器人标准制定

## 第十章2017-2020年机器人产业链下游医用市场分析

10.1机器人在医疗领域的主要应用

10.1.1临床手术

10.1.2康复治疗

10.1.3医疗护理

10.1.4医用教学

10.1.5其他应用

10.22017-2020年医疗机器人市场发展分析

10.2.1市场规模分析

10.2.2市场需求分析

10.2.3关键技术分析

10.2.4行业发展机遇

10.2.5行业发展趋势

10.3手术机器人

10.3.1行业应用状况

10.3.2细分应用领域

10.3.3市场机遇与挑战

10.3.4产品研发动态

10.4康复机器人

10.4.1康复机器人的分类

10.4.2康复机器人发展机遇

10.4.3康复机器人市场规模

10.4.4康复机器人发展动力

10.4.5康复机器人制约因素

10.4.6康复机器人发展趋势

10.4.7康复机器人市场前景

第十一章2021-2026年机器人产业链投资潜力分析

11.1机器人产业链上游投资机会分析

11.1.1投资机遇

11.1.2风险因素

11.1.3投资建议

11.2机器人产业链中游投资机会分析

11.2.1投资机遇

11.2.2风险因素

11.2.3投资建议

11.3机器人产业链下游投资机会分析

11.3.1投资机遇

11.3.2风险因素

### 11.3.3投资建议

## 第十二章2021-2026年机器人产业链发展前景预测

### 12.1中国机器人产业发展趋势及前景

#### 12.1.1产业发展机会

#### 12.1.2产业需求前景

#### 12.1.3未来发展趋势

#### 12.1.4市场发展前景

### 12.2机器人产业链上游前景展望

#### 12.2.1发展趋势

#### 12.2.2市场前景

### 12.3机器人产业链中游前景展望

#### 12.3.1发展趋势

#### 12.3.2市场前景

### 12.4机器人产业链下游前景展望

#### 12.4.1发展趋势

#### 12.4.2市场前景

### 附录：机器人产业发展规划（2021-2026年）

## 图表目录

图表1机器人行业产业链长度图

图表2机器人产业链全景图

图表3机器人产品的全生命周期

图表4机器人的主要成本构成

图表5国产机器人产业链各环节企业

图表6国产机器人产业链环节技术竞争现状

图表7根据应用场景的机器人主要分类

图表8工业机器人产业链构成图

图表9工业机器人核心零部件及本体成本占比

图表10服务机器人产业链构成图

图表11服务机器人产业链主要企业

图表12服务机器人产业链价值分布

图表详见报告正文.....（GY YXY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国机器人市场分析报告-产业发展现状与发展机会预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/468320468320.html>