

# 中国智能机器人市场供需分析与发展方向分析报告（2014-2019）

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《中国智能机器人市场供需分析与发展方向分析报告（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/195670195670.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

### 第一章 智能机器人产业相关概述

#### 第一节 机器人简述

##### 一、机器人类别划分

###### 1、工业机器人

###### 2、初级智能机器人

###### 3、高级智能机器人

##### 二、能力评价标准

#### 第二节 机器人的重要组成

##### 一、执行机构

##### 二、驱动装置

##### 三、检测装置

##### 四、控制系统等组成。

#### 第三节 智能机器人的体系结构

### 第二章 世界智能机器人行业整体运营状况分析

#### 第一节 世界机器人发展历程

#### 第二节 世界智能机器人研究新进展

#### 第三节 世界智能机器人主要市场状况分析

##### 一、日本领先智慧型化服务型机器人市场商品化

##### 二、美国在机器人产业以人工智慧与研发技术为主

##### 三、中国台湾智慧型机器人产业发展现状

#### 第四节 世界智能机器人行业发展趋势分析

### 第三章 中国智能机器人行业市场发展环境解析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国智能机器人市场政策环境分析

##### 一、机器人产业政策法规

##### 二、相关行业政策

##### 三、法律法规

#### 第三节 中国智能机器人市场社会环境分析

### 第四章 中国智能机器人产业运行形势透析

#### 第一节 中国智能机器人行业动态分析

- 一、第九届全国机器人大赛在长春开赛
- 二、东莞智能机器人工程中心成立
- 三、潍坊耐高温智能机器人将服务消防
- 四、中欧技术专家汇聚重庆研讨智能机器人

## 第二节 中国智能机器人产业现状综述

- 一、智能机器人产业运行特点分析
- 二、国产机器人向制造强国迈进
- 三、校企联合打造智能机器人产业
- 四、机器人产业降低成本成发展关键
- 五、机器人技术发展状况分析

## 第三节 中国智能机器人技术攻关动态分析

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

## 第四节 中国智能机器人产业面临的挑战分析

## 第五章 中国智能机器人所属行业数据监测分析

### 第一节 中国智能机器人所属行业总体数据分析

### 第二节 中国智能机器人所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 中国智能机器人所属行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 中国智能机器人产业技术研究分析

### 第一节 机器人的驱动技术

#### 一、驱动装置的分类

- 1、液压驱动器
- 2、气压驱动
- 3、电力驱动

#### 4、对驱动装置的要求

#### 二、液压驱动装置

- 1、实现直线运动的液压缸
- 2、实现回转运动的液压马达
- 3、闭环伺服控制系统

#### 三、电机驱动装置

- 一、步进电机
- 二、直流伺服电机
- 四、气压传动

## 五、新型驱动器

### 第二节 机器人中的多传感器信息融合技术

#### 一、多传感器信息融合阐述

#### 二、多传感器信息融合的结构

#### 三、机器人中的传感器融合技术

### 第三节 机器视觉

#### 一、图像的获取

#### 二、图像的处理

### 第四节 运动规划与控制技术

## 第七章 中国智能机器人系统实例分析

### 第一节 室外智能移动机器人

#### 一、智能移动机器人的发展及典型系统

#### 三、室外智能移动机器人研究中的关键技术

### 第二节 双足步行智能机器人

### 第三节 球形机器人

#### 一、概况

#### 二、国外发展情况

#### 三、国内的情况

#### 四、球形机器人的发展趋势

### 第四节 仿鱼机器人

#### 一、开发研究的开端

#### 二、弹性振动翼推进系统的开发

#### 三、仿鲷鱼机器人的开发

#### 四、仿空棘鱼机器人的开发

#### 五、完整的游动系统

## 第八章 中国智能机器人市场运行态势剖析

### 第一节 中国智能机器人市场运行概况

#### 一、联想智能机器人服务全解析

#### 二、消费型智能机器人专卖店落户京城

#### 三、广州土产机器人比洋货平三成

### 第二节 中国工业机器人市场运行状况分析

#### 一、国内工业机器人的市场特征

#### 二、工业机器人带来的效益

#### 三、国内工业机器人的需求情况

#### 四、国内工业机器人的销售情况

### 第三节 中国智能机器人市场营销中的应用透析

- 一、网络智能机器人“推荐平台”成为营销新工具
- 二、智能+互动小机器人实现全新网络营销模式
- 三、网络机器人是精准营销的新渠道

## 第九章 中国家用医疗保健智能机器人设计探讨分析

### 第一节 家用医疗保健智能机器人相关介绍

#### 第二节 智能机器人的总体设计

- 一、智能机器人的多传感器系统
- 二、智能机器人控制系统

#### 第三节 主要医疗保健功能的实现

- 一、智能机器人对于数字化家庭提供服务简述
- 二、机器人视觉与视频信号的传输
- 三、机器人听觉与音频信号的传输
- 四、各项生理信息的采集与传输

#### 第四节 蓝牙模块的应用

- 一、蓝牙技术概况
- 二、蓝牙模块
- 三、主，从设备硬件组成

#### 第五节 未来家用医疗保健智能机器人发展潜力分析

## 第十章 中国智能机器人市场竞争格局透析

### 第一节 中国智能机器人行业竞争现状

- 一、机器人市场竞争加剧
- 二、智能机器人技术与设计竞争力分析
- 三、成本竞争分析
- 四、日本加紧开拓海外家用机器人市场

### 第二节 中国智能机器人产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

### 第三节 中国智能机器人行业竞争趋势分析

## 第十一章 中国智能机器人优势企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 中兵光电科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节 盟立自动化科技（上海）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 唐山开元自动焊接设备装备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 首钢莫托曼机器人有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 安徽江淮自动化装备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第六节 北京联合钛得胶粘剂有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 上海广茂达伙伴机器人有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 深圳市精信诚科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 新奥博为技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析



五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2014-2019年中国智能机器人产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2014-2019年中国智能机器人行业前景预测分析

一、智能机器人将在基金证券业大有作为

二、家庭智能机器人开发前景广阔

第二节 2014-2019年中国智能机器人行业新趋势探析

一、实现自动化是焊接机器人的前进方向

二、中国机器人技术发展趋势

三、机器人在教育领域的发展及趋势

第三节 2014-2019年中国智能机器人行业市场预测分析

一、智能机器人市场供给情况预测分析

二、智能机器人市场需求情况预测分析

三、中国机器人进出口贸易预测分析

第四节 2014-2019年中国智能机器人市场盈利预测分析

第十三章 2014-2019年中国智能机器人行业投资前景预测分析

第一节 2014-2019年中国智能机器人行业投资机会分析

一、智能机器人投资潜力分析

二、小小“机器人”吸引大投资

三、智能机器人投资吸引力分析

第二节 2014-2019年中国智能机器人行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第三节 专家投资建议

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/195670195670.html>