

# 2017-2022年中国并联机器人市场深度研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国并联机器人市场深度研究与市场前景预测报告》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/883827V16E.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

并联机器人和传统工业用串联机器人在哲学上呈对立统一的关系，和串联机器人相比较，并联机器人具有以下特点：（1）无累积误差，精度较高；（2）驱动装置可置于定平台上或接近定平台的位置，这样运动部分重量轻，速度高，动态响应好；（3）结构紧凑，刚度高，承载能力大；（4）完全对称的并联机构具有较好的各向同性；（5）工作空间较小。根据这些特点，并联机器人在需要高刚度、高精度或者大载荷而无须很大工作空间的领域内得到了广泛应用。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国并联机器人市场深度研究与市场前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 并联机器人相关概述

#### 第一节 工业机器人介绍

##### 一、工业机器人的定义

##### 二、工业机器人工作原理

##### 三、工业机器人基本构成

#### 第二节 并联机器人概述

##### 一、并联机器人简介

##### 二、并联机器人的特点

##### 三、并联机器人应用

##### 四、并联机器人组成结构

##### 五、并联机器人及其系统的基本构成

##### 六、并联机器人的选择

##### 七、并联机器人人的操作与安全

### 第三节 新一代并联机器人的手段

## 第二章 2015-2016年全球并联机器人行业发展分析

### 第一节 2015-2016年全球并联机器人行业发展分析

#### 一、全球并联机器人行业发展现状分析

#### 二、全球工业并联机器人市场持续攀升

#### 三、全球并联机器人行业供需情况分析

### 第二节 2015-2016年全球并联机器人部分区域分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、欧洲

### 第三节 2016年国际并联机器人部分企业发展分析

#### 一、发那科公司

#### 二、美国爱德普

#### 三、瑞典ABB公司

#### 四、库卡公司

#### 五、德国TreiBoost(泰勃)公司

## 第三章 2015-2016年中国并联机器人行业市场运行环境分析

### 第一节 2015-2016年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2016年中国并联机器人行业政策环境分析

#### 一、机器人国家标准

#### 二、我国机器人行业支持政策汇总

#### 三、政策给力 机器人产业再迎契机

#### 四、机器人政策明年密集出台 产业迎爆发增长

#### 五、国产并联机器人与进口机器人的区别及优缺点

## 六、中国制造2025发布 机器人产业获政策长期利好

### 第三节 2015-2016年中国并联机器人行业社会环境分析

## 第四章2015-2016年中国并联机器人行业发展现状分析

### 第一节 2015-2016年中国并联机器人行业发展现状分析

#### 一、中国并联机器人行业发展现状分析

#### 二、中国并联机器人发展的重要性

#### 三、并联机器人市场快速增长的因素

#### 四、并联机器人的运动控制系统概述

#### 五、中国并联机器人行业发展情景分析

### 第二节 中国并联机器人技术情况分析

#### 一、并联机器人智能化概况

#### 二、并联机器人智能化技术的主要构成

#### 三、并联机器人任务自主规划技术

#### 四、并联机器人运动学技术分析

#### 五、并联六自由度机器人及控制

#### 六、智能化并联机器人制造单元/系统

### 第三节 2015-2016年中国并联机器人市场供需现状分析

#### 一、中国并联机器人市场供应情况分析

#### 二、中国并联机器人市场需求现状分析

#### 三、中国并联机器人市场供需趋势分析

### 第四节 2015-2016年中国并联机器人行业发展存在的问题

## 第五章2015-2016年中国并联机器人行业市场分析

### 第一节 2015-2016年中国并联机器人市场现状分析

#### 一、中国并联机器人市场规模分析

#### 二、中国并联机器人市场增速分析

#### 三、中国并联机器人未来市场前景

### 第二节 2015-2016年中国并联机器人进出口分析

#### 一、中国并联机器人出口分析

#### 二、中国并联机器人进口分析

#### 三、中国并联机器人进出口趋势分析

### 第三节 中国并联机器人市场动态分析

- 一、天大高速并联机器人获国家科学技术奖
- 二、并联机器人将应用在宏观和微观多层次领域
- 三、湖南首台并联机器人将投产槟榔业告别手工时代
- 四、打造并联机器人的“中国力量”
- 五、上海交大研发“并联机器人”；机器人家族添“新丁”

## 第六章 2015-2016年中国并联机器人产业市场运行分析

### 第一节 并联机器人基本概况

- 一、并联机器人概述
- 二、并联机器人的分类
- 三、并联机器人的用途
- 三、并联机器人的特点
- 四、并联机器人主要技术指标
- 五、并联机器人及其系统的基本构成

### 第二节 中国并联机器人行业发展状况

- 一、并联机器人行业市场现状分析
- 二、并联机器人行业市场需求情况
- 三、并联机器人行业市场容量
- 四、国并联机器人行业集中度分析

### 第四节 中国并联机器人的规格及主要技术指标

- 一、并联机器人的结构形式
- 二、并联机器人机构运动学和动力学性能指标分析
- 三、并联机器人的控制系统
- 四、新型并联机器人系统

### 第五节 并联机器人发展趋势与展望

## 第七章 2011-2015年中国并联机器人地区销售分析

### 第一节 并联机器人“东北地区”销售分析

- 一、2011-2015年东北地区发展情况
- 二、2011-2015年东北地区并联机器人需求分析

### 第二节 并联机器人“华北地区”销售分析

- 一、2011-2015年华北地区销发展情况
- 二、2011-2015年华北地区并联机器人需求分析
- 第三节 并联机器人“中南地区”销售分析
  - 一、2011-2015年中南地区发展情况
  - 二、2011-2015年中南地区并联机器人需求分析
- 第四节 并联机器人“华东地区”销售分析
  - 一、2011-2015年华东地区发展情况
  - 二、2011-2015年华东地区并联机器人需求分析
- 第五节 并联机器人“西北地区”销售分析
  - 一、2011-2015年西北地区发展情况
  - 二、2011-2015年西北地区并联机器人需求分析
- 第六节 并联机器人“西南地区”销售分析
  - 一、2011-2015年西南地区发展情况
  - 二、2011-2015年西南地区并联机器人需求分析

## 第八章2015-2016年中国并联机器人行业生产现状分析

- 第一节 2015-2016年中国并联机器人行业生产情况
  - 一、中国并联机器人行业生产现状分析
  - 二、中国并联机器人行业生产产量分析
  - 三、中国并联机器人行业生产增速分析
  - 四、中国并联机器人行业生产趋势分析
- 第二节 2015-2016年中国并联机器人行业生产区域分析
  - 一、中国并联机器人行业生产区域分布
  - 二、中国并联机器人行业生产集中度分析

## 第九章2015-2016年中国并联机器人行业市场竞争格局分析

- 第一节2015-2016年中国并联机器人行业的发展周期
  - 一、并联机器人行业的经济周期
  - 二、并联机器人行业的增长性与波动性
  - 三、并联机器人行业的成熟度
- 第二节2015-2016年中国并联机器人行业竞争格局综述
  - 一、并联机器人行业集中度分析

## 二、并联机器人行业竞争程度

### 第十章 2016年中国并联机器人行业部分企业运行分析

#### 第一节 新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第二节 深圳市华盛控科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 广州数控设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 深圳博美德机器人有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 济南翼菲自动化科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第六节 川崎机器人(天津)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第七节 易拓威(上海)机器人科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第八节 湖南傲派自动化设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第九节 上海优爱宝机器人技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第十节 海安交睿机器人科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第十一节 东莞市李群自动化技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第十一章 2017-2022中国并联机器人行业投资与发展前景分析

#### 第一节 2017-2022年中国并联机器人产品发展趋势分析

- 一、并联机器人技术开发方向分析
- 二、并联机器人行业发展趋势分析

#### 第二节 2017-2022年中国并联机器人行业市场发展前景预测分析

- 一、并联机器人供给预测分析
- 二、并联机器人需求预测分析
- 三、并联机器人市场竞争格局预测分析

### 第十二章 2017-2022年中国并联机器人产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2017-2022年中国并联机器人产业投资环境分析

#### 第二节 2017-2022年中国并联机器人产业投资机会分析

- 一、并联机器人投资潜力分析
- 二、并联机器人投资吸引力分析

#### 第三节 2017-2022年中国并联机器人产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录(部分)：

图表：2011-2015年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2012-2015年CPI指数趋势

图表：2012-2015工业总产值及增速

图表：2011-2015年中国并联机器人行业市场规模及增速

图表：2017-2022年中国并联机器人行业市场规模及增速预测

图表：2011-2015年中国并联机器人行业重点企业市场份额

图表：2015年中国并联机器人行业区域结构

图表：2015年中国并联机器人行业渠道结构

图表：2011-2015年中国并联机器人行业需求总量

图表：2017-2022年中国并联机器人行业需求总量预测

图表：2011-2015年中国并联机器人行业需求集中度

图表：2011-2015年中国并联机器人行业需求增长速度

图表：2011-2015年中国并联机器人行业市场饱和度

图表：2011-2015年中国并联机器人行业供给总量

图表：2011-2015年中国并联机器人行业供给增长速度

图表：2017-2022年中国并联机器人行业供给量预测

图表：2011-2015年中国并联机器人行业供给集中度

图表：2011-2015年中国并联机器人行业销售量

图表：2011-2015年中国并联机器人行业库存量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827V16E.html>