

# 2017-2022年中国机器人行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国机器人行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/292170.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

机器人（Robot）是自动执行工作的机器装置。它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以人工智能技术制定的原则纲领行动。它的任务是协助或取代人类工作的工作，例如生产业、建筑业，或是危险的工作。

机器人一般由执行机构、驱动装置、检测装置和控制系统和复杂机械等组成。

2015年国产机器人产值规模达到16.4亿元，产值增速达55%。其中，中型负载、轻负载的机器人增速会比较快。2015年我国工业机器人销量为7.5万台，同比增长23.7%，增速较2014年同期略有放缓。根据《中国制造2025》的规划，2020、2025和2030年工业机器人销量的目标，分别是15万台、26万台和40万台，增长前景诱人。预计未来10年中国机器人市场将达6000亿元人民币。

2010-2015年中国机器人市场销量与增长率

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：

### 第一部分 机器人行业风投分析

#### 第一章 机器人行业发展综述

##### 第一节 机器人行业定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业主要产品分类

###### 三、行业特性及在国民经济中的地位

##### 第二节 机器人行业统计标准

###### 一、统计部门和统计口径

###### 二、行业主要统计方法介绍

###### 三、行业涵盖数据种类介绍

##### 第三节 2014-2015年机器人行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 机器人行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 国际风险投资分析

第一节 国外风险投资市场分析

一、国外风险投资市场发展概况

二、走向全球投资新时代的风险防范

三、2014-2015年全球风险投资情况分析

四、2014-2015年全球风险投资环境分析

第二节 美国风险投资分析

一、美国风险投资的特点

二、2014-2015年美国风险投资基金现状

三、2014-2015年美国投资分析

第三节 欧洲风险投资分析

一、欧洲风险投资的特点

二、2014-2015年欧洲风险投资基金现状

三、2014-2015年欧洲投资分析

第四节 日韩风险投资分析

一、日韩风险投资的特点

二、2014-2015年日韩风险投资基金现状

三、2014-2015年日韩投资分析

第五节 风险投资模式的国际比较分析

第三章 机器人行业风险投资分析

第一节 2014-2015年我国风险投资行业特点

一、VC/PE平均融资额走高

二、平均单个项目投资强度大幅提高

三、VC/PE背景企业上市数量和融资规模萎缩

## 第二节 2014-2015年机器人行业风险投资分析

一、2014-2015年机器人行业风险投资项目数统计

二、2014-2015年机器人行业风投项目投资额统计

三、2014-2015年机器人行业风投项目推出情况分析

## 第三节 机器人行业风险投资形势分析

一、2014-2015年机器人行业投资发展前景

二、2014-2015年机器人行业投资发展焦点

三、2014-2015年机器人行业投资发展弊端

四、2014-2015年机器人企业投资发展态势

五、2017-2022年机器人行业投资形势预测

## 第二部分 风投行业发展分析

### 第四章 风险投资行业发展特征

#### 第一节 风险投资定义及机构分类

一、风险投资的定义

二、风险投资机构的分类

三、风险投资的基本特征

1、高风险性

2、高收益性

3、低流动性

4、风险投资大都投向高技术领域

5、风险投资具有很强的参与性

6、风险投资有其明显的周期性

#### 第二节 风险投资的发展要素分析

一、风险投资的六要素

二、风险投资的四个阶段

三、发展风险投资需具备的条件

#### 第三节 风险投资基金的介绍

一、风险投资基金的作用及发行方法

二、风险投资基金的资金来源

三、中国风险投资基金的发展模式

四、中国风险投资基金的融投资效率分析

## 第五章 中国风险投资业发展分析

### 第一节 2014-2015年中国风险投资业发展分析

- 一、2014-2015年创投行业景气分析
- 二、2014-2015年二三线城市投资风险发展分析
- 三、风险投资青睐的企业分析
- 四、创业投资企业的风险管理分析

### 第二节 2014-2015年中国市场创业投资研究

- 一、2014-2015年中国创业投资市场发展态势
- 二、2014-2015年中国创投市场新募分析
- 三、2014-2015年中国创投市场表现分析
- 四、2014-2015年中国创业投资和私募股权市场发展趋势

### 第三节 中国天使投资发展情况分析

- 一、天使投资行业发展概况
- 二、天使投资的特点
- 三、发达国家的天使投资
- 四、中国天使投资业的发展

### 第四节 风险投资存在主要问题及发展对策

## 第六章 中国创业投资市场研究分析

### 第一节 2014-2015年中国创业投资市场投资规模分析

- 一、中国创业投资市场投资案例数量和投资金额分析
- 二、中国创业投资市场单笔投资金额分布
- 三、中国创业投资市场投资案例数量分析

### 第二节 2014-2015年中国创业投资市场投资行业分析

- 一、市场投资规模分析
- 二、热点行业投资分析
- 三、热点细分行业投资分析
- 四、投资阶段分析
- 五、投资轮次
- 六、投资地区
- 七、中外资投资

### 第三节 2014-2015年创投及私募股权投资市场募资研究

- 一、2014-2015年中国投资市场基金募集规模分析
- 二、2014-2015年中国投资市场基金募集类型分析
- 三、2014-2015年中国投资市场基金募集行业分析

- 四、2014-2015年中国投资市场基金募集阶段分析
- 五、2014-2015年中国投资市场基金募集地区分析
- 六、2014-2015年中国投资市场基金募集币种分析

### 第三部分 机器人行业投资机会

#### 第七章 机器人市场发展现状分析

##### 第一节 机器人行业发展状况分析

- 一、机器人行业发展阶段
- 二、机器人行业发展总体概况

##### 2010-2015年国产工业机器人销量与增长率

##### 三、机器人行业发展特点分析

##### 四、机器人行业商业模式分析

##### 第二节 2014-2015年机器人行业发展现状

- 一、机器人市场规模及成长性分析
- 二、2014-2015年机器人行业发展分析
- 三、2014-2015年机器人企业发展分析
- 四、2014-2015年机器人行业需求情况
  - 1、机器人行业需求市场
  - 2、机器人行业客户结构
  - 3、机器人行业需求的地区差异
- 五、2014-2015年机器人行业供需平衡分析

##### 第三节 机器人行业细分市场结构分析

- 一、机器人行业市场结构现状分析
- 二、机器人行业细分结构特征分析
- 三、机器人行业细分市场发展概况
- 四、机器人行业市场结构变化趋势

#### 第八章 2017-2022年机器人市场投资机会分析

##### 第一节 2017-2022年机器人市场发展前景

- 一、2017-2022年机器人市场发展潜力
- 二、2017-2022年机器人市场发展前景展望
- 三、2017-2022年机器人细分行业发展前景分析

##### 第二节 2017-2022年机器人市场发展趋势预测

- 一、2017-2022年机器人行业发展趋势

- 二、2017-2022年机器人市场规模预测
- 三、2017-2022年机器人行业应用趋势预测
- 四、2017-2022年细分市场发展趋势预测

### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第九章 2017-2022年机器人行业竞争形势分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、机器人行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、机器人行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

#### 三、机器人行业集中度分析

- 1、市场集中度分析

#### 2015 年全球工业机器人销量分布

- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

#### 四、机器人行业SWOT分析

- 1、机器人行业优势分析
- 2、机器人行业劣势分析
- 3、机器人行业机会分析



#### 4、机器人行业威胁分析

##### 第二节 机器人行业竞争格局综述

###### 一、机器人行业竞争概况

###### 1、机器人行业竞争格局

###### 2、机器人业未来竞争格局和特点

###### 3、机器人市场进入及竞争对手分析

###### 二、机器人行业竞争力分析

###### 1、机器人行业竞争力剖析

###### 2、机器人企业市场竞争的优势

###### 3、国内机器人企业竞争能力提升途径

###### 三、机器人（服务）竞争力优势分析

###### 1、整体竞争力评价

###### 2、竞争力评价结果分析

###### 3、竞争优势评价及构建建议

#### 第十章 机器人行业重点企业经营形势分析

##### 第一节 机器人企业总体发展状况分析

###### 一、机器人企业主要类型

###### 二、机器人企业资本运作分析

###### 三、机器人企业创新及品牌建设

###### 四、机器人企业国际竞争力分析

###### 五、2015年机器人行业企业排名分析

##### 第二节 机器人重点公司主要竞争力分析

###### 一、盈利能力分析

###### 二、偿债能力分析

###### 三、营运能力分析

###### 四、成长能力分析

###### 五、现金流量分析

#### 第四部分 行业运作模式分析

#### 第十一章 机器人行业风投的融资渠道分析

##### 第一节 融资部分来源介绍

###### 一、创业投资基金

###### 二、中小企业科技创新基金

###### 三、投资银行

#### 四、企业附属投资机构

#### 五、政府贷款

#### 六、私人投资者

### 第二节 风险投资的融资渠道分析

#### 一、国外风险投资资金的来源渠道

#### 二、我国风险投资资金来源渠道现状

#### 三、发展“官助民办”式的风险投资目标模式

#### 四、培育多元化的风险投资民间投资主体

## 第十二章 机器人行业风险投资运作分析

### 第一节 风险投资机构的运作分析

#### 一、风险投资及风险投资机构

#### 二、风险投资机构的特点

#### 三、风险投资机构的投资准则

#### 四、风险投资机构的投资策略

#### 五、风险投资机构的运作过程

#### 六、风险投资机构的退出机制

### 第二节 风险投资财务运作分析

#### 一、风险资本筹集

#### 二、风险投资决策

#### 三、风险投资管理

#### 四、风险投资退出

## 第十三章 机器人行业风险投资的退出机制

### 第一节 风险投资退出机制发展分析

#### 一、退出机制在风险投资中的作用和意义

#### 二、风险投资的退出方式

#### 三、我国风险投资退出机制的建立

### 第二节 我国风险投资退出的主要现实途径分析

#### 一、买壳或借壳上市

#### 二、设立和发展柜台交易市场和地区性股权转让市场

#### 三、在国外二板市场或香港创业板上市

#### 四、企业并购与企业回购

#### 五、清算退出

### 第三节 风险投资退出方式的选择

- 一、风险投资最佳退出路径
- 二、风险投资退出渠道之出售
- 三、风险投资退出渠道之IPO
- 四、风险投资退出机制并购模式探析
- 五、风险投资退出之股权转让产权交易
- 六、风险投资退出之管理层回购
- 七、风险投资退出之清盘
- 八、我国风险投资退出渠道的合理选择

## 第五部分 行业投资融资策略

### 第十四章 2017-2022年机器人行业风险投资趋势预测

#### 第一节 2017-2022年VC市场前景

- 一、2015-2016年VC生产和消费需求预测
- 二、2015-2016年中国VC/PE市场十大预测
- 三、2017-2022年风投资本市场预期情况
- 四、2017-2022年产业结构将发生巨变

#### 第二节 2017-2022年年中国风投发展趋势

- 一、2017-2022年风险投资发展预测
- 二、2017-2022年风险投资热点预测
- 三、2017-2022年风险投资形势预测

#### 第三节 2017-2022年机器人行业风险投资趋势分析

- 一、2017-2022年机器人行业风险投资前景分析
- 二、2017-2022年机器人行业风险投资方向预测
- 三、2017-2022年机器人行业风险投资退出趋势

### 第十五章 2017-2022年机器人行业投资风险提示

#### 第一节 机器人风险评级模型

- 一、行业定位
- 二、宏观环境
- 三、财务状况
- 四、需求空间
- 五、供给约束
- 六、行业风险评级的结论

#### 第二节 针对机器人不同企业的投资建议

- 一、机器人总体投资建议

## 二、大型企业投资建议

## 三、中小型企业投资建议

### 第三节 机器人投资风险提示

#### 一、行业风险

#### 二、市场风险

#### 三、金融风险

#### 四、政策风险

#### 五、技术风险

#### 六、其他风险

## 第十六章 研究结论及投融资建议

### 第一节 机器人行业研究结论及建议

### 第二节 机器人子行业研究结论及建议

### 第三节 机器人企业投融资建议

#### 一、企业发展策略建议

#### 二、企业融资策略建议

#### 三、风险投资策略建议

### 图表目录：

图表：机器人行业生命周期

图表：机器人行业产业链结构

图表：2014-2015年机器人行业市场规模

图表：2014-2015年机器人行业风险投资项目数

图表：2014-2015年机器人行业销售收入

图表：2014-2015年机器人行业利润总额

图表：2014-2015年机器人行业资产总计

图表：2014-2015年机器人行业负债总计

图表：2014-2015年机器人行业竞争力分析

图表：2014-2015年机器人市场价格走势

图表：2014-2015年机器人行业主营业务收入

图表：2014-2015年机器人行业主营业务成本

图表：2014-2015年机器人行业销售费用分析

图表：2014-2015年机器人行业管理费用分析

图表：2014-2015年机器人行业财务费用分析

图表：2014-2015年机器人行业销售毛利率分析

图表：2014-2015年机器人行业销售利润率分析

图表：2014-2015年机器人行业成本费用利润率分析

图表：2014-2015年机器人行业总资产利润率分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/292170.html>