

2018-2024年中国特种机器人行业市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国特种机器人行业市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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/330813.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

当前，我国特种机器人市场保持较快发展，各种类型产品不断出现，在应对地震、洪涝灾害和极端天气，以及矿难、火灾、安防等公共安全事件中，对特种机器人有着突出的需求。2016年，我国特种机器人市场规模达到6.3亿美元，增速达到16.7%，略高于全球特种机器人增速。其中，军事应用机器人、极限作业机器人和应急救援机器人市场规模分别为4.8亿美元、1.1亿美元和0.4亿美元，其中极限作业机器人是增速最快的领域。2017年，预计我国特种机器人市场规模为7.4亿美元。随着我国企业对安全生产意识的进一步提升，将逐步使用特种机器人替代人在高危场所和复杂环境中进行作业。到2020年，特种机器人的国内市场需求有望达到12.4亿美元。2012-2020年我国特种机器人销售额及增长率

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：

第一章特种机器人行业概述

第一节 特种机器人概述

一、特种机器人的定义

二、特种机器人的特点

三、特种机器人的分类、

四、特种机器人发展历程

第二节 特种机器人技术研究进展概述

第三节 特种机器人产业链分析

一、产业链模型介绍

二、特种机器人产业链模型分析

第二章 2014-2017年世界特种机器人行业运行概况分析

第一节 2014-2017年世界特种机器人行业发展现状分析

一、全球特种机器人发展现状分析

近年来，全球特种机器人整机性能持续提升，不断催生新兴市场，引起各国政府高度关注。2017年，全球特种机器人市场规模将达56亿美元；至2020年，预计全球特种机器人市场规模将达77亿美元，2016-2020年的年均增速12%。其中，美国、日本和欧盟在特种机器人创新和推广方面全球领先。美国提出“机器人发展路线图”，计划将特种机器人列为未来15年

重点发展方向。日本提出“机器人革命”战略，涵盖特种机器人、新世纪工业机器人和服务机器人三个主要方向，计划至2020年实现市场规模翻番，扩大至12万亿日元，其中特种机器人将是增速最快的领域。欧盟启动全球最大民用机器人研发项目，计划到2020年投入28亿欧元，开发包括特种机器人在内的机器人产品并迅速推向市场。

2012-2020年全球特种机器人销售额及增长率

- 二、世界特种机器人应用情况分析
- 三、国外特种机器人产品结构分析
- 四、国际特种机器人行业发展面临的问题
- 五、全球特种机器人市场需求分析
- 六、国际特种机器人行业技术发展现状

第二节2014-2017年世界特种机器人行业发展分析

- 一、美国
- 二、韩国
- 三、欧洲

第三节 2018-2024年世界特种机器人市场前景预测分析

第四节 2017年国际服务机器人行业部分企业现状分析

- 一、美国irobot公司
- 二、德国莱斯(reis)机器人集团
- 三、日本yaskawa electric公司
- 四、美国remotec公司
- 五、加拿大pedsco公司
- 六、法国aldebaran公司

第三章 2014-2017年中国特种机器人行业环境分析

第一节 2014-2017年中国特种机器人行业政策法规环境分析

- 一、国家“十三五”规划解读
- 二、行业“十三五”规划解读
- 三、特种机器人行业税收政策分析
- 四、特种机器人行业标准概述
- 五、特种机器人行业环保政策分析
- 六、特种机器人行业政策走势及其影响

第二节 2014-2017年政策法规对特种机器人产品的影响

- 一、2017年中国特种机器人环保政策执行影响分析
- 二、节能环保新政策对特种机器人市场的影响
- 三、新政策对特种机器人市场的影响

第三节 2014-2017年中国特种机器人行业技术环境分析

第四章 2014-2017年中国特种机器人行业发展现状分析

第一节 2014-2017年中国我国特种机器人行业发展现状

一、我国特种机器人行业发展现状分析

二、我国特种机器人行业市场特点分析

三、我国特种机器人行业技术发展状况

第二节 2014-2017年中国特种机器人产品价格分析

第三节 2014-2017年中国特种机器人产品技术分析

一、当前我国特种机器人技术发展现状

二、我国特种机器人产品技术成熟度分析

三、中外特种机器人技术差距分析

四、提高我国特种机器人技术的对策

第四节 2014-2017年我国特种机器人行业存在问题及发展限制

一、主要问题与发展受限

二、基本应对的策略

第五章 2014-2017年中国特种机器人行业市场分析

第一节 2014-2017年中国特种机器人行业市场规模分析

一、2010-2017年特种机器人行业市场规模及增速

二、特种机器人行业市场饱和度

三、金融危机对特种机器人行业市场规模的影响

四、2018-2024年特种机器人行业市场规模及增速预测

第二节 特种机器人行业市场结构分析

第三节 特种机器人行业市场特点分析

一、特种机器人行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对特种机器人行业的影响

三、特种机器人差异化分析

第四节 2014-2017年中国特种机器人市场动态分析

第六章 2014-2017年中国特种机器人行业细分市场分析

第一节 家用机器人分析

一、家用机器人需求背景

二、家用机器人市场规模

三、家用机器人应用分析

四、市场发展趋势及前景

(1)家用机器人发展趋势

(2)家用机器人前景预测

第二节 医用机器人分析

一、医用机器人需求背景

二、医用机器人市场规模

三、医用机器人应用分析

四、市场发展趋势及前景

(1)医用机器人发展趋势

(2)医用机器人前景预测

第三节 农用机器人分析

一、农用机器人需求背景

二、农用机器人市场规模

三、农用机器人应用分析

四、农用机器人发展趋势及前景

(1)农用机器人发展趋势

(2)农用机器人前景预测

第四节 军用机器人分析

一、军用机器人发展背景

二、军用机器人概述及分类

三、军用机器人市场规模

四、军用机器人应用情况

五、军用机器人发展趋势及前景

(1)军用机器人发展趋势

(2)军用机器人前景预测

第五节 电力机器人分析

一、电力机器人发展背景

二、电力机器人概述及分类

三、电力机器人市场规模

四、电力机器人应用情况

五、电力机器人发展趋势及前景

(1)电力机器人发展趋势

(2)电力机器人前景预测

第七章2014-2017年中国特种机器人区域市场现状分析

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 特种机器人行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

二、华中大区市场分析

三、华南大区市场分析

四、华东大区市场分析

五、东北大区市场分析

六、西南大区市场分析

七、西北大区市场分析

第五节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第八章 2014-2017年中国特种机器人行业进出口分析

第一节 2014-2017年中国特种机器人行业进口分析

一、2014-2017年进口总量分析

二、2014-2017年进口结构分析

第二节 2014-2017年我国特种机器人出口分析

一、2014-2017年出口总量分析

二、2014-2017年出口结构分析

第九章 2014-2017年中国特种机器人行业生产分析

第一节 2014-2017年中国特种机器人生产总量分析

一、2010-2017年特种机器人行业生产总量及增速

二、2010-2017年特种机器人行业产能及增速

三、国内外经济形势对特种机器人行业生产的影响

四、2018-2024年特种机器人行业生产总量及增速预测

第二节 2014-2017年中国特种机器人子行业生产分析

第三节 2014-2017年中国特种机器人分区域生产分析

第四节 2014-2017年中国特种机器人行业供需平衡分析

一、特种机器人行业供需平衡现状

二、国内外经济形势对特种机器人行业供需平衡的影响

三、特种机器人行业供需平衡趋势预测

第十章 2014-2017年中国特种机器人产业竞争格局分析

第一节 2017年中国特种机器人产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、价格竞争分析

第二节 2014-2017年中国特种机器人产业集中度分析

一、特种机器人生产企业分布分析

二、特种机器人市场集中度分析

第三节 2014-2017年中国特种机器人产业竞争策略分析

第十一章 2017年中国特种机器人部分企业发展现状分析

第一节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

第二节 山东鲁能智能技术有限公司

第三节 湖北汉丹机电有限公司

第四节 佛山市科信达机器人技术与装备有限公司

第五节 深圳市伟翔机器人有限公司

第六节 沈阳北方装备制造有限公司

第七节 苏州博实机器人技术有限公司

第八节 南京优睿创智能科技有限公司

第九节 未来机器人科技有限公司

第十二章 2014-2017年中国特种机器人发展分析

第一节 2014-2017年中国特种机器人发展概况

一、中国特种机器人发展历程

二、工业机器人的现状以及机会

三、中国加快速度建设跨区特种机器人

四、中国引领世界特种机器人发展新趋势

第二节 2014-2017年中国特种机器人行业发展状况分析

一、2014-2017年中国特种机器人建设概况

二、2010-2017年中国工业机器人市场销量与增长率

三、2017年国产各类机器人销量占比

四、2017年中国特种机器人运行情况分析

五、2017年国产机器人应用领域销售占比与指数

第三节 2014-2017年我国机器人行业现状分析

一、我国机器人产业集群年产值预计将突破1000亿元

二、特种机器人垄断阻碍电价改革进行

三、特种机器人垄断制约电力改革推进

四、《反垄断法》实施给特种机器人企业带来的影响

五、大小特种机器人关系中特种机器人垄断体制的改革建议

第四节 2014-2017年中国机器人产业发展现状及对策分析

一、国家在鼓励工业机器人产品研发方面的政策很少

二、中国的工业机器人没有形成自己的品牌

三、需要开展关键技术研究

四、特种机器人发展若干重要技术问题的思考

第六节 2014-2017年中国特种机器人行业发展存在问题解析

一、中国机器人行业机遇与挑战专题

二、我国工业机器人发展现状与面临的挑战

三、中国机器人发展的机遇和挑战

第七节 2014-2017年中国特种机器人行业发展建议及相关对策

一、中国特种机器人发展

二、转服务机器人发展方式

三、中国工业机器人产业发展面临巨大挑战

四、中国机器人产业分析

五、保障特种机器人安全的对策

第十三章 2014-2017年中国特种机器人建设和改造重点分析

第一节 2014-2017年中国重点城市特种机器人

一、重点城市特种机器人发展面临的机遇与挑战

二、重点城市特种机器人建设存在的主要问题

三、加强重点城市特种机器人建设的具体案例

四、城市特种机器人的规划的目的和意义

五、我国城市特种机器人改造中主要技术原则

第十四章 2014-2017年中国特种机器人行业前景与“十三五”发展规划

第一节 中国机器人行业前景分析

一、2018-2024年机器人行业投资额预测

二、2014-2017年机器人业发展趋势分析

三、2020年我国机器人发展规划及前景预测分析

四、2018-2024年机器人和工业机器人市场容量预测

第二节 特种机器人行业发展前景分析

一、未来特种机器人行业的发展方向

- 二、特种机器人未来的投资机会
- 三、我国特种机器人技术的未来取向

第十五章 2018-2024年中国特种机器人行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国特种机器人行业发展预测分析

- 一、未来特种机器人发展分析
- 二、未来特种机器人行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2018-2024年中国特种机器人未来发展预测分析

- 一、中国特种机器人发展方向分析
- 二、2018-2024年中国特种机器人行业发展规模
- 三、2018-2024年中国特种机器人行业发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国特种机器人行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、2014-2017年中国机器人产业竞争销售渠道

第十六章 2018-2024年中国特种机器人行业投资战略研究 (AK LT)

第一节 2018-2024年年中国特种机器人行业投资策略分析

- 一、特种机器人投资策略
- 二、特种机器人投资筹划策略
- 三、2017年特种机器人品牌竞争战略

第二节 2018-2024年中国特种机器人行业品牌建设策略

- 一、特种机器人的规划
- 二、特种机器人的建设
- 三、特种机器人业成功之道

第三节 2018-2024年中国特种机器人行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 专家建议

部分图表目录：

图表：2010-2017年中国特种机器人行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国特种机器人行业市场规模及增速预测

图表：2010-2017年中国特种机器人行业重点企业市场份额

图表：2017年中国特种机器人行业区域结构

图表：2017年中国特种机器人行业渠道结构

图表：2010-2017年中国特种机器人行业需求总量

图表：2010-2017年中国特种机器人行业需求集中度

图表：2010-2017年中国特种机器人行业需求增长速度

图表：2010-2017年中国特种机器人行业市场饱和度

图表：2010-2017年中国特种机器人行业供给总量

图表：2010-2017年中国特种机器人行业供给增长速度

图表：2010-2017年中国特种机器人行业供给集中度

图表：2010-2017年中国特种机器人行业销售量

图表：2010-2017年中国特种机器人行业库存量

图表：2017年中国特种机器人行业企业区域分布

图表：2017年中国特种机器人行业销售渠道分布

图表：2017年中国特种机器人行业主要代理商分布

图表：2010-2017年中国特种机器人行业产品价格走势

图表：2010-2017年中国特种机器人行业利润及增长速度

图表：2010-2017年中国特种机器人行业销售毛利率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业销售利润率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业总资产利润率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业净资产利润率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业产值利税率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业总资产增长率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业净资产增长率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业资产负债率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业速动比率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业流动比率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业总资产周转率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业应收账款周转率

图表：2010-2017年中国特种机器人行业存货周转率

图表：2010-2017年中国特种机器人产品出口量以及出口额

图表：2010-2017年中国特种机器人行业出口地区分布

图表：2010-2017年中国特种机器人行业进口量及进口额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/330813.html>