

2018-2024年中国消防机器人行业发展现状分析及 市场前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国消防机器人行业发展现状分析及市场前景预测报告》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.chyxx.com/research/201803/616247.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

消防机器人作为特种机器人的一种，在灭火和抢险救援中愈加发挥举足轻重的作用。各种大型石油化工企业、隧道、地铁等不断增多，油品燃气、毒气泄漏爆炸、隧道、地铁坍塌等灾害隐患不断增加。消防机器人能代替消防救援人员进入易燃易爆、有毒、缺氧、浓烟等危险灾害事故现场进行数据采集、处理、反馈。2012年，弗吉尼亚理工学院为美国海军设计了一款CHARLI-2消防机器人，这种机器人可以跳当时流行的“江南Style”舞蹈，在YouTube上走红。

目前，国内一款新开发的“可变频率可变流量可变功能可变重量的火凤凰水力型消防灭火机器人”非常受到消防行业客户关注。它实现了一台控制终端，可同时控制3公里范围内的8台机器人。不仅轻巧方便，适用于各种小型日常危险的火灾事故，还特别适合天津大爆炸这类大型和特大型火灾事故，具有很多的优点。同时，该常探机器人公司也是唯一受国家科技部邀请，参加“2015年中国（绵阳）国际军工展”的消防灭火机器人公司，也是代表国家知识产权局参展“2014年中国国际高新技术成果展览会”的唯一消防机器人。

智研咨询发布的《2018-2024年中国消防机器人行业发展现状分析及市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了消防机器人相关概念及发展环境，接着分析了中国消防机器人规模及消费需求，然后对中国消防机器人市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国消防机器人面临的机遇及发展前景。您若想对中国消防机器人有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 全球消防机器人行业运行形势分析

第一节 全球消防机器人行业发展历程

第二节 全球消防机器人行业市场发展情况

一、全球消防机器人行业供给情况分析

二、全球消防机器人行业需求情况分析

第三节 全球消防机器人行业主要国家及区域发展情况分析

第四节 全球消防机器人行业市场发展趋势预测分析

第二章 2011-2017中国消防机器人行业发展环境分析

第一节 2011-2017中国经济环境分析

一、宏观经济环境

二、国际贸易环境

第二节 2011-2017消防机器人的行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2011-2017消防机器人的行业发展社会环境分析

第三章 中国消防机器人行业市场总体运行情况分析

第一节 中国消防机器人行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 市场壁垒

第三节 竞争情况分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

第四节 国际竞争力比较

第五节 市场集中度分析

第四章 2017年中国消防机器人行业供需情况分析

第一节 中国消防机器人市场现状分析

第二节 中国消防机器人产量分析

一、消防机器人产业总体产能规模

二、消防机器人生产区域分布

第三节 中国消防机器人市场需求分析

第四节 行业供需平衡状况分析

一、消防机器人行业供需平衡现状

二、影响行业供需平衡的因素分析

三、消防机器人行业供需平衡走势预测

第五章 中国消防机器人行业发展现状分析及市场规模分析

第一节 中国消防机器人行业发展分析

一、2011-2017年中国消防机器人行业发展态势分析

二、2011-2017年中国消防机器人行业发展特点分析

三、2011-2017年中国消防机器人行业市场供需分析

第二节 中国消防机器人产业特征与行业重要性

第三节 消防机器人行业特性分析

第四节 2017年中国消防机器人市场规模分析

第五节 2017年中国消防机器人区域市场规模分析

- 一、2017年东北地区市场规模分析
- 二、2017年华北地区市场规模分析
- 三、2017年华东地区市场规模分析
- 四、2017年华中地区市场规模分析
- 五、2017年华南地区市场规模分析
- 六、2017年西部地区市场规模分析

第六节 2018-2024年中国消防机器人市场规模预测

第六章 消防机器人行业产品价格分析

第一节 中国消防机器人行业产品历年价格回顾

第二节 中国消防机器人行业产品当前市场价格

- 一、产品当前价格分析
- 二、产品未来价格预测

第三节 中国消防机器人行业产品价格影响因素分析

- 一、全球经济形式及影响
- 二、人民币汇率变化影响
- 三、其它

第七章 消防机器人行业替代品及互补产品分析

第一节 消防机器人行业替代品分析

- 一、替代品种类
- 二、主要替代品对消防机器人行业的影响
- 三、替代品发展趋势分析

第二节 消防机器人行业互补产品分析

- 一、行业互补产品种类
- 二、主要互补产品对消防机器人行业的影响
- 三、互补产品发展趋势分析

第八章 消防机器人行业竞争格局及竞争策略分析

第一节 消防机器人行业竞争格局分析

- 一、行业集中度分析
- 二、行业竞争格局
- 三、竞争群组
- 四、消防机器人行业竞争关键因素分析
 - 1、价格
 - 2、渠道
 - 3、产品/服务质量

4、品牌

第二节 消防机器人行业市场竞争策略分析

一、行业国际竞争力比较

1、生产要素

2、需求条件

3、相关和支持性产业

4、企业战略、结构与竞争状态

二、消防机器人企业竞争策略分析

1、提高消防机器人企业核心竞争力的对策

2、影响消防机器人企业核心竞争力的因素及提升途径

3、提高消防机器人企业竞争力的策略

第九章 消防机器人主要上下游产品分析

第一节 消防机器人上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游产品解析

第二节 消防机器人行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第十章 消防机器人行业渠道与行业品牌分析

第一节 消防机器人行业渠道分析

一、渠道格局

二、渠道形式

三、渠道要素对比

四、各区域主要代理商情况

第二节 消防机器人行业品牌分析

一、品牌数量分析

二、品牌推广方式分析

三、品牌美誉度分析

四、品牌的选择情况

第十一章 消防机器人行业进出口分析

第一节 出口分析

一、2017年消防机器人出口总况分析

二、2017年消防机器人出口量及增长情况

三、2017年消防机器人细分行业出口情况

四、出口流向结构

五、出口产品

六、主要出口企业

七、出口价格特征分析

第二节 进口分析

一、2017年消防机器人进口总况分析

二、2017年消防机器人进口量及增长情况

三、2017年消防机器人细分行业进口情况

四、国家进口结构

五、进口产品结构

第十二章 消防机器人行业重点企业竞争分析

第一节 北京凌天世纪控股股份有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2017年企业经营与财务状况分析

三、2011-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 极创机器人科技有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2017年企业经营与财务状况分析

三、2011-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 山东国泰科技有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2017年企业经营与财务状况分析

三、2011-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 郑州越达科技装备有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2017年企业经营与财务状况分析

三、2011-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 武汉蓝讯数控设备有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2017年企业经营与财务状况分析

三、2011-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 济南爱格瑞数控机械有限公司

一、企业基本概况

二、2011-2017年企业经营与财务状况分析

三、2011-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十三章 2018-2024年中国消防机器人行业发展前景预测

第一节 未来消防机器人行业发展趋势分析

一、未来消防机器人行业发展分析

二、未来消防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年消防机器人行业运行状况预测

一、2018-2024年消防机器人行业工业总产值预测

二、2018-2024年消防机器人行业销售收入预测

三、2018-2024年消防机器人行业总资产预测

第十四章 消防机器人行业风险与投资策略分析（ZYYF）

第一节 消防机器人行业风险分析

一、行业环境风险

二、行业产业链上下游风险

三、行业政策风险

四、行业市场风险

五、行业其他风险分析

第二节 消防机器人投资策略分析

一、行业总体发展前景及市场机会分析

二、企业营销策略

三、企业投资策略

四、企业应对当前经济形势策略建议

图表目录：

图表：消防机器人行业渠道格局分析

图表：消防机器人渠道策略示意图

图表：消防机器人产业链投资示意图

图表：消防机器人行业销售渠道控制五力模型

图表：中国消防机器人行业需求集中度分析

图表：中国消防机器人行业竞争群组分析

- 图表：2017年中国消防机器人行业产量分析
- 图表：2017年中国消防机器人行业产能分析
- 图表：2018-2024年中国消防机器人行业产量预测
- 图表：2017年中国消防机器人行业需求量分析
- 图表：2011-2017年全球消防机器人行业市场规模及增速
- 图表：2011-2017年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2011-2017年城镇新增就业人数
- 图表：中国消防机器人行业市场结构分析
- 图表：2011-2017年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2011-2017年中国消防机器人行业市场规模分析
- 图表：2011-2017年中国华东地区消防机器人行业产量分析
- 图表：2011-2017年中国华北地区消防机器人行业产量分析
- 图表：2011-2017年中国华中地区消防机器人行业产量分析
- 图表：2011-2017年中国华南地区消防机器人行业产量分析
- 图表：2011-2017年中国东北地区消防机器人行业产量分析
- 图表：2011-2017年中国西部地区消防机器人行业产量分析
- 图表：2011-2017年中国消防机器人行业各区域需求量分析
- 图表：2018-2024年中国消防机器人行业需求量预测
- 图表：2017年中国消防机器人行业供需平衡分析
- 图表：2018-2024年中国消防机器人行业供需平衡预测
- 图表：2011-2017年中国消防机器人行业子行业产量分析
- 图表：2018-2024年中国消防机器人行业子行业产量预测
- 图表：2018-2024年中国消防机器人行业需求量预测
- 图表：2018-2024年消防机器人行业工业总产值预测
- 图表：2018-2024年消防机器人行业销售收入预测
- 图表：2018-2024年消防机器人行业总资产预测
- 图表：2018-2024年全球消防机器人行业市场规模及增速预测
- 图表：2018-2024年中国消防机器人行业市场规模预测
- 图表：2018-2024年中国消防机器人行业各区域需求量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/616247.html>