2020-2026年中国消防机器 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

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国消防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.cction.com/report/201912/147278.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

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。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国消防机器人市场深度研究与市场前景预测报告》共九章。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。

研究报告数据主要采用国家统计数据,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 消防机器人行业发展综述
- 第.一节 消防机器人行业相关概述
- 一、行业定义与研究范围界定
- 二、消防机器人的分类
- 三、消防机器人行业的特点分析

第二节 消防机器人行业发展环境分析

- 一、行业政策环境分析
- 1、行业管理体制
- 2、行业相关政策及解析
- 3、行业发展规划及解析
- 二、行业经济环境分析
- 1、中国GDP增长情况分析
- 2、中国CPI波动情况分析
- 3、居民人均收入增长情况分析
- 4、经济环境影响分析
- 三、行业社会环境分析
- 1、中国人口发展分析
- (1)中国人口规模
- (2)中国人口年龄结构
- (3)中国人口健康状况
- (4)中国人口老龄化进程
- 2、中国城镇化发展状况
- 3、中国居民消费习惯分析

第二章 当代背景下消防机器人的发展机会分析

- 第.一节消防机器人政策及其实施情况
- 一、消防机器人相关政策解读
- 二、消防机器人计划实施成果解读

第二节 消防机器人在国民经济中的地位及作用分析

- 一、消防机器人内涵与特征
- 二、消防机器人与经济的关系分析

第三节 国内环境背景下消防机器人发展的SWOT分析

- 一、国家战略对消防机器人产业的影响分析
- 1、对消防机器人市场资源配置的影响
- 2、对消防机器人产业市场格局的影响
- 3、对消防机器人产业发展方式的影响
- 二、消防机器人国家战略背景下消防机器人发展的SWOT分析

- 1、消防机器人发展的优势分析
- 2、消防机器人发展的劣势分析
- 3、消防机器人发展的机遇分析
- 4、消防机器人发展面临的挑战

第三章 国际消防机器人行业发展分析

- 第.一节 国际消防机器人行业发展环境分析
- 一、全球人口状况分析
- 二、国际宏观经济环境分析
- 1、国际宏观经济发展现状
- 2、国际宏观经济发展预测
- 3、国际宏观经济发展对行业的影响分析
- 第二节 国际消防机器人行业发展现状分析
- 一、国际消防机器人行业发展概况
- 二、主要国家消防机器人行业的经济效益分析
- 三、国际消防机器人行业的发展趋势分析
- 第三节 主要国家及地区消防机器人行业发展状况及经验借鉴
- 一、美国消防机器人行业发展分析
- 二、欧洲消防机器人行业发展分析
- 三、日本消防机器人行业发展分析
- 四、台湾地区消防机器人行业发展分析
- 五、国外消防机器人行业发展经验总结

第四章 2019年中国消防机器人行业发展现状分析

- 第.一节中国消防机器人行业发展概况
- 一、中国消防机器人行业发展历程
- 二、中国消防机器人发展状况
- 1、消防机器人行业发展规模
- 2、消防机器人行业供需状况
- 第二节 中国消防机器人运营分析
- 一、中国消防机器人经营模式分析
- 二、中国消防机器人经营项目分析

三、中国消防机器人运营存在的问题

第五章 互联网对消防机器人的影响分析

- 第.一节 互联网对消防机器人行业的影响
- 一、智能消防机器人设备发展情况分析
- 1、智能消防机器人设备发展概况
- 2、主要消防机器人APP应用情况
- 二、消防机器人智能设备经营模式分析
- 1、智能硬件模式
- 2、消防机器人APP模式
- 3、虚实结合模式
- 4、个性化资讯模式
- 三、智能设备对消防机器人行业的影响分析
- 1、智能设备对消防机器人行业的影响
- 2、消防机器人智能设备的发展趋势分析
- 第二节 互联网+消防机器人发展模式分析
- 一、互联网+消防机器人商业模式解析
- 1、消防机器人O2O模式分析
- (1)运行方式
- (2) 盈利模式
- 2、智能联网模式
- (1)运行方式
- (2) 盈利模式
- 二、互联网+消防机器人案例分析
- 1、案例一
- 2、案例二
- 3、案例三
- 4、案例四
- 5、案例五
- 三、互联网背景下消防机器人行业发展趋势分析

第六章 中国消防机器人需求与消费者偏好调查

- 第.一节 消防机器人产品目标客户群体调查
- 一、不同收入水平消费者偏好调查
- 二、不同年龄的消费者偏好调查
- 三、不同地区的消费者偏好调查
- 第二节 消防机器人产品的品牌市场调查
- 一、消费者对消防机器人品牌认知度宏观调查
- 二、消费者对消防机器人产品的品牌偏好调查
- 三、消费者对消防机器人品牌的首要认知渠道
- 四、消费者经常购买的品牌调查
- 五、消防机器人品牌忠诚度调查
- 六、消防机器人品牌市场占有率调查
- 七、消费者的消费理念调研
- 第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析
- 一、价格敏感程度
- 二、品牌的影响
- 三、购买方便的影响
- 四、广告的影响程度
- 第七章 中国重点城市消防机器人市场分析
- 第.一节 北京市消防机器人市场分析
- 一、北京市消防机器人行业需求分析
- 二、北京市消防机器人发展情况
- 三、北京市消防机器人存在的问题与建议
- 第二节 上海市消防机器人市场分析
- 一、上海市消防机器人行业需求分析
- 二、上海市消防机器人发展情况
- 三、上海市消防机器人存在的问题与建议
- 第三节 天津市消防机器人市场分析
- 一、天津市消防机器人行业需求分析
- 二、天津市消防机器人发展情况
- 三、天津市消防机器人存在的问题与建议

第四节 深圳市消防机器人市场分析

- 一、深圳市消防机器人行业需求分析
- 二、深圳市消防机器人发展情况
- 三、深圳市消防机器人存在的问题与建议

第五节 重庆市消防机器人市场分析

- 一、重庆市消防机器人行业需求分析
- 二、重庆市消防机器人发展情况
- 三、重庆市消防机器人存在的问题与建议

第八章 中国领先企业消防机器人经营分析

- 第.一节 中国消防机器人总体状况分析
- 一、企业规模分析
- 二、企业类型分析
- 三、企业性质分析

第二节 领先消防机器人经营状况分析

- 一、北京凌天世纪控股股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态
- 二、极创机器人科技有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态
- 三、山东国泰科技有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态

四、郑州越达科技装备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态
- 五、武汉蓝讯数控设备有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态
- 六、济南爱格瑞数控机械有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态

第九章 中国消防机器人行业投资与前景预测()

- 第.一节中国消防机器人行业投资风险分析
- 一、行业宏观经济风险
- 二、行业政策变动风险
- 三、行业市场竞争风险
- 四、行业其他相关风险
- 第二节 中国消防机器人行业投资特性分析
- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业盈利因素分析
- 三、行业营销模式分析
- 第三节 中国消防机器人行业投资潜力分析
- 一、行业投资机会分析
- 二、行业投资建议

第四节 中国消防机器人行业前景预测

- 一、消防机器人市场规模预测
- 二、消防机器人市场发展预测

图表目录:

图表:消防机器人市场产品构成图

图表:消防机器人市场生命周期示意图

图表:消防机器人市场产销规模对比

图表:消防机器人市场企业竞争格局

图表:2011-2019年中国消防机器人市场规模

图表:2011-2019年我国消防机器人供应情况

图表:2011-2019年我国消防机器人需求情况

图表:2020-2026年中国消防机器人市场规模预测

图表:2020-2026年我国消防机器人供应情况预测

图表:2020-2026年我国消防机器人需求情况预测

图表:消防机器人市场上游供给情况

图表:消防机器人市场下游消费市场构成图

图表:消防机器人市场企业市场占有率对比

图表:2011-2019年消防机器人市场投资规模

图表:2020-2026年消防机器人市场投资规模预测

详细请访问: http://www.cction.com/report/201912/147278.html