中国消防报警系统行业发展现状分析与投资前景研究报告(2022-2029年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国消防报警系统行业发展现状分析与投资前景研究报告(2022-2029年)》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: http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609410.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

一、概述

消防报警系统又称火灾自动报警系统,它是由触发装置、火灾报警装置、联动输出装置以吸具有其它辅助功能装置组成的,它具有能在火灾初期,将燃烧产生的烟雾、热量、火焰等物理量,通过灾探测器变成电信号,传输到火灾报警控制器,并同时显示出火灾发生的部位、时间等,使人们能够及时发现火灾,并及时探取有效措施,扑灭初期火灾,最大限度的减少因火灾造成的生命和财产的损失,人们同火灾做斗争的有力工具。

二、发展现状

1、火灾数量大幅增长,对消防报警系统提出更高要求

在各种灾害中,火灾是最经常、最普遍地威胁公众安全和社会发展的主要灾害之一。根据数据显示,2021年,我国共接报火灾74.8万起,造成直接财产损失67.5亿元,分别同比增长196.8%、68.4%;火灾死亡人数为1987人,同比增长68%,火灾受伤人数为2225人,同比增长187.1%。由此可见,我国消防领域的布局不足,对消防报警系统提出更高要求。

数据来源:观研天下整理

数据来源:观研天下整理

2、城镇化率持续提高叠加城镇老旧小区改造工作,存量市场助消防报警系统稳步发展 2020年,国务院办公厅《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》提出在2020年 全国新开工改造城镇老旧小区要达到3.9万个,相关居民将近达到700万户,在2022年基本 形成城镇老旧小区改造制度框架、政策体系和工作机制。因此,我国逐渐进入存量房时代, 旧房改造过程中的消防需求逐年提升为消防报警系统需求提供增量。

2022年全国31省市城镇老旧小区改造相关政策及计划目标汇总

省市

政策名称

发布时间

计划目标

湖南

《湖南省2022年度重点民生实事城镇老旧小区改造实施方案》

2022年2月17日

到2022年底,全省开工改造1500个城镇老旧小区

河南

《2022年河南省重点民生实事工作方案》

2022年1月16日

积极开展城镇老旧小区改造,全年开工改造37万户。

黑龙江

《2022年黑龙江省政府工作报告》

2022年2月9日

城镇老旧小区改造开工35万户以上

贵州

2022年贵州省《政府工作报告》

2022年2月7日

改造城镇老旧小区1501个,涉及居民21.3万户,预计投资79.9亿元

内蒙古

《2022年内蒙古自治区政府工作报告》

2022年1月26日

实施城镇老旧小区改造21.37万户

宁夏

《2022年宁夏回族自治区政府工作报告》

2022年1月27日

改造老旧小区5万户

青海

《今年我省将改造4万户老旧小区》

2022年2月9日

计划实施4万户城镇老旧小区改造

四川

《2022年全省30件民生实事实施方案》

2022年02月11日

新开工改造城镇老旧小区5300个

安徽

《关于做好2022年度城镇老旧小区改造工作的通知》

2021年12月6日

计划改造674个项目(1431个小区)

山东

《山东省住房和城乡建设厅山东省发展和改革委员会山东省财政厅关于公布2022年城镇老

旧小区改造计划的通知》

2021年11月2日

改造1963个项目(3889个小区)

广西

《广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于预下达2022年全区城镇老旧小区改造计划任务的通知》

2022年1月24日

国家下达老旧小区改造任务为1322个小区

吉林

《2022年吉林省政府工作报告(全文)》

2022年02月08日

开工改造城镇老旧小区1100个

北京

《北京市2022年办好重要民生实事项目分工方案》(京政办发〔2022〕1号)

2022年1月11日

新开工300个老旧小区改造提升项目、完工100个小区改造工程。

重庆

《2022年重点民生实事工作目标任务》(渝府办发〔2022〕11号)

2022年1月26日

新开工改造城镇老旧小区1277个、3089万平方米。

河北

《河北省2022年20项民生工程实施方案》(冀办字〔2022〕1号)

2022年1月16日

改造城镇老旧小区3698个。

辽宁

《辽宁14市2022年民生实事出炉》

2022年1月19日

沈阳改造老旧小区475个,大连老旧小区改造700万平方米,鞍山老旧小区改造268万平方米,抚顺新开工改造老旧小区14个,丹东改造老旧小区89个,锦州开工改造老旧小区47个,营口改造老旧小区91个,辽阳改造老旧小区37个,铁岭老旧小区改造项目27个、142万平方米,朝阳新开工改造城镇老旧小区37个,盘锦实施28个老旧小区改造续建工程,葫芦岛改造老旧小区108个。

浙江

《2022年省政府十方面民生实事出炉水利项目连续第4年入选》

2022年2月9日

开工改造城镇老旧小区不少于600个、7500栋。

江西

《政府工作报告(2022年)》

2022年1月30日

开工改造城镇老旧小区1062个。2022年计划开工改造老旧小区34.34万户、棚户区7.91万套

湖北

2022年湖北省政府工作报告

2022年1月30日

改造老旧小区3053个

广东

2022年十件民生实事

2022年1月21日

开工改造城镇老旧小区1000个以上

云南

《2022年政府工作报告》

2022年1月25日

新开工改造老旧小区1500个

陕西

《陕西省2022年政府工作报告》

2022年1月24日

改造城镇老旧小区2192个

甘肃

《2022年政府工作报告》

2022年1月24日

改造老旧小区1599个

新疆

《政府工作报告》

2022年2月7日

继续推进城镇老旧小区改造,完成1273个老旧小区、20.39万户改造任务,积极推动老旧小区加装电梯。

海南

《2022年海南省政府工作报告》

2022年1月26日

开工改造608个城镇老旧小区。

西藏

《西藏自治区2022年度城镇老旧小区改造计划》

2021年6月30日

西藏自治区2022年老旧小区改造计划为:改造老旧小区31个。

数据来源:观研天下整理

同时,近年来,我国城镇化不断提升,2021年末城镇化率达到60%,预计至2040年将超过80%。并且,政策要求与城镇化推进均要求居民以及相关场所实现火灾报警设备的装配,推动消防报警系统行业需求增长。

数据来源:观研天下整理

3、政策驱动+技术赋能,消防报警系统市场增长稳健

近年来,国家有关部门针对民用、商用楼宇的消防装配出台了多轮相应的强制性政策,极大地促进了社会对消防产品尤其是消防报警产品的需求,例如2014年住建部颁发的《火灾探测报警器产品的维修保养与报废》规定火灾探测报警器寿命不超过12年,保证了消防报警系统行业存量更新换代需求。根据数据,目前我国民用消防报警行业市场规模在270亿元左右,每年以5%-10%的速率稳定增长。

我国消防报警系统行业相关政策

时间

部门

文件名

核心内容

2013

住建部

《火灾自动报警系统设计规范》

控制器对应的探测器数量、探测器安装位置

2013

公安部等

《关于在全国范围内集中开展消防产品质量专项整治工作的通知》

在全国范围内打击假冒伪劣消防产品,整顿行业秩序

2014

住建部

《建筑设计防火规范》

100米以上高层建筑强制安装报警装置

2014

公安部、住建部等

《关于加强历史文化名城名镇名村及文物建筑消防安全工作的指导意见》

强化消防安全责任体系

2015

公安部

《关于积极推动发挥独立式感烟火灾探测警报器火灾防控作用的指导意见》

鼓励家用独立式感烟火灾报警器的推广

2017

公安部等

《高层建筑消防安全综合治理工作方案》

鼓励推广电气火灾监控装置

2018

住建部

《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》

强制要求每栋住宅楼安装智能疏散应急照明系统

2019

多省市

《应急救援能力提升行动计划》

新增大量城市消防站,配备相应消防装备

2021

住建部等

《关于加快发展数字家庭提高居住品质的指导意见》

明确新建全装修住宅户内设置楼宇对讲、入侵报警、火灾自动报警等基本智能产品要求 2022

国务院

《"十四五"国家消防工作规划》

设立"百万人单位火灾事故死亡率 0.29%,十万人拥有消防站 0.74个"两项核心指标,强化消防的科技引领,重点研发无人化、智能化、模块化高精尖消防装备,充分融合物联网和现代信息技术

数据来源:观研天下整理

数据来源:观研天下整理(WYD)

观研报告网发布的《中国消防报警系统行业发展现状分析与投资前景研究报告(2022-2029年)》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,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。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国消防报警系统行业发展概述

第一节 消防报警系统行业发展情况概述

- 一、消防报警系统行业相关定义
- 二、消防报警系统特点分析
- 三、消防报警系统行业基本情况介绍
- 四、消防报警系统行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、消防报警系统行业需求主体分析
- 第二节 中国消防报警系统行业生命周期分析
- 一、消防报警系统行业生命周期理论概述
- 二、消防报警系统行业所属的生命周期分析

第三节 消防报警系统行业经济指标分析

- 一、消防报警系统行业的赢利性分析
- 二、消防报警系统行业的经济周期分析
- 三、消防报警系统行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球消防报警系统行业市场发展现状分析
- 第一节 全球消防报警系统行业发展历程回顾
- 第二节 全球消防报警系统行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲消防报警系统行业地区市场分析

- 一、亚洲消防报警系统行业市场现状分析
- 二、亚洲消防报警系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲消防报警系统行业市场前景分析

第四节 北美消防报警系统行业地区市场分析

- 一、北美消防报警系统行业市场现状分析
- 二、北美消防报警系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美消防报警系统行业市场前景分析

第五节 欧洲消防报警系统行业地区市场分析

- 一、欧洲消防报警系统行业市场现状分析
- 二、欧洲消防报警系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲消防报警系统行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界消防报警系统行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球消防报警系统行业市场规模预测

第三章 中国消防报警系统行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对消防报警系统行业的影响分析

第三节 中国消防报警系统行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对消防报警系统行业的影响分析

第五节 中国消防报警系统行业产业社会环境分析

第四章 中国消防报警系统行业运行情况

第一节 中国消防报警系统行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国消防报警系统行业市场规模分析

- 一、影响中国消防报警系统行业市场规模的因素
- 二、中国消防报警系统行业市场规模
- 三、中国消防报警系统行业市场规模解析

第三节 中国消防报警系统行业供应情况分析

- 一、中国消防报警系统行业供应规模
- 二、中国消防报警系统行业供应特点

第四节 中国消防报警系统行业需求情况分析

- 一、中国消防报警系统行业需求规模
- 二、中国消防报警系统行业需求特点

第五节 中国消防报警系统行业供需平衡分析

第五章 中国消防报警系统行业产业链和细分市场分析

第一节 中国消防报警系统行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、消防报警系统行业产业链图解

第二节 中国消防报警系统行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对消防报警系统行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

四、下游产业对消防报警系统行业的影响分析

第三节 我国消防报警系统行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国消防报警系统行业市场竞争分析

第一节 中国消防报警系统行业竞争现状分析

- 一、中国消防报警系统行业竞争格局分析
- 二、中国消防报警系统行业主要品牌分析

第二节 中国消防报警系统行业集中度分析

- 一、中国消防报警系统行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国消防报警系统行业市场集中度分析

第三节 中国消防报警系统行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国消防报警系统行业模型分析

第一节 中国消防报警系统行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度

- 七、波特五力模型分析结论
- 第二节 中国消防报警系统行业SWOT分析
- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国消防报警系统行业SWOT分析结论
- 第三节 中国消防报警系统行业竞争环境分析(PEST)
- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论
- 第八章 2018-2022年中国消防报警系统行业需求特点与动态分析
- 第一节 中国消防报警系统行业市场动态情况
- 第二节 中国消防报警系统行业消费市场特点分析
- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好
- 第三节 消防报警系统行业成本结构分析
- 第四节 消防报警系统行业价格影响因素分析
- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素
- 第五节 中国消防报警系统行业价格现状分析
- 第六节 中国消防报警系统行业平均价格走势预测
- 一、中国消防报警系统行业平均价格趋势分析
- 二、中国消防报警系统行业平均价格变动的影响因素
- 第九章 中国消防报警系统行业所属行业运行数据监测
- 第一节 中国消防报警系统行业所属行业总体规模分析
- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国消防报警系统行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国消防报警系统行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国消防报警系统行业区域市场现状分析

第一节 中国消防报警系统行业区域市场规模分析

- 一、影响消防报警系统行业区域市场分布的因素
- 二、中国消防报警系统行业区域市场分布

第二节 中国华东地区消防报警系统行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区消防报警系统行业市场分析
- (1)华东地区消防报警系统行业市场规模
- (2)华南地区消防报警系统行业市场现状
- (3)华东地区消防报警系统行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区消防报警系统行业市场分析
- (1)华中地区消防报警系统行业市场规模
- (2)华中地区消防报警系统行业市场现状
- (3)华中地区消防报警系统行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区消防报警系统行业市场分析
- (1)华南地区消防报警系统行业市场规模
- (2)华南地区消防报警系统行业市场现状

- (3)华南地区消防报警系统行业市场规模预测 第五节 华北地区消防报警系统行业市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区消防报警系统行业市场分析
- (1) 华北地区消防报警系统行业市场规模
- (2) 华北地区消防报警系统行业市场现状
- (3)华北地区消防报警系统行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区消防报警系统行业市场分析
- (1) 东北地区消防报警系统行业市场规模
- (2) 东北地区消防报警系统行业市场现状
- (3) 东北地区消防报警系统行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区消防报警系统行业市场分析
- (1)西南地区消防报警系统行业市场规模
- (2) 西南地区消防报警系统行业市场现状
- (3)西南地区消防报警系统行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区消防报警系统行业市场分析
- (1) 西北地区消防报警系统行业市场规模
- (2) 西北地区消防报警系统行业市场现状
- (3) 西北地区消防报警系统行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国消防报警系统行业市场规模区域分布预测

第十一章 消防报警系统行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优 势分析
- 第二节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国消防报警系统行业发展前景分析与预测

- 第一节 中国消防报警系统行业未来发展前景分析
- 一、消防报警系统行业国内投资环境分析
- 二、中国消防报警系统行业市场机会分析
- 三、中国消防报警系统行业投资增速预测
- 第二节 中国消防报警系统行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国消防报警系统行业规模发展预测
- 一、中国消防报警系统行业市场规模预测

- 二、中国消防报警系统行业市场规模增速预测
- 三、中国消防报警系统行业产值规模预测
- 四、中国消防报警系统行业产值增速预测
- 五、中国消防报警系统行业供需情况预测

第四节 中国消防报警系统行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国消防报警系统行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国消防报警系统行业进入壁垒分析

- 一、消防报警系统行业资金壁垒分析
- 二、消防报警系统行业技术壁垒分析
- 三、消防报警系统行业人才壁垒分析
- 四、消防报警系统行业品牌壁垒分析
- 五、消防报警系统行业其他壁垒分析
- 第二节 消防报警系统行业风险分析
- 一、消防报警系统行业宏观环境风险
- 二、消防报警系统行业技术风险
- 三、消防报警系统行业竞争风险
- 四、消防报警系统行业其他风险
- 第三节 中国消防报警系统行业存在的问题

第四节 中国消防报警系统行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国消防报警系统行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国消防报警系统行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国消防报警系统行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 消防报警系统行业营销策略分析

- 一、消防报警系统行业产品策略
- 二、消防报警系统行业定价策略
- 三、消防报警系统行业渠道策略
- 四、消防报警系统行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609410.html