

中国消防设施行业现状深度分析与未来前景调研报告（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《中国消防设施行业现状深度分析与未来前景调研报告（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/202204/589189.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

消防设施（Firefighting Device）是指建筑物内的火灾自动报警系统、室内消火栓、室外消火栓等固定设施。自动消防设施分为电系统自动设施和水系统自动设施。

我国消防设施行业相关政策

近些年来，为了促进消防设施行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院办公厅发布的《城市燃气管道等老化更新改造实施方案（2022—2025年）》推进相关消防设施设备补短板，推动城市燃气管道等分片区统筹改造、同步施工并做好废弃管道处置和资源化利用，

我国消防设施行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2018年9月

中共中央 国务院

乡村振兴战略规划（2018 - 2022年）

大力推进农村公共消防设施、消防力量和消防安全管理组织建设，改善农村消防安全条件。

2019年4月

国务院办公厅

国务院办公厅关于推进养老服务发展的意见

注重分类引导，明确养老机构建筑耐火等级、楼层设置和平面布置、防火分隔措施、安全疏散和避难设计、建筑消防设施、消防管理机构 and 人员、微型消防站建设等配置要求，

2021年6月

住房和城乡建设部等15部门

住房和城乡建设部等15部门关于加强县城绿色低碳建设的意见

落实文物消防安全责任，加强消防供水、消防设施和器材的配备和维护。

2021年11月

国务院办公厅

“十四五”文物保护和科技创新规划

建立健全文物灾害综合风险监测和评估制度，明确文物消防、防洪安全责任，加强消防设施、消防水源、消防车通道、防洪除涝设施和应急处置力量建设，

2021年12月

中共中央办公厅 国务院办公厅

农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年)

健全村庄应急管理体系，合理布局应急避难场所和防汛、消防等救灾设施设备，畅通安全通道。

2022年1月

国务院

“十四五”旅游业发展规划

指导旅游场所进一步加强消防基础设施建设，落实消防安全主体责任，强化火灾自防自救宣传，提升消防安全管理水平。

2022年2月

国务院

“十四五”国家应急体系规划

统筹规划建设公共消防设施，加密消防救援站点。

2022年2月

国务院

“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划

针对公共卫生、自然灾害等突发事件，增设隔离功能，改造消防设施，配备必要的物资和设备，加强人员应急知识培训，提升公办养老机构应急保障能力。

2022年5月

中共中央办公厅 国务院办公厅

关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见

推进公共建筑消防设施达标建设，规划布局消防栓、蓄水池、微型消防站等配套设施。

2022年6月

国务院办公厅

城市燃气管道等老化更新改造实施方案（2022—2025年）

推进相关消防设施设备补短板，推动城市燃气管道等分片区统筹改造、同步施工并做好废弃管道处置和资源化利用，

资料来源：观研天下整理

部分省市消防设施行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动消防设施行业的发展，比如黑龙江省发布的《黑龙江省城市燃气管道等老化更新改造工作方案（2022—2025年）》推进相关消防设施设备补短板，推动城市燃气、供水、排水、供热等管道分片区统筹改造、同步施工并做好废弃管道处置和资源化利用。

部分省市消防设施行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

黑龙江省

2022年7月

黑龙江省城市燃气管道等老化更新改造工作方案（2022—2025年）

推进相关消防设施设备补短板，推动城市燃气、供水、排水、供热等管道分片区统筹改造、同步施工并做好废弃管道处置和资源化利用，

天津市

2021年8月

天津市社会消防事业发展“十四五”规划

公共消防设施实现城乡全覆盖、均等化，消防救援站布局更加科学，市政消火栓建设、管理、维护工作机制更加完善，补齐消火栓建设欠账。

河南省

2022年1月

河南省“十四五”城市更新和城乡人居环境建设规划

实施乡村公共消防设施建设行动，参照市政消防设施建设标准，建设乡村供水管网和取水设施（消火栓、消防水鹤等），无法集中供水的建设消防水池、消防取水平台等固定消防设施。

贵州省

2021年12月

贵州省城市更新行动实施方案

完善消防设施，畅通消防通道。对临街临巷围墙、围栏、电杆灯杆、供电供气管线、绿化乔木以及建筑外挂物体进行安全排查并消除隐患。

宁夏回族自治区

2021年9月

宁夏回族自治区应急体系建设“十四五”规划

加强城乡公共消防设施和森林草原火灾防火基础设施建设。

重庆市

2022年10月

重庆市人民政府办公厅关于进一步加强基层消防治理的指导意见

加强公共消防设施建设。按照消防规划，根据建成区面积、常住人口和火灾形势等要素，综合评估、科学论证，安排做好乡镇消防站建设，按标准配备人员和装备。

内蒙古自治区

2022年11月

内蒙古自治区推动城乡建设绿色发展实施方案

加强公共消防设施、人防设施、防灾避难场所等防灾减灾基础设施建设。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国消防设施行业现状深度分析与未来前景调研报告（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年中国消防设施行业发展概述

第一节 消防设施行业发展情况概述

- 一、消防设施行业相关定义
- 二、消防设施特点分析
- 三、消防设施行业基本情况介绍
- 四、消防设施行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、消防设施行业需求主体分析

第二节 中国消防设施行业生命周期分析

一、消防设施行业生命周期理论概述

二、消防设施行业所属的生命周期分析

第三节 消防设施行业经济指标分析

一、消防设施行业的赢利性分析

二、消防设施行业的经济周期分析

三、消防设施行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球消防设施行业市场发展现状分析

第一节 全球消防设施行业发展历程回顾

第二节 全球消防设施行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲消防设施行业地区市场分析

一、亚洲消防设施行业市场现状分析

二、亚洲消防设施行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲消防设施行业市场前景分析

第四节 北美消防设施行业地区市场分析

一、北美消防设施行业市场现状分析

二、北美消防设施行业市场规模与市场需求分析

三、北美消防设施行业市场前景分析

第五节 欧洲消防设施行业地区市场分析

一、欧洲消防设施行业市场现状分析

二、欧洲消防设施行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲消防设施行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界消防设施行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球消防设施行业市场规模预测

第三章 中国消防设施行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对消防设施行业的影响分析

第三节 中国消防设施行业政策环境分析

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 政策环境对消防设施行业的影响分析

第五节 中国消防设施行业产业社会环境分析

第四章 中国消防设施行业运行情况

第一节 中国消防设施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 中国消防设施行业市场规模分析

一、影响中国消防设施行业市场规模的因素

二、中国消防设施行业市场规模

三、中国消防设施行业市场规模解析

第三节 中国消防设施行业供应情况分析

一、中国消防设施行业供应规模

二、中国消防设施行业供应特点

第四节 中国消防设施行业需求情况分析

一、中国消防设施行业需求规模

二、中国消防设施行业需求特点

第五节 中国消防设施行业供需平衡分析

第五章 中国消防设施行业产业链和细分市场分析

第一节 中国消防设施行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、消防设施行业产业链图解

第二节 中国消防设施行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对消防设施行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对消防设施行业的影响分析

第三节 我国消防设施行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国消防设施行业市场竞争分析

第一节 中国消防设施行业竞争现状分析

一、中国消防设施行业竞争格局分析

二、中国消防设施行业主要品牌分析

第二节 中国消防设施行业集中度分析

一、中国消防设施行业市场集中度影响因素分析

二、中国消防设施行业市场集中度分析

第三节 中国消防设施行业竞争特征分析

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年中国消防设施行业模型分析

第一节 中国消防设施行业竞争结构分析（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 中国消防设施行业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、中国消防设施行业SWOT分析结论

第三节 中国消防设施行业竞争环境分析（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年中国消防设施行业需求特点与动态分析

第一节 中国消防设施行业市场动态情况

第二节 中国消防设施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 消防设施行业成本结构分析

第四节 消防设施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 中国消防设施行业价格现状分析

第六节 中国消防设施行业平均价格走势预测

一、中国消防设施行业平均价格趋势分析

二、中国消防设施行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国消防设施行业所属行业运行数据监测

第一节 中国消防设施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 中国消防设施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 中国消防设施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年中国消防设施行业区域市场现状分析

第一节 中国消防设施行业区域市场规模分析

一、影响消防设施行业区域市场分布的因素

二、中国消防设施行业区域市场分布

第二节 中国华东地区消防设施行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区消防设施行业市场分析

(1) 华东地区消防设施行业市场规模

(2) 华东地区消防设施行业市场现状

(3) 华东地区消防设施行业市场规模预测

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、华中地区消防设施行业市场分析

(1) 华中地区消防设施行业市场规模

(2) 华中地区消防设施行业市场现状

(3) 华中地区消防设施行业市场规模预测

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、华南地区消防设施行业市场分析

(1) 华南地区消防设施行业市场规模

(2) 华南地区消防设施行业市场现状

(3) 华南地区消防设施行业市场规模预测

第五节 华北地区消防设施行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区消防设施行业市场分析

(1) 华北地区消防设施行业市场规模

(2) 华北地区消防设施行业市场现状

(3) 华北地区消防设施行业市场规模预测

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、东北地区消防设施行业市场分析

(1) 东北地区消防设施行业市场规模

(2) 东北地区消防设施行业市场现状

(3) 东北地区消防设施行业市场规模预测

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、西南地区消防设施行业市场分析

(1) 西南地区消防设施行业市场规模

(2) 西南地区消防设施行业市场现状

(3) 西南地区消防设施行业市场规模预测

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、西北地区消防设施行业市场分析

(1) 西北地区消防设施行业市场规模

(2) 西北地区消防设施行业市场现状

(3) 西北地区消防设施行业市场规模预测

第十一章 消防设施行业企业分析（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

第六节 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年中国消防设施行业发展前景分析与预测

第一节 中国消防设施行业未来发展前景分析

- 一、消防设施行业国内投资环境分析
- 二、中国消防设施行业市场机会分析
- 三、中国消防设施行业投资增速预测

第二节 中国消防设施行业未来发展趋势预测

第三节 中国消防设施行业规模发展预测

- 一、中国消防设施行业市场规模预测
- 二、中国消防设施行业市场规模增速预测
- 三、中国消防设施行业产值规模预测
- 四、中国消防设施行业产值增速预测
- 五、中国消防设施行业供需情况预测

第四节 中国消防设施行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国消防设施行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国消防设施行业进入壁垒分析

- 一、消防设施行业资金壁垒分析
- 二、消防设施行业技术壁垒分析
- 三、消防设施行业人才壁垒分析
- 四、消防设施行业品牌壁垒分析
- 五、消防设施行业其他壁垒分析

第二节 消防设施行业风险分析

- 一、消防设施行业宏观环境风险
- 二、消防设施行业技术风险
- 三、消防设施行业竞争风险
- 四、消防设施行业其他风险

第三节 中国消防设施行业存在的问题

第四节 中国消防设施行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国消防设施行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国消防设施行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国消防设施行业进入策略分析

- 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 消防设施行业营销策略分析

- 一、消防设施行业产品策略
- 二、消防设施行业定价策略
- 三、消防设施行业渠道策略
- 四、消防设施行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/589189.html>