

中国消防设施行业现状深度研究与发展前景预测 报告（2024-2031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研究与发展前景预测报告（2024-2031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/202407/717093.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

为推动消防设施行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年国家标准化管理委员会、中央网信办、工业和信息化部等部门发布的《关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见》提出强化建筑使用火灾风险评估、消防监督检查、消防产品监督管理、重点场所消防安全管理相关标准研制，增加社会消防治理和社会消防技术服务管理、森林草原消防等领域标准供给。

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	2023年9月
安全应急装备重点领域发展行动计划（2023 - 2025年）		工业和信息化部、国家发展改革委、科技部	城市特殊场景火灾。	面向城市高层建筑、大型综合体、地下空间、老旧小区、仓库等特殊场景火灾，发展特种消防救援装备、无人灭火装备、感温感烟传感装备、人员精准定位装备、个体防护装备，提高城市综合救援处置能力。	
关于加强公路水运工程平安工地建设的指导意见	2023年10月	交通运输部	关于加强燃气和临时用电安全管理，提高临建设施结构耐火等级，配备符合规定要求的消防设备设施。	加强	
关于加快应急机器人发展的指导意见	2023年12月	应急管理部、工业和信息化部	重点针对城市火灾智能化救援需求，加强地面消防机器人研制与功能升级。		
关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见	2024年2月	中共中央、国务院	开展农村道路	交通、燃气、消防、渔船等重点领域安全隐患治理攻坚。加强农村防灾减灾工程、应急管理信息化和公共消防设施建设，提升防灾避险和自救互救能力。加强法治乡村建设，增强农民法律意识。	

关于做好平安百年品质工程创建示范推动交通运输基础设施建设高质量发展的指导意见	2024年2月	交通运输部	推动隧道监控、通风照明、消防、排水等各类保障系统创新发展，提高隧道工程安全保障能力和服务品质。		
--	---------	-------	---	--	--

国家标准化发展纲要	2024年3月	市场监管总局、中央网信办等部门	加强应急预案管理、风险监测预警、灾害应急响应、应急避难场所、灭火和应急救援作战训练与装备、森林草原消防装备、救灾和应急物资保障等领域标准研制。		
-----------	---------	-----------------	---	--	--

推动工业领域设备更新实施方案	2024年3月	工业和信息化部等七部门	推广应用先进适用安全装备。加大安全装备在重点领域推广应用，在全社会层面推动安全应急监测预警、消防系统与装备、安全应急智能化装备、个体防护装备等升级改造与配备。		
推动文化和旅游领域设备更新实施方案	2024年5月	国家发展改革委等部门	更新升级保护管理和监测设备。依托历史文化名城名镇名村、街区、历史建筑，推动消防、展示等公共服务和基础设施设备更新改造。		

2024年5月 国家标准化管理委员会、中央网信办、工业和信息化部等部门关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见 强化建筑使用火灾风险评估、消防监督检查、消防产品监督管理、重点场所消防安全管理相关标准研制，增加社会消防治理和社会消防技术服务管理、森林草原消防等领域标准供给。

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，比如青海省发布的《关于加强基层消防监管能力建设的指导意见》提出加强乡村消防设施建设，将农村消防基础设施建设纳入地区经济社会发展规划、乡镇国土空间总体规划和“多规合一 鹵 尅蕘 敵 搏鸚 施,结合“水改”“路改”等项目改善乡村消防基础条件。

部分省市消防设施行业相关政策	发布时间	省市	政策名称	主要内容
广西壮族自治区	2023年4月		关于加强基层消防力量建设的实施意见	县、乡两级要统筹做好老旧小区、城中村、城乡结合部、背街小巷等场所的消防安全综合治理工作，推进特色小镇、小微企业、易地搬迁安置点等区域的公共消防设施、消防救援队站等建设和维护管理。
西藏自治区	2023年4月		西藏自治区加强数字政府建设方案(2023- 2025年)	推进智慧消防建设。加强寺庙线路消防改造与智慧消防建设,建设完善列为国家级和自治区级文物保护单位的重点寺庙消防设施,并推广至其他宗教活动场所。

北京市	2023年6月		北京市机器人产业创新发展行动方案（2023—2025年）	特种机器人领域，提高消防、安防与救援机器人等产品稳定性、可靠性，优化产品设计和加工工艺，降低综合成本。
-----	---------	--	------------------------------	---

天津市	2023年7月		天津市新型储能发展实施方案	强化建设运行管理。新型储能电站应符合国家相关要求，严格履行安全、消防、环保等建设程序，电源侧、电网侧新型储能和集中式独立储能电站应接受电网统一调度，具备自动接收调度指令能力。
-----	---------	--	---------------	---

广东省	2023年8月		广东省扩大内需战略实施方案	加快补齐市政基础设施短板。加强城市抗震、防风、防洪、排涝、消防等设施建设，提升交通、水利、供电、供气等基础设施抗损毁能力，推动台风频繁城市加强沿海防护林和生态海堤建设。
-----	---------	--	---------------	--

青海省	2023年9月		关于加强基层消防监管能力建设的指导意见	加强乡村消防设施建设。将农村消防基础设施建设纳入地区经济社会发展规划、乡镇国土空间总体规划和“多规合一 鹵 尅蕘 攀 编制实施,结合“水改”“路改”等项目改善乡村消防基础条件。
-----	---------	--	---------------------	--

海南省	2024年4月		关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的实施意见	开展农村道路交通、燃气、消防、渔船等重点领域安全隐患治理攻坚，做好农村公路、桥梁隐患整治和安全管控，提升乡镇森林防灭火能力，强化“三无”船舶清理整治，加强农村防灾减灾工程、应急管理信息化和公共消防设施建设。
-----	---------	--	--	---

云南省	2024年1月		云南省消防安全治理能力提升三年行动计划（2024—2026年）	建立住宅专项维修资金应急管理使用机制，规范调用程序，对符合条件的住宅公共部位及共用消防设施设备存在的重大火灾隐患实施整改。
-----	---------	--	---------------------------------	---

2024年5月 云南省 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 加

快推进老旧小区设备更新改造。加快更新不符合现行产品标准、安全风险高的老旧电梯。探索开展既有公共建筑节能改造，推进消防设施设备升级改造。 2024年6月 山西省

山西省进一步加强矿山安全生产工作措施 严格矿山地面建（构）筑物建设工程消防设计审查验收质量管控，落实国家工程建设消防技术标准。 2023年9月 上海市

关于进一步加强本市消防基础设施建设的实施意见 健全建筑消防设施维护更新机制。健全完善高层住宅、老旧小区建筑消防设施故障维修、更新增配等保障工作机制，进一步强化住宅建筑消防设施涉及专项维修资金使用的监督指导，保障消防设施及时修复更新；建筑消防设施管理单位要加强消防设施设备运行情况排查，定期维护、修复、更新消防设施设备，确保消防设施设备正常运行。 2024年1月 上海市

上海市坚持对标改革持续打造国际一流营商环境行动方案 深化拓展建筑师负责制、企业投资项目承诺制等改革试点，推行住宅工程质量潜在缺陷保险制度，在消防审验领域对一般项目试行告知承诺制。 2024年6月 上海市 关于进一步加强本市城市公共消防安全工作的意见 结合推进城市更新和大规模设备更新行动，改造更新老旧场所消防设施，提升建构物消防安全设防等级。依托为民办实事项目，为居民社区增设消防设施设备，加大消防水源建设和电气线路改造力度。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国消防设施行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023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 2019-2023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 2024-2031年世界消防设施行业分布走势预测

第七节 2024-2031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

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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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) 华南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

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

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 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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、行业目标客户群体
- 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

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/717093.html>