

# 中国智慧消防行业发展趋势研究与未来前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧消防行业发展趋势研究与未来前景分析报告（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/202412/735746.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

智慧消防是一种先进的解决方案，与传统消防相比，注重打通各系统间的信息孤岛、提升感知预警能力和应急指挥智慧能力。通过更早发现、更快处理，将火灾风险和影响降到最低。

### 我国智慧消防行业相关政策

为加强智慧消防的建设，我国陆续发布了许多政策，如2024年11月市场监管总局发布的《质量认证行业公信力建设行动方案（2024—2026年）》提出强化CCC认证监管，聚焦电动汽车、货车、电动自行车、燃气器具、消防、儿童玩具、机动车儿童乘员用约束系统等重点产品，组织开展获证企业现场检查，压实企业产品质量安全生产主体责任。

2023-2024年我国智慧消防行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年9月	工业和信息化部、国家发展改革委等部门	安全应急装备重点领域发展行动计划（2023 - 2025年）	围绕安全应急机器人、安全应急无人机、大型抢险救援装备、消防装备、露天矿用无人驾驶装备、应急通信装备、高端个体防护装备、自动体外除颤仪（AED）、家庭应急产品等装备产业链分析上下游，找准关键核心技术和零部件薄弱环节，集中优质资源合力攻关，促进产业链、创新链和供应链整体提升。
2023年12月	应急管理部、工业和信息化部	部关于加快应急机器人发展的指导意见	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。
2024年1月	中共中央、国务院		

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。

2024年3月 市场监管总局等七部门

以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案 筑牢安全生产标准底线。推动燃气软管、切断阀等燃气用具推荐性标准转为强制性标准，加快防爆电气、钢丝绳等重点产品安全标准升级，完善矿山、危险化学品、烟花爆竹等高风险行业安全标准，修订火灾探测报警、防火分隔、自动灭火设备等消防产品标准，建立健全适应“大安全、大应急”要求的应急避难场所标准体系，制修订家用应急包等产品标准，加强家庭应急产品标准体系建设，有力保障人民群众生命财产安全。

2024年3月 工业和信息化部等七部门

推动工业领域设备更新实施方案 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。

2024年5月 国家发展改革委等部门

推动文化和旅游领域设备更新实施方案 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6月 文化和旅游部、国家发展改革委、财政部等部门

关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见 优化旅游应急救援设施设备布局。推动旅游

区（点）配置应急救援报警装置，完善安全设施设备配备，加强消防车道、自动喷水灭火系统、消火栓、消防水源等消防设施建设改造。 2024年7月 国务院

深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划 推进城镇老旧小区改造。以水电路气信邮、供热、消防、安防、生活垃圾分类等配套设施更新及小区内公共部位维修为重点，扎实推进2000年底前建成的需改造城镇老旧小区改造任务，有序实施城镇房屋建筑更新改造和加固工程。 2024年10月 中共中央办公厅、国务院办公厅

关于进一步提升基层应急管理能力的意见 加强洪涝、泥石流等自然灾害和安全生产、消防安全风险监测网络建设，建立专职或兼职信息报告员制度，推动系统应用向基层延伸，强化数据汇聚共享和风险综合研判。 2024年11月 市场监管总局

质量认证行业公信力建设行动方案（2024—2026年）强化CCC认证监管。聚焦电动汽车、货车、电动自行车、燃气器具、消防、儿童玩具、机动车儿童乘员用约束系统等重点产品，组织开展获证企业现场检查，压实企业产品质量安全生产主体责任。

资料来源：观研天下整理

#### 部分省市智慧消防行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智慧消防行业的发展，比如2024年5月云南省发布的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》提出加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造，加强“智慧消防”建设。

2023-2024年部分省市智慧消防行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容  
2023年4月 广西壮族自治区 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。

2023年4月 西藏自治区 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。 2023年6月 北京市

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。

2023年9月 河北省 关于促进电子信息产业高质量发展的意见

面向行业应用需求，支持发展智慧消防、智慧教育等应用软件和信息技术服务。2023年9月 青海省 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 麩蕘划同步编制实施,结合“水改”“路改”等项目改善乡村消防基础条件。 2024年4月 海南省

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。 2024年5月 海南省

海南省大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 全面优化提升消防装备水平。逐步更新淘汰高耗能、技术落后、故障频繁、存在安全隐患的消防救援设备，包括消防车辆、生命探测仪、声呐探测仪、消防机器人、消防船艇等，鼓励更新购置新能源消防装备以及智能化、多功能、高性能设备。 2023年8月 广东省 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。 2024年1月 云南省

云南省消防安全治理能力提升三年行动计划（2024—2026年）加强公共消防基础设施建设。把公共消防基础设施建设所需经费纳入城市基础设施配套费予以保障，将消防安全纳入城市更新改造、老旧场所（管线管网）改造和办实事项目，同步改造更新市政消防安全基础设施，结合城乡供水一体化三年行动补建消火栓，确保消防基础设施建设与乡村振兴相配套、与城镇发展相适应。 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

加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备改造，加强“智慧消防”建设。 2024年5月 山东省 山东省设备更新和消费品以旧换新标准提升工作方案 参与制修订家用应急包等产品的国家标准，修订民用建筑消防安全应急箱配备等地方标准，制定社区应急服务站、应急物资配备、灾害损失、应急处置等地方标准。 2024年5月 广东省

广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 推进燃气、桥梁、地下管线等公共安全设施和矿山、消防等领域智能化转型，保障安全生产。 2024年5月 安徽省

安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 鼓励各地支持养老服务机构、儿童福利机构等民政服务机构更新服务设施和空调、冰箱、洗衣机、厨具及消防器材等设备。

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 坚持“法治化、精细化、智能化”要求，加快推进城市消防治理体系和治理能力现代化。前瞻研判消防安全风险挑战，加大新型消防技术在超高层建筑、船舶航运、新能源、生物医药等消防重点领域的研究和应用，开展大型展览活动、消防物联网、消防信用管理评价体系等消防标准研制，明确厂房仓库、农村自建房、居民社区的管理要求，系统构建消防技术与管理要求制度体系。

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《中国智慧消防行业发展趋势研究与未来前景分析报告（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年中国智慧消防行业发展概述

#### 第一节 智慧消防行业发展情况概述

##### 一、智慧消防行业相关定义

##### 二、智慧消防特点分析

##### 三、智慧消防行业基本情况介绍

##### 四、智慧消防行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、智慧消防行业需求主体分析

#### 第二节 中国智慧消防行业生命周期分析

##### 一、智慧消防行业生命周期理论概述

##### 二、智慧消防行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智慧消防行业经济指标分析

##### 一、智慧消防行业的赢利性分析

##### 二、智慧消防行业的经济周期分析

##### 三、智慧消防行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球智慧消防行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球智慧消防行业发展历程回顾

#### 第二节 全球智慧消防行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲智慧消防行业地区市场分析

##### 一、亚洲智慧消防行业市场现状分析

- 二、亚洲智慧消防行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智慧消防行业市场前景分析
- 第四节北美智慧消防行业地区市场分析
  - 一、北美智慧消防行业市场现状分析
  - 二、北美智慧消防行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美智慧消防行业市场前景分析
- 第五节欧洲智慧消防行业地区市场分析
  - 一、欧洲智慧消防行业市场现状分析
  - 二、欧洲智慧消防行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲智慧消防行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界智慧消防行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球智慧消防行业市场规模预测

### 第三章 中国智慧消防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智慧消防行业的影响分析
- 第三节中国智慧消防行业政策环境分析
  - 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
- 第四节政策环境对智慧消防行业的影响分析
- 第五节中国智慧消防行业产业社会环境分析

### 第四章 中国智慧消防行业运行情况

- 第一节中国智慧消防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
- 第二节中国智慧消防行业市场规模分析
  - 一、影响中国智慧消防行业市场规模的因素
  - 二、中国智慧消防行业市场规模
  - 三、中国智慧消防行业市场规模解析
- 第三节中国智慧消防行业供应情况分析
  - 一、中国智慧消防行业供应规模
  - 二、中国智慧消防行业供应特点

#### 第四节中国智慧消防行业需求情况分析

##### 一、中国智慧消防行业需求规模

##### 二、中国智慧消防行业需求特点

#### 第五节中国智慧消防行业供需平衡分析

### 第五章 中国智慧消防行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国智慧消防行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、智慧消防行业产业链图解

#### 第二节中国智慧消防行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对智慧消防行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对智慧消防行业的影响分析

#### 第三节我国智慧消防行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国智慧消防行业市场竞争分析

#### 第一节中国智慧消防行业竞争现状分析

##### 一、中国智慧消防行业竞争格局分析

##### 二、中国智慧消防行业主要品牌分析

#### 第二节中国智慧消防行业集中度分析

##### 一、中国智慧消防行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国智慧消防行业市场集中度分析

#### 第三节中国智慧消防行业竞争特征分析

##### 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年中国智慧消防行业模型分析

#### 第一节中国智慧消防行业竞争结构分析（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

第二节中国智慧消防行业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、中国智慧消防行业SWOT分析结论

第三节中国智慧消防行业竞争环境分析（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年中国智慧消防行业需求特点与动态分析

第一节中国智慧消防行业市场动态情况

第二节中国智慧消防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

第三节智慧消防行业成本结构分析

第四节智慧消防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

第五节中国智慧消防行业价格现状分析

第六节中国智慧消防行业平均价格走势预测

一、中国智慧消防行业平均价格趋势分析

## 二、中国智慧消防行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国智慧消防行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国智慧消防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 中国智慧消防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 中国智慧消防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年中国智慧消防行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国智慧消防行业区域市场规模分析

##### 一、影响智慧消防行业区域市场分布的因素

##### 二、中国智慧消防行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区智慧消防行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区智慧消防行业市场分析

###### (1) 华东地区智慧消防行业市场规模

###### (2) 华东地区智慧消防行业市场现状

###### (3) 华东地区智慧消防行业市场规模预测

#### 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、华中地区智慧消防行业市场分析

###### (1) 华中地区智慧消防行业市场规模

###### (2) 华中地区智慧消防行业市场现状

### (3) 华中地区智慧消防行业市场规模预测

#### 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、华南地区智慧消防行业市场分析

###### (1) 华南地区智慧消防行业市场规模

###### (2) 华南地区智慧消防行业市场现状

###### (3) 华南地区智慧消防行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区智慧消防行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区智慧消防行业市场分析

###### (1) 华北地区智慧消防行业市场规模

###### (2) 华北地区智慧消防行业市场现状

###### (3) 华北地区智慧消防行业市场规模预测

#### 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、东北地区智慧消防行业市场分析

###### (1) 东北地区智慧消防行业市场规模

###### (2) 东北地区智慧消防行业市场现状

###### (3) 东北地区智慧消防行业市场规模预测

#### 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、西南地区智慧消防行业市场分析

###### (1) 西南地区智慧消防行业市场规模

###### (2) 西南地区智慧消防行业市场现状

###### (3) 西南地区智慧消防行业市场规模预测

#### 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、西北地区智慧消防行业市场分析

###### (1) 西北地区智慧消防行业市场规模

###### (2) 西北地区智慧消防行业市场现状

### (3) 西北地区智慧消防行业市场规模预测

#### 第十一章 智慧消防行业企业分析（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年中国智慧消防行业发展前景分析与预测

第一节中国智慧消防行业未来发展前景分析

一、智慧消防行业国内投资环境分析

二、中国智慧消防行业市场机会分析

三、中国智慧消防行业投资增速预测

第二节中国智慧消防行业未来发展趋势预测

第三节中国智慧消防行业规模发展预测

一、中国智慧消防行业市场规模预测

二、中国智慧消防行业市场规模增速预测

三、中国智慧消防行业产值规模预测

四、中国智慧消防行业产值增速预测

## 五、中国智慧消防行业供需情况预测

### 第四节中国智慧消防行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国智慧消防行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国智慧消防行业进入壁垒分析

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

### 第二节智慧消防行业风险分析

- 一、智慧消防行业宏观环境风险
- 二、智慧消防行业技术风险
- 三、智慧消防行业竞争风险
- 四、智慧消防行业其他风险

### 第三节中国智慧消防行业存在的问题

### 第四节中国智慧消防行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国智慧消防行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国智慧消防行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国智慧消防行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节智慧消防行业营销策略分析

- 一、智慧消防行业产品策略
- 二、智慧消防行业定价策略
- 三、智慧消防行业渠道策略
- 四、智慧消防行业促销策略

### 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/202412/735746.html>