

中国安全应急行业现状深度研究与发展前景分析 报告（2023-2030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《中国安全应急行业现状深度研究与发展前景分析报告（2023-2030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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670767.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、行业基本概述

安全应急是指在突发事件发生时，通过科学的预案和快速的响应，采取有效措施保障人民群众的生命财产安全和社会稳定。

应急系统是指在发生无法预料的危险中，使用的一项系统，是为保证人类的安全而特定设置的一项系统。应急系统是泛指整个系统，包括各种应急资源应急信息等。而应急预案则是组成部分之一，是为了预防假想风险发生预先编制的应对措施、紧急状态下人员分配等。

安全应急产业是在原安全产业和应急产业基础上整合而来，是为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等各类突发事件提供安全防范与应急准备、监测与预警、处置与救援等专用产品和服务的产业。

传统的应急通信在历年的重大事件中发挥了重大的作用，但也凸显了其不足之处，如速度缓慢，没有大范围无线高速宽带组网功能，通信容量小，带宽较窄，视频图像移动采集和实时传输能力较弱，开通耗时长，可靠性低，不能满足轻便、灵活、开通迅速、维修简单等应急抢险通信的基本要求，并且各通信运营商各自为战、没有开放互通的统一平台等。

随着IEEE 802.16e和IEEE 802.16m移动WIMAX标准的确定，WIMAX技术由于其高速接入速率，可提供基于WIMAX技术与其他3G/4G几卫星通信系统和超宽带通信系统的互通互补性，移动WIMAX技术作为新的灾害现场救援通信系统平台的前景是非常广阔的。

安全应急系统在面对突发事件如恐怖袭击和日常高安全管制方面能起到良好的作用，特别是对于政府、核电站、军队、机场、监狱以及油库等国家级高安全场所，能对重点场所重点区域的强制性破坏力实施有效管理与阻截，使财产损失和人身安全降低到最低限度。

二、行业市场发展情况

近几年来我国突发性灾害发生频率高，规模大，对经济和社会的影响越来越大，受到社会和各级政府部门的高度关注。根据应急管理部数据显示，2022年各种自然灾害共造成1.12亿人次受灾，因灾死亡失踪554人，紧急转移安置242.8万人次；倒塌房屋4.7万间，不同程度损坏79.6万间；农作物受灾面积12071.6千公顷；直接经济损失2386.5亿元。2023年前三季度各种自然灾害共造成8911.8万人次不同程度受灾，因灾死亡失踪499人，紧急转移安置275.1万人次；倒塌房屋11.8万间，严重损坏42.2万间，一般损坏103.5万间；农作物受灾面积9714.8千公顷；直接经济损失3082.9亿元。

数据来源：观研天下整理

而在灾害发生后，在极其复杂的灾害现场，能否即使、快速的组建一个现场应急通信系统，将灾害现场的大量数据、图片、语音和视频传送给后方，并能高效地指挥现场救援人员进行救援，就显得尤为重要。

由此国家越来越重视安全应急体系构建，并陆续出台了《“十四五”应急物资保障规划》《“十

“十四五”国家应急体系规划》《“十四五”国家综合防灾减灾规划》《“十四五”全国道路交通安全规划》《“十四五”应急救援力量建设规划》《“十四五”国家防震减灾规划》《“十四五”国家消防工作规划》《“十四五”国家安全生产规划》等一系列规划，为安全应急产业的发展指明了方向。

例如国务院2022年印发的《“十四五”国家应急体系规划》中明确提出要“壮大安全应急产业”。提出到2025年，应急管理体系和能力现代化建设取得重大进展，到2035年，建立与基本实现现代化相适应的中国特色大国应急体系，全面实现依法应急、科学应急、智慧应急，形成共建共治共享的应急管理新格局。随后工信部发布的《安全应急装备重点领域发展三年行动计划》。推进“工业互联网+安全生产”应用，提升数字化管理、网络化协同、智能化管控水平。2023年9月工业和信息化部、国家发展改革委、科技部、财政部、应急管理部联合印发《安全应急装备重点领域发展行动计划(2023-2025年)》，提出力争到2025年安全应急装备产业规模、产品质量、应用深度和广度显著提升，对防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障的支撑作用明显增强。

随着国家越来越重视安全应急体系构建，我国安全应急产业发展进入快车道，目前年经济规模已超过万亿元，也成为各地产业结构调整 and 工业转型升级的热门方向之一。根据工信部公布数据，2021年我国应急产业市场规模约为2.06万亿元，同比2020年增长15.08%。

数据来源：观研天下整理

2020年中国安全应急产业总产值超过1.5万亿元，较2019年增长超过15%。到2022年我国安全应急产业全年总产值超过1.9万亿元，较2021年增长约13%。从区域来看，东部沿海地区安全应急产业规模相对较大，销售额稳步增长，利润丰厚，竞争力强，引领区域安全应急产业快速发展。从企业来看，制造业生产企业占比约为60%，服务类企业约占40%。

目前安全应急系统主要以智能升降防护柱为主要产品。2002年智能升降防护柱第一次出现在国内市场，其前身主要为路面固定路桩设备。2008年以智能升降防护柱为主要产品的安全应急系统真正开始被重视以及普及，机关单位系安全应急系统发展初期的主要客户群体；2016年，安全应急系统在民用设备范围内被逐步认可，并在全国重要地区如火车站、机场等场所首先覆盖。目前安全应急系统已基本成为重要安全场所标配设备，在民用设备范围内已全面普及。

近年来，随着从事智能升降防护柱生产与销售的企业数量持续增加，也促使行业市场竞争日趋激烈。目前传统升降防护柱市场已进入充分竞争阶段，同质化竞争严重，促使行业内企业纷纷探索转型升级。行业内具备转型能力的企业已逐步由单一设备生产供应商转变为系统解决方案提供商；由以物理安防设备研发、生产与销售为主的被动安防策略升级为以安防应急系统解决方案输出为主的主动安防策略；由专注于特定区域的物理性防御升级为对非特定区域的突发性事件、自然灾害事件以及重大安全事件的全面应急预案管理。因此，预计未来传统升降防护柱市场的竞争将日趋白热化，而新兴安防应急系统将逐步被客户所接受并占据一

定的市场份额。（WW）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国安全应急行业现状深度研究与发展前景分析报告（2023-2030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年中国安全应急行业发展概述

第一节 安全应急行业发展情况概述

一、安全应急行业相关定义

二、安全应急特点分析

三、安全应急行业基本情况介绍

四、安全应急行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、安全应急行业需求主体分析

第二节 中国安全应急行业生命周期分析

一、安全应急行业生命周期理论概述

二、安全应急行业所属的生命周期分析

第三节 安全应急行业经济指标分析

一、安全应急行业的赢利性分析

二、安全应急行业的经济周期分析

三、安全应急行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球安全应急行业市场发展现状分析

第一节全球安全应急行业发展历程回顾

第二节全球安全应急行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲安全应急行业地区市场分析

一、亚洲安全应急行业市场现状分析

二、亚洲安全应急行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲安全应急行业市场前景分析

第四节北美安全应急行业地区市场分析

一、北美安全应急行业市场现状分析

二、北美安全应急行业市场规模与市场需求分析

三、北美安全应急行业市场前景分析

第五节欧洲安全应急行业地区市场分析

一、欧洲安全应急行业市场现状分析

二、欧洲安全应急行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲安全应急行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界安全应急行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球安全应急行业市场规模预测

第三章 中国安全应急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安全应急行业的影响分析

第三节中国安全应急行业政策环境分析

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

第四节政策环境对安全应急行业的影响分析

第五节中国安全应急行业产业社会环境分析

第四章 中国安全应急行业运行情况

第一节中国安全应急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 中国安全应急行业市场规模分析

一、影响中国安全应急行业市场规模的因素

二、中国安全应急行业市场规模

三、中国安全应急行业市场规模解析

第三节 中国安全应急行业供应情况分析

一、中国安全应急行业供应规模

二、中国安全应急行业供应特点

第四节 中国安全应急行业需求情况分析

一、中国安全应急行业需求规模

二、中国安全应急行业需求特点

第五节 中国安全应急行业供需平衡分析

第五章 中国安全应急行业产业链和细分市场分析

第一节 中国安全应急行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、安全应急行业产业链图解

第二节 中国安全应急行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对安全应急行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对安全应急行业的影响分析

第三节 我国安全应急行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国安全应急行业市场竞争分析

第一节 中国安全应急行业竞争现状分析

一、中国安全应急行业竞争格局分析

二、中国安全应急行业主要品牌分析

第二节 中国安全应急行业集中度分析

一、中国安全应急行业市场集中度影响因素分析

二、中国安全应急行业市场集中度分析

第三节 中国安全应急行业竞争特征分析

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年中国安全应急行业模型分析

第一节中国安全应急行业竞争结构分析（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

第二节中国安全应急行业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、中国安全应急行业SWOT分析结论

第三节中国安全应急行业竞争环境分析（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年中国安全应急行业需求特点与动态分析

第一节中国安全应急行业市场动态情况

第二节中国安全应急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

第三节安全应急行业成本结构分析

第四节安全应急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

第五节中国安全应急行业价格现状分析

第六节中国安全应急行业平均价格走势预测

一、中国安全应急行业平均价格趋势分析

二、中国安全应急行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国安全应急行业所属行业运行数据监测

第一节中国安全应急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

第二节中国安全应急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

第三节中国安全应急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年中国安全应急行业区域市场现状分析

第一节中国安全应急行业区域市场规模分析

一、影响安全应急行业区域市场分布的因素

二、中国安全应急行业区域市场分布

第二节中国华东地区安全应急行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区安全应急行业市场分析

(1) 华东地区安全应急行业市场规模

(2) 华南地区安全应急行业市场现状

(3) 华东地区安全应急行业市场规模预测

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、华中地区安全应急行业市场分析

(1) 华中地区安全应急行业市场规模

(2) 华中地区安全应急行业市场现状

(3) 华中地区安全应急行业市场规模预测

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、华南地区安全应急行业市场分析

(1) 华南地区安全应急行业市场规模

(2) 华南地区安全应急行业市场现状

(3) 华南地区安全应急行业市场规模预测

第五节华北地区安全应急行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区安全应急行业市场分析

(1) 华北地区安全应急行业市场规模

(2) 华北地区安全应急行业市场现状

(3) 华北地区安全应急行业市场规模预测

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、东北地区安全应急行业市场分析

(1) 东北地区安全应急行业市场规模

(2) 东北地区安全应急行业市场现状

(3) 东北地区安全应急行业市场规模预测

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、西南地区安全应急行业市场分析

(1) 西南地区安全应急行业市场规模

(2) 西南地区安全应急行业市场现状

（3）西南地区安全应急行业市场规模预测

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、西北地区安全应急行业市场分析

（1）西北地区安全应急行业市场规模

（2）西北地区安全应急行业市场现状

（3）西北地区安全应急行业市场规模预测

第十一章 安全应急行业企业分析（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 2023-2030年中国安全应急行业发展前景分析与预测

第一节 中国安全应急行业未来发展前景分析

- 一、安全应急行业国内投资环境分析
- 二、中国安全应急行业市场机会分析

三、中国安全应急行业投资增速预测

第二节中国安全应急行业未来发展趋势预测

第三节中国安全应急行业规模发展预测

一、中国安全应急行业市场规模预测

二、中国安全应急行业市场规模增速预测

三、中国安全应急行业产值规模预测

四、中国安全应急行业产值增速预测

五、中国安全应急行业供需情况预测

第四节中国安全应急行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国安全应急行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国安全应急行业进入壁垒分析

一、安全应急行业资金壁垒分析

二、安全应急行业技术壁垒分析

三、安全应急行业人才壁垒分析

四、安全应急行业品牌壁垒分析

五、安全应急行业其他壁垒分析

第二节安全应急行业风险分析

一、安全应急行业宏观环境风险

二、安全应急行业技术风险

三、安全应急行业竞争风险

四、安全应急行业其他风险

第三节中国安全应急行业存在的问题

第四节中国安全应急行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国安全应急行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国安全应急行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国安全应急行业进入策略分析

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 安全应急行业营销策略分析

一、安全应急行业产品策略

二、安全应急行业定价策略

三、安全应急行业渠道策略

四、安全应急行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670767.html>