|  |
| --- |
| [2023-2029年城市应急联动系统市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/3A/ChengShiYingJiLianDongXiTongShiChangQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年城市应急联动系统市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/3A/ChengShiYingJiLianDongXiTongShiChangQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1AA63A0　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/3A/ChengShiYingJiLianDongXiTongShiChangQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　城市应急联动系统是现代城市管理的重要组成部分，旨在提高突发事件响应效率，减少损失。近年来，随着信息技术的发展，应急联动系统实现了从单一指挥调度到多部门协同作战的转变，大大提升了应急管理的智能化水平。大数据、云计算和物联网技术的应用，使得信息采集、分析和决策支持能力得到显著增强。
　　未来，城市应急联动系统将更加智能化和集成化。随着5G网络的普及，应急响应速度将进一步提升，实现现场情况的实时传输和远程指挥。同时，人工智能技术的引入，如机器学习和自然语言处理，将使系统能够自动识别和预警潜在危机，提高预测准确性和响应效率。此外，跨部门、跨区域的信息共享机制将更加完善，促进应急资源的优化配置和快速调动，构建更加高效的城市安全网络。

第一章 综合应急概要
　　1.1 产生根源——突发性公共事件
　　　　1.1.1 突发性公共事件的特点
　　　　1.1.2 突发性公共事件的分类
　　1.2 2018-2023年中国城市应急联动及应急联动系统分析
　　　　1.2.1 城市应急联动系统的地位和作用
　　　　1.2.2 城市应急联动系统的总体目标、任务和职能
　　　　1.2.3 城市应急联动的业务流程和层次
　　　　1.2.4 城市应急联动的体制模式
　　　　1.2.5 城市应急联动的流程模式
　　　　1.2.6 城市应急联动的组织机构

第二章 2018-2023年全球应急联动系统的建设运行概况
　　2.1 2018-2023年国外应急联动系统运行环境
　　　　2.1.1 全球经济现状及影响分析
　　　　2.1.2 国外应急联动系统政策环境
　　　　2.1.3 国外人口规模及分布
　　2.2 2018-2023年国外应急联动系统运行现状分析
　　　　2.2.1 形成较为成熟的建设模式
　　　　2.2.2 技术手段不断更新
　　　　2.2.3 重心转向发展中国家
　　2.3 2018-2023年国外应急联动系统剖分建设情况分析
　　　　2.3.1 美国——nims和nrp
　　　　2.3.2 欧盟——e-risk
　　　　2.3.3 德国——denis
　　　　2.3.4 日本——drs
　　2.4 2018-2023年国外应急联动系统建设对中国的启示

第三章 2018-2023年中国应急联动系统的建设运行环境解析
　　3.1 2018-2023年中国宏观经济环境分析
　　　　3.1.1 中国gdp分析
　　　　3.1.2 中国cpi指数分析
　　　　3.1.3 中国汇率调整分析
　　　　3.1.4 工业发展形势分析
　　　　3.1.5 存贷款利率变化
　　　　3.1.6 财政收支状况
　　　　3.1.7 新冠疫情对中国经济的影响
　　　　3.1.8 中国城镇居民家庭人均可支配收入分析
　　3.2 2018-2023年中国应急联动系统的建设运行社会环境分析
　　　　3.2.1 城市建设规模扩大，城市安全问题日益突出
　　　　3.2.2 城市对缩短应对突发事件的时间要求日益提高
　　　　3.2.3 中国人口流动规模及集群分布
　　3.3 2018-2023年中国应急联动系统的建设政策环境分析
　　　　3.3.1 中国应急预案框架体系初步形成
　　　　3.3.2 相关产业政策法规
　　3.4 2018-2023年中国应急联动系统的建设技术环境分析
　　　　3.4.1 it与通信的融合为应急联动系统提供技术支持
　　　　3.4.2 基于空间信息技术的城市应急救援联动系统研究

第四章 2018-2023年中国应急联动系统的建设运行总况
　　……
　　　　4.1.1 发达地区城市的示范带动作用明显
　　　　4.1.2 应急联动系统的规模和重点侧重点分析
　　　　4.1.3 国家规划由“小联动”升级到“大联动”
　　4.2 2018-2023年中国综合应急管理的发展
　　　　4.2.1 我国综合应急管理取得新进展
　　　　4.2.2 我国的应急预案体系
　　　　4.2.3 我国综合应急系统的常见模式
　　4.3 2018-2023年中国应急联动系统的建设发展中存在的问题探讨
　　　　4.3.1 政府部门各自为政，缺乏协作意识
　　　　4.3.2 系统未体现全国统一性和地区差异性的结合
　　　　4.3.3 忽视信息的持续积累建设
　　　　4.3.4 社会基础不完善降低应急联动系统的应用效率
　　　　4.3.5 系统建设忽视需求，一味求大求全现象依然存在

第五章 2018-2023年城市应急联动系统的建设与应用探析
　　5.1 2018-2023年中国主要城市应急系统的建设及应用现状
　　　　5.1.1 北京——“3+2”模式
　　　　5.1.2 上海——应急联动中心
　　　　5.1.3 南宁——“政府主导，部门联动”
　　5.2 2018-2023年中国城市应急系统建设的模式及问题
　　　　5.2.1 中国城市应急系统建设的主要模式
　　　　5.2.1 中国城市应急系统建设中存在的问题
　　5.3 2018-2023年城市应急系统建设思考
　　　　5.3.1 应急系统建设的基本原则
　　　　5.3.2 应急系统建设的整体思路
　　　　5.3.3 应急系统建设的总体框架
　　5.4 2018-2023年城市应急系统的建设分析
　　　　5.4.1 基础设施
　　　　5.4.2 应急中心
　　　　5.4.3 监测预警
　　　　5.4.4 信息资源
　　　　5.4.5 应用系统
　　　　5.4.6 其他配套设施建设
　　　　5.5.1 应急系统举例
　　　　5.5.2 应急联动相关子系统总结
　　　　5.6.1 应急教育培训的现状
　　　　5.6.2 应急教育培训的途径和手段

第六章 2018-2023年中国应急联动市场动态分析
　　6.1 2018-2023年中国应急联动市场总况
　　　　6.1.1 2023年市场规模及其增长情况
　　　　6.1.2 产品市场结构：硬件产品三占其二
　　6.2 2018-2023年中国应急联动细分运行分析
　　　　6.2.1 硬件
　　　　6.2.2 软件
　　　　6.2.3 信息服务
　　6.3 2018-2023年中国应急联动市场相关产品品牌分析
　　　　6.6.1 硬件产品
　　　　6.6.2 软件产品

第七章 2018-2023年中国城市应急联动系统市场竞争态势分析
　　7.1 2018-2023年中国城市应急联动系统整体竞争格局
　　　　7.1.1 城市应急联动系统竞争阶段
　　　　7.1.2 城市应急联动系统竞争力体现
　　　　7.1.3 厂商角色的升级
　　7.2 2018-2023年中国城市应急联动产业集中度分析
　　　　7.2.1 市场集中度分析
　　　　7.2.2 区域集中度分析
　　7.3 2018-2023年中国城市应急联动系统竞争策略分析

第八章 2018-2023年国外城市应急联动系统重点厂商研究
　　8.1 西门子：应急联动市场最核心的系统集成商
　　8.2 爱立信：强大的移动网络和指挥中心经验
　　8.3 摩托罗拉：拥有最强的无线通信系统设计能力
　　8.4 惠普：欧美最大供应商
　　8.5 h3c：全业务解决方案提供商

第九章 2018-2023年中国城市应急联动系统重点厂商研究
　　9.1 中兴通讯
　　　　9.1.1 企业概况
　　　　9.1.2 企业主要经济指标分析
　　　　9.1.3 企业成长性分析
　　　　9.1.4 企业经营能力分析
　　　　9.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析
　　　　（一）企业盈利能力分析
　　　　（二）企业偿债能力分析
　　　　9.1.6 中兴通讯：具备通讯网络构建的能力
　　9.2 中国卫通
　　　　9.2.1 企业概况
　　　　9.2.2 中国卫通布局应急联动系统
　　　　9.2.3 中国卫通项目分析
　　　　9.2.4 中国卫通：最早进入应急联动系统建设的运营商
　　9.3 东方正通
　　　　9.3.1 企业概况
　　　　9.3.2 企业竞争力分析
　　　　9.3.3 东方正通：应急联动系统的平台软件提供商
　　9.4 奥迪坚
　　　　9.4.1 企业概况
　　　　9.4.2 奥迪坚：提供基于ip的呼叫中心系统平台
　　　　9.4.3 奥迪坚ip技术力助政府建设应急联动系统
　　　　9.4.4 奥迪坚呼叫中心帮助政府应急联动实现快与通
　　9.5 鼎天科技
　　　　9.5.1 企业概况
　　　　9.5.2 企业主要经济指标分析
　　　　9.5.3 企业成长性分析
　　　　9.5.4 企业经营能力分析
　　　　9.5.5 企业盈利能力及偿债能力分析
　　　　（一）企业盈利能力分析
　　　　（二）企业偿债能力分析
　　　　9.5.6 鼎天软件：应急联动平台软件提供商
　　9.6 中国联通
　　　　9.6.1 企业概况
　　　　9.6.2 企业主要经济指标分析
　　　　9.6.3 企业成长性分析
　　　　9.6.4 企业经营能力分析
　　　　9.6.5 企业盈利能力及偿债能力分析
　　　　（一）企业盈利能力分析
　　　　（二）企业偿债能力分析
　　　　9.6.6 中国联通：移动应急指挥系统提供商
　　9.7 时代
　　　　9.7.1 企业概况
　　　　9.7.2 企业竞争力分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　9.7.3 时代：应急联动系统建设的有力竞争者

第十章 2023-2029年中国城市应急联动系统前景预测分析
　　10.1 2023-2029年中国城市应急联动系统消费趋向
　　　　10.1.1 品牌倾向
　　　　10.1.2 系统功能
　　　　10.1.3 价格期望
　　　　10.1.4 后续服务
　　　　……
　　　　10.2.1 我国未来3年应急市场容量达300亿
　　　　10.2.2 我国应急市场盈利预测分析

第十一章 2023-2029年中国应急联动系统产业投资分析
　　11.1 2023-2029年中国应急联动系统行业投资概况
　　　　11.1.1 应急联动系统行业投资特性
　　　　11.1.2 应急联动系统具有良好的投资价值
　　　　11.1.3 应急联动系统投资环境利好
　　11.2 公司2023-2029年中国应急联动系统投资机会分析
　　　　11.2.1 应急联动系统投资热点
　　　　11.2.2 应急联动系统投资吸引力分析
　　11.3 2023-2029年中国应急联动系统投资风险及防范
　　　　11.3.1 技术风险分析
　　　　11.3.2 金融风险分析
　　　　11.3.3 政策风险分析
　　　　11.3.4 竞争风险分析

第十二章 中-智-林-－济研：2023-2029年中国城市应急联动系统发展建议
　　12.1 政府发展建议
　　　　12.1.1 理顺运行体制
　　　　12.1.2 注意地方特色
　　　　12.1.3 加强人员培训
　　　　12.1.4 大胆采用咨询服务机构
　　12.2 厂商发展建议
　　　　12.2.1 系统提供商
　　　　12.2.2 国外厂商
　　　　12.2.3 国内厂商
　　　　no.图表摘要：
　　图表 1 危机事件的类型划分
　　图表 2 全球应急系统一览表
　　图表 3 危机分期管理的任务与能力要求
　　图表 4 美国应急联合运作中心组织结构示意图
　　图表 5 美国突发事件的分级
　　图表 6 东京都防灾中心系统
　　图表 7 2018-2023年我国三产业增加值季度增长率 单位：%
　　图表 8 工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 9 2023年人民币存贷款基准利率调整表 单位：%
　　图表 10 城市建设信息资源目录体系系统技术框架
　　图表 11 天津市突发性公共事件（灾害）的案例
　　图表 12 国内城市应急联动系统建设状况
　　图表 13 北京市应急系统结构图
　　图表 14 综合应急系统的建设框架
　　图表 15 应急联动与社会综合服务平台
　　图表 16 社会应急联动系统
　　图表 17 公共突发事件应急指挥系统
　　图表 18 2023年中国应急市场pcs市场的结构
　　图表 19 城市应急系统建设需要考虑的主要子系统
　　图表 20 ecm与oa相结合
　　图表 21 2018-2023年中国应急市场的规模
　　图表 22 2023年中国应急市场细分市场结构
　　图表 23 2023年中国应急市场网络设备市场的结构
　　图表 24 2023年中国应急应用信息服务市场结构
　　图表 25 2023年应急应用台式pc市场品牌分布情况
　　图表 26 2023年中国应急应用笔记本市场品牌分布情况
　　图表 27 2023年中国应急应用pc服务器市场品牌分布情况
　　图表 28 美、日、中三国灾害损失比例比较
　　图表 29 2023年中国应急应用交换机市场品牌分布情况
　　图表 30 应急管理的各个阶段
　　图表 31 中国城市应急联动系统竞争格局图
　　图表 32 摩托罗拉公司竞争策略分析
　　图表 33 2018-2023年中兴通讯利润率走势图
略……

了解《[2023-2029年城市应急联动系统市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/3A/ChengShiYingJiLianDongXiTongShiChangQianJingYuCe.html)》，报告编号：1AA63A0，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/3A/ChengShiYingJiLianDongXiTongShiChangQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！