|  |
| --- |
| [2024年中国城市应急联动系统行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ITTongXun/51/ChengShiYingJiLianDongXiTongHangYeQianJingFenXi.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： | [2024年中国城市应急联动系统行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ITTongXun/51/ChengShiYingJiLianDongXiTongHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 160A851　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/M_ITTongXun/51/ChengShiYingJiLianDongXiTongHangYeQianJingFenXi.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城市公共安全管理的重要组成部分，近年来随着信息技术的进步和社会安全需求的增长，市场需求持续扩大。当前市场上，城市应急联动系统不仅在响应速度、信息整合方面有了显著提升，还在智能化、跨部门协作方面实现了突破。随着技术的发展，现代城市应急联动系统不仅能够提供更高效、更稳定的应急响应机制，还能通过改进设计提高系统的稳定性和使用便捷性。此外，随着社会对高效应急管理体系的需求增加，城市应急联动系统的设计也更加注重提高协同工作的效率和灵活性。  
　　未来，城市应急联动系统将朝着更高效、更智能、更协同的方向发展。一方面，随着新材料和新技术的应用，城市应急联动系统将采用更先进的通信技术和更高效的指挥调度系统，提高应急响应的速度和准确性。另一方面，随着智能技术的应用，城市应急联动系统将集成更多智能化功能，如大数据分析、智能预测等，提高应急管理的预见性和科学性。此外，随着可持续发展理念的推广，城市应急联动系统的设计和实施将更加注重提高应急响应的整体效能和资源优化配置。  
　　《[2024年中国城市应急联动系统行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ITTongXun/51/ChengShiYingJiLianDongXiTongHangYeQianJingFenXi.html)》全面分析了城市应急联动系统行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。城市应急联动系统报告详尽阐述了行业现状，对未来城市应急联动系统市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，城市应急联动系统报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。城市应急联动系统报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了城市应急联动系统行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
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 2024-2030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 2024-2030年全球应急联动系统的建设运行概况  
　　2.1 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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  
　　2.4 2024-2030年国外应急联动系统建设对中国的启示  
　　2.5 2024-2030年国外应急联动系统新趋势探析  
  
第三章 2024-2030年中国应急联动系统的建设运行环境解析  
　　3.1 2024-2030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 社会消费品零售总额分析  
　　　　3.1.6 全国固定资产投资分析  
　　3.2 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国应急联动系统的建设运行总况  
　　4.1 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年城市应急联动系统的建设与应用探析  
　　5.1 2024-2030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 2024-2030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  
　　　　5.2.2 中国城市应急系统建设中存在的问题  
　　5.3 2024-2030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  
　　5.4 2024-2030年城市应急系统的建设分析  
　　　　5.4.1 网络通信平台  
　　　　5.4.2 应急联动平台  
　　　　5.4.3 空间信息平台  
　　　　5.4.4 专题应急系统  
　　　　5.4.5 决策支持平台  
　　5.5 2024-2030年应急系统及相关子系统  
　　　　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 2024-2030年综合应急知识普及与公众培训分析  
　　　　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 2024-2030年中国应急联动市场动态分析  
　　6.1 2024-2030年中国应急联动市场总况  
　　　　6.1.1 2024年市场规模及其增长情况  
　　　　6.1.2 产品市场结构：硬件产品超半壁江山  
　　6.2 2024-2030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 服务  
　　6.3 2024-2030年中国应急联动市场相关产品品牌分析  
　　　　6.6.1 国外集成商  
　　　　6.6.2 国内主要竞争对手  
  
第七章 2024-2030年中国城市应急联动系统市场竞争态势分析  
　　7.1 2024-2030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  
　　7.2 2024-2030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 2024-2030年中国城市应急联动系统竞争策略分析  
  
第八章 2024-2030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 2024-2030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  
　　　　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：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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　9.7.3 时代：应急联动系统建设的有力竞争者  
  
第十章 2024-2030年中国城市应急联动系统前景预测分析  
　　10.1 2024-2030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 2024-2030年中国城市应急联动系统消费趋向  
　　　　10.2.1 城市应急联动市场需求巨大  
　　　　10.2.2 我国应急市场盈利预测分析  
  
第十一章 2024-2030年中国应急联动系统产业投资分析  
　　11.1 2024-2030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2024-2030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 2024-2030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 体制风险分析  
　　　　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：2024-2030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 全国应急管理工作重心应下移  
　　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  
  
图表目录  
　　图表 1 城市应急联动基本业务流程  
　　图表 2 全球主要地区应急联动系统一览表  
　　图表 3各大洲人口表  
　　图表 4 美国应急联合运作中心组织结构示意图  
　　图表 5 东京都防灾中心系统示意图  
　　图表 6 2024-2030年国内生产总值（GDP）变化  
　　图表 7 中国流动人口规模及增长率，图表 8 UERS 系统总体结构  
　　图表 9 系统构成  
　　图表 10 系统业务流程  
　　图表 11 四大基本的应急模式图  
　　图表 12 南宁市城市应急联动系统示意图  
　　图表 13 北电网络提供的应急系统构架  
　　图表 14 应急联动系统子系统的构成内容  
略……

了解《[2024年中国城市应急联动系统行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ITTongXun/51/ChengShiYingJiLianDongXiTongHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：160A851，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ITTongXun/51/ChengShiYingJiLianDongXiTongHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！