

# 2023-2029年中国城市应急 联动系统行业发展趋势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国城市应急联动系统行业发展趋势与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/399786.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

城市应急联动系统就是综合各种城市应急服务资源，统一指挥、联合行动，为市民提供相应的紧急救援服务，为城市的公共安全提供强有力的保障。在发达国家的许多城市中，城市应急联动系统已经变成人民日常生活中一个不可或缺的组成部分，甚至成为显示城市管理水平的标志性工程。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国城市应急联动系统行业发展趋势与投资分析报告》共十一章。首先介绍了城市应急联动系统行业市场发展环境、城市应急联动系统整体运行态势等，接着分析了城市应急联动系统行业市场运行的现状，然后介绍了城市应急联动系统市场竞争格局。随后，报告对城市应急联动系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市应急联动系统行业发展趋势与投资预测。您若想对城市应急联动系统产业有个系统的了解或者想投资城市应急联动系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2023-2029年中国应急联动系统的建设运行环境解析

第一节 2023-2029年中国宏观环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

第二节 2023-2029年中国应急联动系统的建设运行社会环境分析

一、城市建设规模扩大，城市安全问题日益突出

二、城市对缩短应对突发事件的时间要求日益提高

三、中国人口流动规模及集群分布

第三节 2023-2029年中国应急联动系统的建设政策环境分析

一、中国应急预案框架体系初步形成

二、相关产业政策法规

第四节 2023-2029年中国应急联动系统的建设技术环境分析

一、IT与通信的融合为应急联动系统提供技术支持

- 二、基于空间信息技术的城市应急救援联动系统
- 三、城市应急联动系统技术应用原则与实践

## 第二章 综合应急概要

### 第一节 产生根源——突发性公共事件

- 一、突发性公共事件的特点
- 二、突发性公共事件的分类

### 第二节 2023-2029年中国城市应急联动及应急联动系统分析

- 一、城市应急联动系统的地位和作用
- 二、城市应急联动系统的总体目标、任务和职能
- 三、城市应急联动的业务流程和层次
- 四、城市应急联动的体制模式
- 五、城市应急联动的流程模式
- 六、城市应急联动的组织机构

## 第三章 2023-2029年全球应急联动系统的建设运行概况

### 第一节 2023-2029年国外应急联动系统运行环境

- 一、全球现状及影响分析
- 二、国外人口规模及分布

### 第二节 2023-2029年国外应急联动系统运行现状分析

- 一、形成较为成熟的建设模式
- 二、技术手段不断更新
- 三、重心转向发展中国家

### 第三节 2023-2029年国外应急联动系统剖分建设情况分析

- 一、美国——NIMS和NRP
- 二、欧盟——e-risk
- 三、德国——deNIS

### 第四节 2023-2029年国外应急联动系统建设对中国的启示

### 第五节 2023-2029年国外应急联动系统新趋势探析

## 第四章 2023-2029年中国应急联动系统的建设运行总况

### 第一节 2023-2029年中国应急联动系统的建设运行总况

- 一、发达地区城市的示范带动作用明显
- 二、应急联动系统的规模和重点侧重点分析
- 三、国家规划由“小联动”升级到“大联动”;
- 四、新一代应急联动系统植入物联网应用

## 第二节 2023-2029年中国综合应急管理的发展

- 一、我国综合应急管理取得新进展
- 二、我国的应急预案体系
- 三、我国综合应急系统的常见模式
- 四、我国特色应急管理体系建设的成就和发展

## 第三节 2023-2029年中国应急联动系统的建设中存在的问题探讨

- 一、政府部门各自为政，缺乏协作意识
- 二、系统未体现全国统一性和地区差异性的结合
- 三、忽视信息的持续积累建设
- 四、社会基础不完善降低应急联动系统的应用效率
- 五、系统建设忽视需求，一味求大求全现象依然存在

## 第五章 2023-2029年城市应急联动系统的建设与应用探析

### 第一节 2023-2029年中国主要城市应急系统的建设及应用现状调研

- 一、北京——“3+2”模式
- 二、上海——应急联动中心
- 三、南宁——“政府主导，部门联动”;

### 第二节 2023-2029年中国城市应急系统建设的模式及问题

- 一、中国城市应急系统建设的主要模式
- 二、中国城市应急系统建设中存在的问题

### 第三节 2023-2029年城市应急系统建设思考

- 一、理顺运行机制
- 二、完善法律法规
- 三、加强技术支持系统建设
- 四、寻求体制创新

### 第四节 2023-2029年城市应急系统的建设分析

- 一、基础设施
- 二、应急中心

三、监测预警

四、信息资源

五、应用系统

六、其他配套设施建设

第五节 2023-2029年应急系统及相关子系统

一、应急系统举例

二、应急联动相关子系统总结

第六节 2023-2029年综合应急知识普及与公众培训分析

一、应急教育培训的现状调研

二、应急教育培训的途径和手段

第六章 2023-2029年中国应急联动市场动态分析

第一节 2023-2029年中国应急联动市场总况

一、2023-2029年市场规模及其增长状况分析

二、产品市场结构

第二节 2023-2029年中国应急联动细分运行分析

一、硬件

二、软件

三、信息服务

第三节 2023-2029年中国应急联动市场相关产品品牌分析

一、硬件产品

二、软件产品

第七章 2023-2029年中国城市应急联动系统市场竞争态势分析

第一节 2023-2029年中国城市应急联动系统整体竞争格局

一、城市应急联动系统竞争阶段

二、城市应急联动系统竞争力体现

三、厂商角色的升级

第二节 2023-2029年中国城市应急联动产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2023-2029年中国城市应急联动系统竞争策略分析

## 第八章 国外城市应急联动系统重点厂商

### 第一节 西门子：应急联动市场最核心的系统集成商

### 第二节 爱立信：强大的移动网络和指挥中心经验

### 第三节 摩托罗拉：拥有最强的无线通信系统设计能力

### 第四节 惠普：欧美最大供应商

### 第五节 H3C：全业务解决方案提供商

## 第九章 中国城市应急联动系统重点厂商

### 第一节 中兴通讯

#### 一、企业基本概述

#### 二、企业技术战略

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业终端销量状况分析

#### 五、中兴通讯城市应急联动系统方案

### 第二节 东方正通

#### 一、企业概述

#### 二、企业竞争力分析

### 第三节 奥迪坚

#### 一、企业概况

#### 二、奥迪坚提供基于IP的呼叫中心系统平台

#### 三、奥迪坚IP技术力助政府建设应急联动系统

#### 四、奥迪坚呼叫中心帮助政府应急联动实现快与通

### 第四节 西部资源（原鼎天科技）

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展分析

### 第五节 中国联通

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业动态

#### 三、发展战略

#### 四、企业经营情况分析

## 第十章 2023-2029年中国城市应急联动系统预测分析

### 第一节 2023-2029年中国城市应急联动系统消费趋向

一、品牌倾向

二、系统功能

三、价格期望

四、后续服务

### 第二节 2023-2029年中国城市应急联动系统消费趋向

一、未来我国应急市场容量

二、我国应急市场盈利预测分析

## 第十一章 关于中国应急联动系统产业投资分析

### 第一节 2023-2029年中国应急联动系统行业投资概况

一、应急联动系统行业投资特性

二、应急联动系统投资环境利好

### 第二节 2023-2029年中国应急联动系统投资机会分析

一、应急联动系统投资热点

二、应急联动系统投资吸引力分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/399786.html>