

# 2021-2027年中国城市应急 联动系统行业发展趋势与投资前景分析报告

## 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

《2021-2027年中国城市应急联动系统行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202011/192785.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重要组成部分，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《2021-2027年中国城市应急联动系统行业发展趋势与投资前景分析报告》共十三章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国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 城市应急联动系统行业相关概述

#### 1.1 应急联动和应急管理关系简介

##### 1.1.1 城市应急联动系统概念

##### 1.1.2 城市应急管理基本概念

##### 1.1.3 应急联动和应急管理关系分析

#### 1.2 应急联动和公共事件关系分析

##### 1.2.1 中国公共事件划分情况

##### 1.2.2 中国公共事件主管部门情况

##### 1.2.3 中国应急联动行政体系

#### 1.3 城市应急联动模式和结构流程

##### 1.3.1 城市应急联动的模式选择

##### 1、城市应急联动的体制模式

##### 2、城市应急联动的流程模式

##### 3、城市应急联动模式选择的原则

### 1.3.2 城市应急联动的结构体系

- 1、城市应急联动的组织结构
- 2、应急业务系统的层次结构
- 3、城市应急联动系统的五类用户
- 4、集权模式下的组织架构及运行管理机制

### 1.3.3 城市应急联动的业务流程

### 1.4 城市应急联动系统使用分析

#### 1.4.1 城市应急联动系统使用范围

#### 1.4.2 城市应急联动系统使用关键控制点分析

#### 1.4.3 城市应急管理例外管理特性

## 第二章 2014-2019年中国城市应急联动系统行业发展环境分析

### 2.1 城市应急联动系统行业政治法律环境（P）

#### 2.1.1 行业主管部门分析

#### 2.1.2 行业监管体制分析

#### 2.1.3 行业主要法律法规

- 1、《军队参加抢险救灾条例》
- 2、《防震减灾法》
- 3、《破坏性地震应急条例》
- 4、《传染病防治法实施办法》
- 5、《突发公共卫生事件应急条例》

#### 2.1.4 相关产业政策分析

#### 2.1.5 行业相关发展规划

### 2.2 城市应急联动系统行业经济环境分析（E）

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.3 城市应急联动系统行业社会环境分析（S）

#### 2.3.1 人口环境分析

#### 2.3.2 教育环境分析

#### 2.3.3 文化环境分析

#### 2.3.4 生态环境分析

### 2.4 城市应急联动系统行业技术环境分析（T）

- 2.4.1 城市应急联动系统技术分析
- 2.4.2 城市应急联动系统技术发展水平
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 第三章 全球城市应急联动系统建设情况分析

- 3.1 全球城市应急联动系统建设情况
  - 3.1.1 全球应急联动系统建设现状分析
  - 3.1.2 全球应急联动系统技术发展阶段
  - 3.1.3 全球应急联动系统的主要特点
- 3.2 全球主要地区城市应急联动系统行业
  - 3.2.1 美国应急联动系统建设分析
    - 1、美国应急联动系统建设历程分析
    - 2、美国应急管理各部门预算情况
    - 3、美国应急联动系统发展经验分析
  - 3.2.2 日本应急联动系统建设分析
    - 1、日本应急联动系统建设情况分析
    - 2、日本应急管理各部门预算情况
    - 3、日本应急联动系统发展经验分析
- 3.3 全球应急联动系统发展趋势

### 第四章 中国城市应急联动系统行业发展概述

- 4.1 中国城市应急联动系统建设现状分析
  - 4.1.1 中国城市应急联动系统建设历程分析
  - 4.1.2 中国城市应急联动系统建设投资规模分析
  - 4.1.3 中国城市应急联动系统建设现状分析
  - 4.1.4 中国城市应急联动系统的主要特点
  - 4.1.5 中国城市应急联动系统的主要问题
    - 1、应急信息资源整合力度不够
    - 2、应急联动平台标准化建设有待加强
  - 4.1.6 中国城市应急联动系统建设趋势
- 4.2. 中国城市应急联动系统市场运营分析
  - 4.2.1 中国城市应急联动系统行业发展概况

#### 4.2.2 中国城市应急联动系统市场规模分析

#### 4.2.3 中国城市应急联动系统行业区域结构

### 第五章 中国城市应急联动系统设计

#### 5.1 城市应急联动系统总体设计

##### 5.1.1 总体设计目标、任务和职能

- 1、城市应急联动系统建设的总体目标
- 2、城市应急联动系统建设的主要任务
- 3、城市应急联动中心的主要职能

##### 5.1.2 系统设计的原则、依据和标准

- 1、系统设计的原则
- 2、系统设计的主要标准

##### 5.1.3 系统运作的技术支撑体系

- 1、应急联动支撑体系
- 2、集成通信调度支撑体系
- 3、地理信息系统
- 4、共享平台
- 5、基础信息数据库
- 6、安全体系

##### 5.1.4 应用系统规划及系统结构

- 1、应用软件系统
- 2、数据及数据库
- 3、系统框架

##### 5.1.5 系统总体架构

- 1、硬件系统结构
- 2、软件系统结构

#### 5.2 接处警业务系统设计

##### 5.2.1 接处警系统业务及工作流程

##### 5.2.2 具体业务设置

##### 5.2.3 接处警席位装备配置

#### 5.3 系统基础平台设计

##### 5.3.1 基础平台建设的目标与内容

### 5.3.2 计算机网络设计

### 5.3.3 数据中心设计

### 5.3.4 集群通信系统

### 5.3.5 程控交换通信系统

### 5.3.6 语音录音系统

### 5.3.7 地理信息系统

### 5.3.8 GPS车辆定位系统

## 5.4 应用系统设计

### 5.4.1 应用系统软件的设计要点及总体结构

#### 1、应用系统软件的设计要点

#### 2、应用系统软件的总体结构

### 5.4.2 指挥调度软件系统设计

## 5.5 接口与标准

### 5.5.1 基于XML信息交换标准

#### 1、概述

#### 2、信封格式规范

#### 3、业务数据规范

### 5.5.2 业务访问标准

### 5.5.3 业务数据标准

#### 1、数据元标准

#### 2、业务数据结构标准

### 5.5.4 应用接口标准

#### 1、接处警系统与各子系统的接口

#### 2、GIS与各应用子系统接口

## 第六章 中国城市应急联动系统工程管理

### 6.1 系统的工程项目管理

#### 6.1.1 系统工程项目管理的要点

#### 6.1.2 系统工程实施的步骤

#### 6.1.3 系统工程的质量控制

##### 1、工程质量控制的主要任务

##### 2、施工逐步阶段质量控制

3、施工过程中的质量控制

4、工程验收

6.1.4 施工阶段的投资控制

1、工程建设业主的主要任务

2、施工阶段的投资控制

3、工程计量和支付控制

4、工程决算编制和审查

6.1.5 工程建设管理中的进度控制

1、工程建设管理进度控制的基本方法和任务

2、进度控制的方法、措施及任务

3、工程建设进度控制计划系统

4、工程施工管理中的进度控制

5、施工进度计划的编制和审定

6.2 系统的运行管理

6.2.1 机构、人事与制度管理

1、组织管理

2、人员管理

3、制度管理

6.2.2 技术管理

1、软件管理

2、设备管理

3、介质管理

4、信息资产管理

5、技术档案管理

6、传输线路

7、应急

8、安全审计跟踪

6.2.3 场地设施管理

1、场地设施的管理分类

2、场地与设施管理要求

3、场地出入控制

4、场地电磁波防护



## 5、场地磁场防护

### 6.2.4 网络平台的监管与维护

- 1、网络平台的工作规范与岗位职责
- 2、网络平台的监控
- 3、网络平台的维护

## 第七章 中国城市应急联动系统应用领域分析

### 7.1 城市应急联动系统在警务应急中的应用

- 7.1.1 中国警务应急工作现状及问题分析
- 7.1.2 城市应急联动系统在警务应急中的应用
- 7.1.3 城市应急联动系统在警务应急应用中的问题分析
- 7.1.4 城市应急联动系统在警务应急中的应用趋势分析

### 7.2 城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用

- 7.2.1 中国防汛抗旱工作现状及问题分析
- 7.2.2 城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用
- 7.2.3 城市应急联动系统在防汛抗旱建设方面的技术保障
- 7.2.4 城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用趋势分析

### 7.3 城市应急联动系统在地震灾害防御中的应用

- 7.3.1 中国地震灾害防御工作现状及问题分析
- 7.3.2 城市地震应急指挥技术系统简介
- 7.3.3 城市地震应急指挥技术系统构建实例分析
- 7.3.4 西安市地震应急指挥技术系统应用软件项目简介

### 7.4 城市应急联动系统在公共卫生领域的应用

- 7.4.1 中国突发公共卫生事件防御工作现状及问题分析
- 7.4.2 应急联动系统在公共卫生应急中的应用
- 7.4.3 公共卫生应急系统网络承载
- 7.4.4 公共卫生应急系统数据共享

### 7.5 城市应急联动系统在铁路应急中的应用

- 7.5.1 中国铁路应急通信系统建设背景
- 7.5.2 铁路应急通信系统简介
- 7.5.3 铁路应急通信系统技术要点
- 7.5.4 中国铁路应急通信系统现存问题及建议

## 7.6 城市应急联动系统在电力行业中的应用

### 7.6.1 电力行业应急联动系统建设的背景分析

### 7.6.2 电力行业安全生产主要问题分析

### 7.6.3 电力行业应急联动系统方案建设

### 7.6.4 荆州电力视频监控应急系统简介

## 第八章 中国城市应急联动系统行业市场竞争格局分析

### 8.1 中国城市应急联动系统行业竞争格局分析

#### 8.1.1 城市应急联动系统行业区域分布格局

#### 8.1.2 城市应急联动系统行业企业规模格局

#### 8.1.3 城市应急联动系统行业企业性质格局

### 8.2 中国城市应急联动系统行业竞争五力分析

#### 8.2.1 城市应急联动系统行业上游议价能力

#### 8.2.2 城市应急联动系统行业下游议价能力

#### 8.2.3 城市应急联动系统行业新进入者威胁

#### 8.2.4 城市应急联动系统行业替代产品威胁

#### 8.2.5 城市应急联动系统行业现有企业竞争

### 8.3 中国城市应急联动系统行业竞争SWOT分析

#### 8.3.1 城市应急联动系统行业优势分析（S）

#### 8.3.2 城市应急联动系统行业劣势分析（W）

#### 8.3.3 城市应急联动系统行业机会分析（O）

#### 8.3.4 城市应急联动系统行业威胁分析（T）

### 8.4 中国城市应急联动系统行业投资兼并重组整合分析

#### 8.4.1 投资兼并重组现状

#### 8.4.2 投资兼并重组案例

## 第九章 中国城市应急联动系统行业领先企业竞争力分析

### 9.1 中兴通讯股份有限公司竞争力分析

#### 9.1.1 企业发展基本情况

#### 9.1.2 企业主要产品分析

#### 9.1.3 企业竞争优势分析

#### 9.1.4 企业经营状况分析

## 9.2 杭州华三通信技术有限公司竞争力分析

### 9.2.1 企业发展基本情况

### 9.2.2 企业主要产品分析

### 9.2.3 企业竞争优势分析

### 9.2.4 企业经营状况分析

## 9.3 华为技术有限公司竞争力分析

### 9.3.1 企业发展基本情况

### 9.3.2 企业主要产品分析

### 9.3.3 企业竞争优势分析

### 9.3.4 企业经营状况分析

## 9.4 北京东方正通科技有限公司竞争力分析

### 9.4.1 企业发展基本情况

### 9.4.2 企业主要产品分析

### 9.4.3 企业竞争优势分析

### 9.4.4 企业经营状况分析

## 9.5 神州数码控股有限公司竞争力分析

### 9.5.1 企业发展基本情况

### 9.5.2 企业主要产品分析

### 9.5.3 企业竞争优势分析

### 9.5.4 企业经营状况分析

## 9.6 奥迪坚通讯系统（上海）有限公司竞争力分析

### 9.6.1 企业发展基本情况

### 9.6.2 企业主要产品分析

### 9.6.3 企业竞争优势分析

### 9.6.4 企业经营状况分析

## 9.7 深圳市天维尔通讯技术有限公司竞争力分析

### 9.7.1 企业发展基本情况

### 9.7.2 企业主要产品分析

### 9.7.3 企业竞争优势分析

### 9.7.4 企业经营状况分析

## 9.8 深安集团（深圳）股份有限公司竞争力分析

### 9.8.1 企业发展基本情况

- 9.8.2 企业主要产品分析
- 9.8.3 企业竞争优势分析
- 9.8.4 企业经营状况分析
- 9.9 深圳锐取信息技术股份有限公司竞争力分析
  - 9.9.1 企业发展基本情况
  - 9.9.2 企业主要产品分析
  - 9.9.3 企业竞争优势分析
  - 9.9.4 企业经营状况分析
- 9.10 深圳市迪威视讯股份有限公司竞争力分析
  - 9.10.1 企业发展基本情况
  - 9.10.2 企业主要产品分析
  - 9.10.3 企业竞争优势分析
  - 9.10.4 企业经营状况分析

## 第十章 2021-2027年中国城市应急联动系统行业发展趋势与前景分析

- 10.1 2021-2027年中国城市应急联动系统市场发展前景
  - 10.1.1 2021-2027年城市应急联动系统市场发展潜力
  - 10.1.2 2021-2027年城市应急联动系统市场发展前景展望
  - 10.1.3 2021-2027年城市应急联动系统细分行业发展前景分析
- 10.2 2021-2027年中国城市应急联动系统市场发展趋势预测
  - 10.2.1 2021-2027年城市应急联动系统行业发展趋势
  - 10.2.2 2021-2027年城市应急联动系统市场规模预测
  - 10.2.3 2021-2027年城市应急联动系统行业应用趋势预测
- 10.3 2021-2027年中国城市应急联动系统行业供需预测
  - 10.3.1 2021-2027年中国城市应急联动系统行业供给预测
  - 10.3.2 2021-2027年中国城市应急联动系统行业需求预测
  - 10.3.3 2021-2027年中国城市应急联动系统供需平衡预测
- 10.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 10.4.1 行业发展有利因素与不利因素
  - 10.4.2 市场整合成长趋势
  - 10.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 10.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 10.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

### 第十一章 2021-2027年中国城市应急联动系统行业投资前景

#### 11.1 城市应急联动系统行业投资现状分析

##### 11.1.1 城市应急联动系统行业投资规模分析

##### 11.1.2 城市应急联动系统行业投资资金来源构成

##### 11.1.3 城市应急联动系统行业投资资金用途分析

#### 11.2 城市应急联动系统行业投资特性分析

##### 11.2.1 城市应急联动系统行业进入壁垒分析

##### 11.2.2 城市应急联动系统行业盈利模式分析

##### 11.2.3 城市应急联动系统行业盈利因素分析

#### 11.3 城市应急联动系统行业投资机会分析

##### 11.3.1 产业链投资机会

##### 11.3.2 细分市场投资机会

##### 11.3.3 重点区域投资机会

##### 11.3.4 产业发展的空白点分析

#### 11.4 城市应急联动系统行业投资风险分析

##### 11.4.1 城市应急联动系统行业政策风险

##### 11.4.2 宏观经济风险

##### 11.4.3 市场竞争风险

##### 11.4.4 关联产业风险

##### 11.4.5 产品结构风险

##### 11.4.6 技术研发风险

##### 11.4.7 其他投资风险

#### 11.5 城市应急联动系统行业投资潜力与建议

##### 11.5.1 城市应急联动系统行业投资潜力分析

##### 11.5.2 城市应急联动系统行业最新投资动态

##### 11.5.3 城市应急联动系统行业投资机会与建议

### 第十二章 2021-2027年中国城市应急联动系统企业投资战略与客户策略分析

#### 12.1 城市应急联动系统企业发展战略规划背景意义

##### 12.1.1 企业转型升级的需要

12.1.2 企业做大做强的需要

12.1.3 企业可持续发展需要

12.2 城市应急联动系统企业战略规划制定依据

12.2.1 国家政策支持

12.2.2 行业发展规律

12.2.3 企业资源与能力

12.2.4 可预期的战略定位

12.3 城市应急联动系统企业战略规划策略分析

12.3.1 战略综合规划

12.3.2 技术开发战略

12.3.3 区域战略规划

12.3.4 产业战略规划

12.3.5 营销品牌战略

12.3.6 竞争战略规划

12.4 城市应急联动系统中小企业发展战略研究

12.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

12.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

12.5 市场的重点客户战略实施

12.5.1 实施重点客户战略的必要性

12.5.2 合理确立重点客户

12.5.3 重点客户战略管理

12.5.4 重点客户管理功能

## 第十三章 研究结论及建议 ( )

### 13.1 研究结论

### 13.2 建议

#### 13.2.1 行业发展策略建议

#### 13.2.2 行业投资方向建议

#### 13.2.3 行业投资方式建议 ( )

部分图表目录：

图表：城市应急联动系统行业特点

图表：城市应急联动系统行业生命周期

图表：城市应急联动系统行业产业链分析

图表：2014-2019年城市应急联动系统行业市场规模分析

图表：2021-2027年城市应急联动系统行业市场规模预测

图表：2014-2019年城市应急联动系统重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国城市应急联动系统行业销售情况分析

图表：2014-2019年中国城市应急联动系统行业利润情况分析

图表：2014-2019年中国城市应急联动系统行业资产情况分析

图表：2014-2019年中国城市应急联动系统竞争力分析

图表：2021-2027年中国城市应急联动系统产能预测

图表：2021-2027年中国城市应急联动系统消费量预测

图表：2021-2027年中国城市应急联动系统市场前景预测

图表：2021-2027年中国城市应急联动系统市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国城市应急联动系统发展前景预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192785.html>