

2022-2028年中国城市应急 联动系统市场发展现状与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国城市应急联动系统市场发展现状与投资战略研究报告》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/202112/255304.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《2022-2028年中国城市应急联动系统市场发展现状与投资战略研究报告》共八章。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：

第一章中国城市应急联动系统发展概述

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

1.5城市应急联动系统发展环境分析

1.5.1行业政策环境分析

1.5.2行业经济环境分析

- (1) 中国GDP走势情况
- (2) 固定资产投资情况
- (3) 经济环境对应急联动行业的影响

1.5.3行业社会环境分析

- (1) 中国城市化进程分析
- (2) 中国城市灾害发生情况
- (3) 中国人口规模及集群分布
- (4) 社会环境对应急联动行业的影响

1.5.4行业技术环境分析

第二章国内外城市应急联动系统建设情况分析

2.1国外城市应急联动系统建设情况

2.1.1国外应急联动系统建设现状分析

2.1.2国外应急联动系统技术发展阶段

2.1.3国外应急联动系统的主要特点

2.1.4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

2.1.5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

2.1.6国外应急联动系统发展趋势

2.2中国城市应急联动系统建设现状分析

2.2.1中国城市应急联动系统建设历程分析

2.2.2中国城市应急联动系统建设投资规模分析

2.2.3中国城市应急联动系统建设现状分析

2.2.4中国城市应急联动系统的主要特点

2.2.5中国城市应急联动系统的主要问题

2.2.6中国应急联动法规体系建设情况

(1) 中国应急联动相关法规体系现状

(2) 中国城市应急联动建设的法律困境

(3) 中国城市应急救援法规体系构想

(4) 中国救援体系中的应急预案机制

(5) 南宁市应急救援法规体系简介

2.2.7中国城市应急联动系统建设趋势

2.3中国城市应急联动系统市场运营分析

2.3.1中国城市应急联动系统行业发展概况

2.3.2中国城市应急联动系统市场规模分析

2.3.3中国城市应急联动系统行业区域结构

2.3.4中国城市应急联动系统行业发展影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

2.3.5中国城市应急联动系统市场前景预测

2.4中国城市应急联动系统市场发展趋势

2.4.1中国城市应急联动系统产品趋势

2.4.2中国城市应急联动系统技术创新趋势

2.4.3中国城市应急联动系统应用发展趋势

2.4.4中国城市应急联动系统市场竞争趋势

第三章中国城市应急联动系统设计

3.1城市应急联动系统总体设计

3.1.1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

3.1.2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

3.1.3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

3.1.4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

3.1.5系统总体架构

- (1) 硬件系统结构
- (2) 软件系统结构

3.2接处警业务系统设计

3.2.1接处警系统业务及工作流程

3.2.2具体业务设置

3.2.3接处警席位装备配置

3.3系统基础平台设计

3.3.1基础平台建设的目标与内容

3.3.2计算机网络设计

3.3.3数据中心设计

3.3.4集群通信系统

3.3.5程控交换通信系统

3.3.6语音录音系统

3.3.7地理信息系统

3.3.8GPS车辆定位系统

3.4应用系统设计

3.4.1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

3.4.2指挥调度软件系统设计

3.5接口与标准

3.5.1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

3.5.2业务访问标准

3.5.3业务数据标准

(1) 数据元标准

(2) 业务数据结构标准

3.5.4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

第四章中国城市应急联动系统工程管理

4.1系统的工程项目管理

4.1.1系统工程项目管理的要点

4.1.2系统工程实施的步骤

4.1.3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

4.1.4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

4.1.5 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

4.2 系统的运行管理

4.2.1 机构、人事与制度管理

- (1) 组织管理
- (2) 人员管理
- (3) 制度管理

4.2.2 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

4.2.3 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

4.2.4 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

第五章中国城市应急联动系统应用领域分析

5.1城市应急联动系统在警务应急中的应用

5.1.1中国警务应急工作现状及问题分析

5.1.2城市应急联动系统在警务应急中的应用

5.1.3城市应急联动系统在警务应急应用中的问题分析

5.1.4城市应急联动系统在警务应急中的应用趋势分析

5.2城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用

5.2.1中国防汛抗旱工作现状及问题分析

5.2.2城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用

5.2.3城市应急联动系统在防汛抗旱建设方面的技术保障

5.2.4城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用趋势分析

5.3城市应急联动系统在地震灾害防御中的应用

5.3.1中国地震灾害防御工作现状及问题分析

5.3.2城市地震应急指挥技术系统简介

5.3.3城市地震应急指挥技术系统构建实例分析

5.3.4西安市地震应急指挥技术系统应用软件项目简介

5.4城市应急联动系统在公共卫生领域的应用

5.4.1中国突发公共卫生事件防御工作现状及问题分析

5.4.2应急联动系统在公共卫生应急中的应用

5.4.3公共卫生应急系统网络承载

5.4.4公共卫生应急系统数据共享

5.5城市应急联动系统在铁路应急中的应用

5.5.1中国铁路应急通信系统建设背景

5.5.2铁路应急通信系统简介

5.5.3铁路应急通信系统技术要点

5.5.4中国铁路应急通信系统现存问题及建议

5.6城市应急联动系统在电力行业中的应用

5.6.1电力行业应急联动系统建设的背景分析

5.6.2电力行业安全生产主要问题分析

5.6.3电力行业应急联动系统方案建设

5.6.4荆州电力视频监控应急系统简介

第六章中国重点城市应急联动系统建设案例分析

6.1南宁市城市应急联动中心

6.1.1项目概况

6.1.2投资规模

6.1.3系统结构

6.1.4组织管理模式

6.1.5系统运行成效

6.2上海市城市应急联动中心

6.2.1项目概况

6.2.2组织管理框架

6.2.3系统结构

6.2.4系统建设模式

6.2.5系统运行成效

6.3北京市四级预警应对突发事件体系

6.3.1项目建设背景

6.3.2组织机构与职责

6.3.3系统模式特点

6.3.4北京市应急“五大”技术体系建设

6.3.5北京应急体系建设目标

6.4柳州市城市应急联动指挥系统

6.4.1项目概况

6.4.2项目建设背景

6.4.3系统结构

6.4.4系统建设模式

6.4.5系统运行成效

6.5威海市“三台合一”应急联动指挥系统

6.5.1“三台合一”简介

6.5.2项目概况

6.5.3系统结构

6.5.4系统建设模式

6.5.5系统运行成效

6.6重庆市应急联动防控体系

6.6.1项目概况

6.6.2投资规模

6.6.3系统建设模式选择

6.6.4系统建成成效

第七章国内外城市应急联动系统重点厂商研究

7.1国外城市应急联动系统重点厂商分析

7.1.1西门子公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业竞争优势分析

(3) 企业典型方案分析

7.1.2爱立信公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业竞争优势分析

(3) 企业典型方案分析

7.1.3摩托罗拉公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业竞争优势分析

(3) 企业典型方案分析

7.1.4惠普公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业竞争优势分析

(3) 企业典型方案分析

7.2国内城市应急联动系统行业重点运营商分析

7.2.1中国联合网络通信集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2中国卫星通信集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.3中国铁通集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.4中国电信股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5中国移动通信集团公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3国内城市应急联动系统行业重点厂商分析

7.3.1中兴通讯股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3.2杭州华三通信技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3.3华为技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3.4北京东方正通科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3.5神州数码控股有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3.6奥迪坚通讯系统（上海）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3.7深圳市天维尔通讯技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3.8深安集团（深圳）股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3.9深圳锐取信息技术股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3.10深圳市迪威视讯股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八章中国城市应急联动系统行业风险及发展建议（）

8.1中国城市应急联动系统行业发展机会分析

- 8.1.1城市突发公共事件频发
- 8.1.2国家对城市应急高度重视
- 8.1.3国外成功经验借鉴
- 8.1.4现有系统存在诸多问题
- 8.1.5技术进步促进行业不断创新

8.2中国城市应急联动系统行业的风险提示

8.2.1行业政策风险分析

8.2.2行业技术风险分析

8.2.3行业运营模式风险分析

8.2.4行业市场竞争风险分析

8.2.5行业其他风险分析

8.3中国城市应急联动系统行业发展建议

8.3.1理顺运行机制

8.3.2完善法律法规

8.3.3寻求体制创新

8.3.4加强人员编制工作

8.3.5加强技术支持系统建设

部分图表目录：

图表1：城市应急联动系统概念示意图

图表2：城市应急管理示意图

图表3：应急联动和应急管理关系图

图表4：我国突发公共事件分类情况

图表5：我国突发公共事件主管部门汇总

图表6：中国政府应急联动行政体系图

图表7：城市应急联动建设的四种模式特点、优势、风险分析

图表8：城市应急联动流程模式情况

图表9：城市应急联动模式选择分析

图表10：城市应急联动组织架构情况

图表11：城市应急业务系统层次结构

图表12：城市应急业务系统各层次介绍

图表13：城市应急联动系统五类用户分析

图表14：城市应急联动中心组织机构图

图表15：城市应急联动业务流程图

图表16：公共安全涉及的事件范围

图表17：城市应急联动指挥中心示意图

图表18：城市应急管理和平安城市等之间的关系

图表19：城市应急管理相关法律法规汇总

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/255304.html>