# 中国城市应急联动系统行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国城市应急联动系统行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)

报告编号: 1395806 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10500 元 纸质+电子版: 10800 元

优惠价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/80/ChengShiYingJiLianDongXiTongShiChangDiaoChaBaoGao

.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

### 产业现状

\*\*年以来,各种城市管理问题层出不穷,例如\*\*月份席卷华北乃至全国的雾霾天气、\*\*月底广州在建地铁塌陷事故、\*\*月\*\*日连霍高速河南三门峡段的特大桥体坍塌事件……公共事件不断爆发,挑战着公众的神经,也让城市应急管理过程中存在的不足不断暴露,比如说如何尽量减少损失、多部门如何协调等,而城市应急联动作为应急管理的重要一环,是公共事件发生后考验城市管理能力的\*\*\*个不可忽略的方面。在IT技术越来越发达的今天,先进的应急指挥系统技术是社会信息化水平的反映,是考察社会文明和进步程度的综合指标,已成为显示城市管理水平的标志性工程之一。截至\*\*,我国越来越多的城市均已逐步建立了城市应急联动系统。

### 市场容量

根据调查数据显示,政府在应急联动系统建设领域的投资额已由\*\*年的\*\*\*亿元人民币大幅增长到了\*\*年的\*\*\*亿元人民币,\*\*年,政府在该领域的投资规模在\*\*\*亿元左右,未来几年,我国政府在应急联动系统的建设方面仍将保持\*\*\*%-\*\*\*%的年均复合增长率进行投资,预计\*\*年将突破\*\*\*亿元。国内市场投资不断加大,但是如何更有效地实施城市应急联动,构建更加先进的应急联动系统,也许国外应急联动系统的发展可以给予一定的启示。近几年,国外的应急中心响应系统研究早已进入了更新的阶段,将GIS地理信息系统、移动通信系统等多种系统融合到应急联动系统中已成为不可改变的趋势。更加先进的是,国外的应急联动系统已经应用了最新的人工智能技术及信息资源搜索引擎来加强分析信息资源、增强辅助决策功能和多部门的协调合作功能,并逐步形成向全方位的C4I系统发展的趋势。而国外许多国家应急管理发展不断完善,也不断推动这应急联动系统的发展,比如说日本,其国家的应急管理发展趋势促使应急联动系统发展要朝着更小巧、人人可参与的方向发展。我国城镇化的趋势不断加快,\*\*年城镇化率较\*\*年上升了\*\*\*个百分点,达到了\*\*\*%,而城市管理过程中交通、地质灾害、公共卫生事件、社会

安全事件不断发生,如何有效地管理这些问题成为了截至\*\*城市建设的\*\*\*个重要课题。截至\*\*,大部分地区没有建立集群调度指挥网,应急联动市场潜力巨大,据预测,在未来\*\*-\*\*年内数字集群系统将得到迅猛发展,中国将建成全国范围先进、高效、高可靠的调度指挥网。

作为城市运作中的重要一环,应急联动系统的稳定性至关重要。此外,快速布设,高度的灵活性和 易用性就成为考验系统设备的重要指标,应急通信设备要求简单、易操作、易维护,能够快速的建立、 部署、组网。所有接口标准化,模块化,并能兼容现有的各种通信系统。

### 市场格局

国内外相关的企业都纷纷涌入这个市场,从著名跨国公司到国内知名上市公司乃至名不见经传的小公司,都想在这个市场寻求发展的契机。就技术层面讲,不仅涉及到IT技术,还涉及到通信技术、指挥自动化技术等方面,任何\*\*\*家公司都不可能独占鳌头。就管理层面来讲,需要各级政府、各部门通力协作,密切配合。在突发公共事件的应对中,也许并非是一时一事的行动,而是国家长期科技实力的厚积薄发,需要依靠的是国家长期的科技积淀和深厚的功力。虽然举国上下对应急工作都高度重视,但尚没有国家层面的公共安全总体应急成套技术和装备,尚未形成应急核心技术自主创新能力。突发公共事件从监测到处置的各个环节,都需要具备有效的关键技术和装备,也凸现出对应急平台创新技术的紧迫需求。

### 前景预测

随着应急体制的逐渐完善,中国信息化投资比重不断加大,中国应急联动市场将保持持续快速增长。假设在全国不同规模的城市都建设不同规模的应急联动系统,省会城市和大城市平均投资\*\*\*亿元,约需\*\*\*亿元;\*\*\*\*个中等规模的地级城市,每个平均要投资\*\*\*万元,将近\*\*\*亿元;在\*\*\*多个县或县级市,每个平均要投资\*\*\*万元左右,约需\*\*\*亿元,以上三类城市累计需要投资\*\*\*亿元。在未来\*\*年内,后续系统升级换代及工程投资额约为\*\*\*亿元。系统建成后,每年会产生10-\*\*\*%的服务费用,即42-\*\*\*亿元,三项总计近\*\*\*亿元的投资额,加之相关产业的投资,预计中国城市应急联动市场总规模将达到\*\*\*亿元。中国有望在\*\*年内建成\*\*\*个全国性的城市应急联动系统,届时中国的城市应急联动系统市场规模将突破\*\*\*亿元。

### 面临挑战

完善的应急联动系统包含和涉及到了计算机网络、有线和无线通讯、图像监控传输与大屏幕、GIS、卫星导航定位、应用软件及数据库等众多的子系统,这必然面临着\*\*\*个资源整合的过程。必须承认,这种整合也带来了内部管理上的挑战。应急联动系统的挑战也来自与政府不同部门之间的协调,但这些挑战将进一步培养企业的"软实力",包括宣传能力及公关能力等方面。我国现阶段城市应急联动系统存在的体制问题和系统问题需要尽快解决,比如说信息孤岛问题、只应急不联动的问题、数据库资源没有互联不能共享等问题,这些问题如果没有很好的解决,对于公共事件处理来说没有太大的作用,这也是应急联动系统发展过程中需要深思的问题。

### 第一部分 产业环境透视

全球经济形势复杂的背景下,国际城市应急联动系统市场增长怎样?主要国家地区及厂商发展如何? 行业 pest模型分析结果如何?

### 第一章 城市应急联动系统行业发展综述

### 第一节 城市应急联动系统行业概述

- 一、行业定义
- 二、行业管理体系构成
- 三、行业在国民经济中的优越性

### 第二节 城市应急联动系统行业产生根源

- 一、突发性公共事件简述
- 二、突发性公共事件的特点
- 三、突发性公共事件的分类

### 第三节 城市应急联动模式选择和结构流程

- 一、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
- 二、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
- 三、城市应急联动的业务流程

# 第四节 城市应急联动系统使用分析

- 一、城市应急联动系统使用范围
- 二、城市应急联动系统使用关键控制点分析
- 三、城市应急管理例外管理特性

# 第二章 城市应急联动系统行业市场环境及影响分析(pest)

- 第一节 城市应急联动系统行业政治法律环境(p)
  - 一、行业管理体制分析
  - 二、行业主要法律法规
    - 1、中国应急预案框架体系
    - 2、相关产业政策法规
  - 三、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析(e)

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、城市应急联动系统产业社会环境
  - 1、人口环境分析
  - 2、中国城市化进程分析
  - 3、中国城市灾害发生情况
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、城市应急联动系统产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、城市应急联动系统技术分析
  - 1、it与通信的融合为应急联动系统提供技术支持
  - 2、基于空间信息技术的城市应急救援联动系统研究
- 二、城市应急联动系统技术发展水平
- 三、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际城市应急联动系统行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球城市应急联动系统市场总体情况分析

- 一、全球城市应急联动系统行业的发展特点
- 二、全球城市应急联动系统市场运行环境
- 三、全球城市应急联动系统行业发展分析
  - 1、成熟的建设模式
  - 2、技术手段不断更新
  - 3、重心转向发展中国家
- 四、2023-2029年全球应急联动系统新趋势探析

### 第二节 国际重点城市应急联动系统厂商分析

- 一、西门子公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业竞争优势分析
  - 3、企业系统集成地位分析
  - 4、企业典型方案分析
- 二、爱立信公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业竞争优势分析
  - 3、企业移动网络及指挥中心分析
  - 4、企业典型方案分析
- 三、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、企业无线通信系统设计能力分析

### 4、企业典型方案分析

### 四、惠普公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业竞争优势分析
- 3、企业欧美市场供应分析
- 4、企业典型方案分析

### 第三节 全球主要国家(地区)市场分析

### 一、欧洲

- 1、欧洲应急联动系统建设历程分析
- 2、欧洲应急管理各部门预算情况
- 3、民防机制和社会保护机制分析
- 4、欧洲应急联动系统发展经验分析

### 二、美国

- 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、国家事故应急联动系统能力分析
- 4、美国应急联动系统发展经验分析

### 三、日本

- 1、日本应急联动系统建设历程分析
- 2、日本应急管理各部门预算情况
- 3、防灾信息网络应急管理发展分析
- 4、日本应急联动系统发展经验分析

# 第二部分 行业深度分析

城市应急联动系统行业整体运行情况怎样?行业系统该如何设计?系统管理又将如何?相关子系统 发展情况怎样?

# 第四章 我国城市应急联动系统行业运行现状分析

- 第一节 我国城市应急联动系统行业发展状况分析
  - 一、我国城市应急联动系统行业发展阶段
  - 二、我国城市应急联动系统行业发展特点

# 第二节 中国城市应急联动系统建设现状分析

- 一、中国城市应急联动系统建设整体运行分析
  - 1、发达地区城市的示范带动作用明显
  - 2、应急联动系统的规模和重点侧重点分析
  - 3、国家规划由"小联动"升级到"大联动"
- 二、中国城市应急联动系统建设投资规模分析

- 三、中国城市应急联动系统建设现状分析
- 四、中国城市应急联动系统的主要特点
- 五、中国城市应急联动系统的主要问题
- 六、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
- 七、中国城市应急联动系统建设趋势

### 第三节 中国城市应急联动系统行业运营分析

- 一、中国城市应急联动系统行业运营情况
- 二、中国城市应急联动系统行业区域结构
- 三、中国城市应急联动系统行业前景预测

### 第四节 中国综合应急管理的发展分析

- 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

### 第五节 我国城市应急联动系统市场发展趋势

- 一、中国城市应急联动系统产品趋势
- 二、中国城市应急联动系统技术创新趋势
- 三、中国城市应急联动系统应用发展趋势
- 四、中国城市应急联动系统市场竞争趋势

# 第五章 中国城市应急联动系统建设分析

# 第一节 城市应急联动系统总体设计

- 一、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
- 二、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
- 三、城市应急联动系统建设思考
  - 1、应急系统建设的基本原则
  - 2、应急系统建设的整体思路
  - 3、应急系统建设的总体框架
- 四、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

# 五、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

# 六、系统总体架构

- 1、硬件系统结构
- 2、软件系统结构

# 第二节 接处警业务系统设计

- 一、接处警系统业务及工作流程
- 二、具体业务设置
- 三、接处警席位装备配置

### 第三节 系统基础平台设计

- 一、基础平台建设的目标与内容
- 二、计算机网络设计
- 三、数据中心设计
- 四、集群通信系统
- 五、程控交换通信系统
- 六、语音录音系统
- 七、地理信息系统
- 八、gps车辆定位系统

# 第四节 应用系统设计

- 一、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
- 二、指挥调度软件系统设计

# 第五节 接口与标准

- 一、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

- 二、业务访问标准
- 三、业务数据标准
  - 1、数据元标准
  - 2、业务数据结构标准
- 四、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

### 第一节 系统的工程项目管理

- 一、系统工程项目管理的要点
- 二、系统工程实施的步骤
- 三、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

### 四、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
- 五、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

### 第二节 系统的运行管理

- 一、机构、人事与制度管理
  - 1、组织管理
  - 2、人员管理
  - 3、制度管理
- 二、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

### 三、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

# 四、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

# 第三节 城市应急联动系统相关分析

- 一、城市应急联动系统举例
- 二、应急联动相关子系统总结
- 三、综合应急知识普及与公众培训分析
  - 1、应急教育培训的现状
  - 2、应急教育培训的途径和手段

### 第三部分 市场全景调研

各细分市场现状如何?市场规模如何?未来发展前景如何?城市应急联动系统行业的目标市场在哪里?成功的系统工程该如何建设?

# 第七章 中国城市应急联动系统行业细分市场分析

- 第一节 中国城市应急联动市场总体概况
  - 一、行业市场规模及增长情况
  - 二、行业市场结构分析

# 第二节 中国城市应急联动细分市场运行分析

- 一、硬件市场
  - 1、市场规模分析
  - 2、区域结构分析
  - 3、客户端计算机占比分析
  - 4、服务器占比分析
  - 5、市场发展趋势

# 二、软件市场

- 1、市场规模分析
- 2、区域结构分析
- 3、客户终端软件占比分析
- 4、数据库占比分析
- 5、市场发展趋势

### 三、信息服务市场

- 1、市场规模分析
- 2、区域结构分析
- 3、应急通信服务发展分析
- 4、市场发展趋势

# 第三节 中国城市应急联动市场相关产品品牌分析

- 一、硬件产品
  - 1、领先品牌产品分析
  - 2、领先品牌产品占比
- 二、软件产品
  - 1、领先品牌产品分析
  - 2、领先品牌产品占比

### 第四节 2023-2029年中国城市应急联动系统行业市场 预测

- 一、行业市场规模及增长预测
- 二、行业细分市场预测
  - 1、硬件市场预测
  - 2、软件市场预测
  - 3、信息服务市场预测
- 三、行业市场发展趋势
  - 1、产品发展趋势
  - 2、技术创新趋势
  - 3、市场竞争趋势

### 第八章 中国城市应急联动系统应用领域分析

- 第一节 城市应急联动系统在警务应急中的应用
  - 一、中国警务应急工作现状及问题分析
  - 二、城市应急联动系统在警务应急中的应用
  - 三、城市应急联动系统在警务应急应用中的问题分析
  - 四、城市应急联动系统在警务应急中的应用趋势分析

### 第二节 城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用

一、中国防汛抗旱工作现状及问题分析

- 二、城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用
- 三、城市应急联动系统在防汛抗旱建设方面的技术保障
- 四、城市应急联动系统在防汛抗旱中的应用趋势分析

### 第三节 城市应急联动系统在地震灾害防御中的应用

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

### 第四节 城市应急联动系统在公共卫生领域的应用

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

### 第五节 城市应急联动系统在铁路应急中的应用

- 一、中国铁路应急通信系统建设背景
- 二、铁路应急通信系统简介
- 三、铁路应急通信系统技术要点
- 四、中国铁路应急通信系统现存问题及建议

### 第六节 城市应急联动系统在电力行业中的应用

- 一、电力行业应急联动系统建设的背景分析
- 二、电力行业安全生产主要问题分析
- 三、电力行业应急联动系统方案建设
- 四、荆州电力视频监控应急系统简介

### 第四部分 竞争格局分析

各地区市场竞争程度怎样?集中度有什么变化?发展前景怎样?各品牌企业经营情况怎样?其成功的关键何在?带来的启示又是什么?

### 第九章 城市应急联动系统行业重点省市分析

### 第一节 北京地区

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
  - 1、企业结构分析
  - 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

# 第二节 上海地区

-12-

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
  - 1、企业结构分析
  - 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

### 第三节 广东地区

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
  - 1、企业结构分析
  - 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

# 第四节 浙江地区

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
  - 1、企业结构分析
  - 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

### 第五节 江苏地区

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
  - 1、企业结构分析
  - 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

# 第六节 广西地区

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
  - 1、企业结构分析
  - 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

# 第七节 福建地区

一、城市应急联动系统企业结构及数量分析

- 1、企业结构分析
- 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

### 第八节 四川地区

- 一、城市应急联动系统企业结构及数量分析
  - 1、企业结构分析
  - 2、企业数量分析
- 二、城市应急联动系统企业集中度分析
- 三、城市应急联动系统企业规模指标分析
- 四、城市应急联动系统市场发展前景

### 第十章 2023-2029年城市应急联动系统行业竞争形势分析

- 第一节 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 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 城市应急联动系统行业swot分析

- 一、城市应急联动系统行业优势分析
- 二、城市应急联动系统行业劣势分析
- 三、城市应急联动系统行业机会分析
- 四、城市应急联动系统行业威胁分析

# 第十一章 2023-2029年城市应急联动系统行业经营形势分析

- 第一节 中国城市应急联动系统企业总体发展状况分析
  - 一、城市应急联动系统企业主要类型
  - 二、城市应急联动系统企业资本运作分析
  - 三、城市应急联动系统企业创新及品牌建设
  - 四、城市应急联动系统企业国际竞争力分析

### 第二节 中国城市应急联动系统行业重点运营商分析

- 一、中国电信集团公司
  - 1、企业发展概况
  - 2、企业经营状况分析

- 3、企业客户结构分析
- 4、企业主要经济指标分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业发展能力分析
- 8、企业盈利能力分析
- 9、企业销售渠道分布
- 10、企业经营策略分析
- 11、企业品牌体系分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 二、中国移动通信集团公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业客户结构分析
- 4、企业主要经济指标分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业发展能力分析
- 8、企业盈利能力分析
- 9、企业业务渠道分析
- 10、企业技术发展动态分析
- 11、企业swot分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 三、中国铁通集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业客户结构分析
- 4、企业主要经济指标分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业发展能力分析
- 8、企业盈利能力分析
- 9、企业销售渠道分布
- 10、企业品牌产品分析
- 11、企业转型情况分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 四、中国卫星通信集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业客户结构分析
- 4、企业主要经济指标分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业发展能力分析
- 8、企业盈利能力分析
- 9、企业战略管理分析
- 10、企业综合服务运营分布
- 11、企业业务领域分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 五、中国联合网络通信集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业客户结构分析
- 4、企业主要经济指标分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业发展能力分析
- 8、企业盈利能力分析
- 9、企业成功案例分析
- 10、企业发展战略分析
- 11、企业全业务发展分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 第三节 中国城市应急联动系统行业重点厂商分析

- 一、中兴通讯股份有限公司
  - 1、企业发展概况
  - 2、企业经营状况分析
  - 3、企业发展能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
  - 5、企业运营能力分析
  - 6、企业偿债能力分析
  - 7、企业业务领域分析
  - 8、企业主要经济指标分析

- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业相关项目建设情况
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析
- 二、杭州华三通信技术有限公司
  - 1、企业发展概况
  - 2、企业经营状况分析
  - 3、企业发展能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
  - 5、企业运营能力分析
  - 6、企业偿债能力分析
  - 7、企业技术发展水平
  - 8、企业主要经济指标分析
  - 9、企业产品及解决方案
  - 10、企业产品管理策略分析
  - 11、企业竞争优劣势分析
  - 12、企业最新发展动向分析

### 三、华为技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业技术热点分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业可持续发展管理分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析
- 四、北京东方正通科技有限公司
  - 1、企业发展概况
  - 2、企业经营状况分析
  - 3、企业发展能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
  - 5、企业运营能力分析

- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业领先领域分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业相关案例分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 五、神州数码控股有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业战略布局分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业最新服务平台分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 六、大唐电信科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业产品架构分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业成功案例分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 十一、深圳市天维尔通讯技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析

- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业技术与研发分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业营销区域布局
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 十二、深圳安防集团股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业技术发展水平
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业内部管理系统分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 十三、深圳锐取信息技术股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业战略定位分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业成功案例分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 十四、深圳市迪威视讯股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业业务领域分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、智慧城市战略构建情况
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 十五、上海迪爱斯通信设备有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业领先领域分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业团队构建分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 十六、西安联合信息技术股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业人才战略分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案

- 10、企业成功案例分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 十七、深圳市黎明网络系统有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业服务模式构建
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业领先服务平台分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 十八、捷思锐科技(北京)有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业转型升级分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业技术应用分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 十九、北京鼎天软件有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析

- 7、企业业务领域分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业合作计划分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 二十、深圳市华仁达技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业对外合作分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业核心竞争力分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 二十一、北京蓝海迅捷通信技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业国外市场开拓分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

# 二十二、深圳市创冠智能网络技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析

- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业资源整合分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业服务体系分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析
- 二十三、摩托罗拉系统(中国)有限公司
  - 1、企业发展概况
  - 2、企业经营状况分析
  - 3、企业发展能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
  - 5、企业运营能力分析
  - 6、企业偿债能力分析
  - 7、企业技术发展水平
  - 8、企业主要经济指标分析
  - 9、企业产品及解决方案
  - 10、企业渠道发展计划分析
  - 11、企业竞争优劣势分析
  - 12、企业最新发展动向分析
- 二十四、上海曙腾通信工程设备有限公司
  - 1、企业发展概况
  - 2、企业经营状况分析
  - 3、企业发展能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
  - 5、企业运营能力分析
  - 6、企业偿债能力分析
  - 7、企业战略合作分析
  - 8、企业主要经济指标分析
  - 9、企业产品及解决方案
  - 10、企业技术实力分析
  - 11、企业竞争优劣势分析
  - 12、企业最新发展动向分析
- 二十五、国际商业机器中国有限公司(ibm)

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业发展能力分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业偿债能力分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业主要经济指标分析
- 9、企业产品及解决方案
- 10、企业国内市场地位分析
- 11、企业竞争优劣势分析
- 12、企业最新发展动向分析

### 第五部分 发展前景展望

要想在如今竞争激烈的市场上站稳脚跟,应紧随市场的脚步向前发展进步,那么行业发展前景怎样? 有些什么样的变化趋势? 行业的投资方向又在何处?

### 第十二章 2023-2029年城市应急联动系统行业前景及趋势预测

- 第一节 2023-2029年城市应急联动系统市场发展前景
  - 一、2023-2029年城市应急联动系统市场发展潜力
  - 二、2023-2029年城市应急联动系统市场发展前景展望
  - 三、2023-2029年中国城市应急联动系统发展趋向
    - 1、品牌倾向
    - 2、系统功能
    - 3、价格期望
    - 4、后续服务
  - 四、2023-2029年中国城市应急联动系统消费前景
    - 1、我国应急市场容量分析
    - 2、我国应急市场盈利预测分析

### 第二节 城市应急联动系统市场发展趋势预测

- 一、2023-2029年城市应急联动系统行业发展趋势
- 二、2023-2029年城市应急联动系统行业应用趋势预测
- 三、2023-2029年细分市场发展趋势预测

### 第三节 中国城市应急联动系统行业产品供需预测

- 一、中国城市应急联动系统行业产品供给预测
- 二、中国城市应急联动系统行业产品需求预测
- 三、中国城市应急联动系统行业产品供需平衡预测

### 第十三章 2023-2029年城市应急联动系统行业投资分析

- 第一节 城市应急联动系统行业投资特性分析
  - 一、行业进入壁垒分析
  - 二、行业盈利因素分析
  - 三、行业盈利模式分析
- 第二节 城市应急联动系统行业发展的影响因素
  - 一、有利因素
  - 二、不利因素

### 第三节 中国应急联动系统产业投资分析

- 一、中国应急联动系统行业投资概况
  - 1、应急联动系统具有良好的投资价值
  - 2、应急联动系统投资环境利好
- 二、中国应急联动系统投资机会分析
  - 1、城市应急联动系统投资热点
  - 2、城市应急联动系统投资吸引力分析
- 三、中国应急联动系统投资风险及防范
  - 1、技术风险分析
  - 2、金融风险分析
  - 3、政策风险分析
  - 4、竞争风险分析

# 第六部分 发展战略研究

行业将面临何种困境?如何使对策行之有效?未来的投资战略如何制定?借鉴其他城市成功案例 ,如何开展城市应急联动系统建设?

### 第十四章 2023-2029年城市应急联动系统行业面临的困境及对策

- 第一节 城市应急联动系统企业面临的困境及对策
  - 一、重点城市应急联动系统企业面临的困境及对策
  - 二、中小城市应急联动系统企业发展困境及策略分析
  - 三、国内城市应急联动系统企业的出路分析

### 第二节 中国城市应急联动系统行业存在的问题及对策

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

- 二、城市应急联动系统行业发展的建议对策
  - 1、注重专业,标准先行
  - 2、转型提升,植入服务
  - 3、捆绑政府,综合服务

# 第十五章 中国重点城市应急联动系统建设案例分析

- 第一节 南宁市城市应急联动中心
  - 一、项目概况
  - 二、投资规模
  - 三、系统结构
  - 四、组织管理模式
  - 五、系统运行成效

### 第二节 上海市城市应急联动中心

- 一、项目概况
- 二、组织管理框架
- 三、系统应用特征
- 四、系统建设模式
- 五、系统运行成效

# 第三节 北京市四级预警应对突发事件体系

- 一、项目概况
- 二、投资规模
- 三、系统模式特点
- 四、北京市应急"五大"技术体系建设
- 五、北京应急体系建设目标

# 第四节 柳州市城市应急联动指挥系统

- 一、项目概况
- 二、投资规模
- 三、系统构建情况
- 四、系统建设模式
- 五、系统运行成效

# 第五节 威海市"三台合一"应急联动指挥系统

- 一、项目发展背景
- 二、"三台合一"简介
- 三、系统运行体系
- 四、系统建设模式
- 五、系统运行成效

# 第六节 重庆市应急联动防控体系

- 一、项目概况
- 二、投资规模
- 三、防控体系应用情况
- 四、系统建设模式选择
- 五、系统建成成效

# 第十六章 城市应急联动系统行业发展战略研究

第一节 城市应急联动系统行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国城市应急联动系统品牌的战略思考

- 一、城市应急联动系统品牌的重要性
- 二、城市应急联动系统实施品牌战略的意义
- 三、城市应急联动系统企业品牌的现状分析
- 四、我国城市应急联动系统企业的品牌战略
- 五、城市应急联动系统品牌战略管理的策略

### 第三节 城市应急联动系统行业投资战略研究

- 一、2023-2029年城市应急联动系统行业投资战略
- 二、2023-2029年细分行业投资战略

### 第十七章 研究结论及发展建议

# 第一节 中国城市应急联动系统行业投资机会及对策

- 一、中国城市应急联动系统行业投资机会分析
  - 1、城市突发公共事件频发
  - 2、国家对城市应急高度重视
  - 3、现有系统存在诸多问题
  - 4、技术进步促进行业不断创新
- 二、中国城市应急联动系统行业发展对策
  - 1、理顺运行机制
  - 2、完善法律法规
  - 3、寻求体制创新
  - 4、加强人员编制工作

### 5、加强技术支持系统建设

### 第二节 (中~智~林)城市应急联动系统行业发展建议

- 一、政府发展建议
  - 1、理顺运行体制
  - 2、注意地方特色
  - 3、加强人员培训
  - 4、大胆采用咨询服务机构
- 二、厂商发展建议
  - 1、系统提供商
  - 2、国外厂商
  - 3、国内厂商

### 图表目录

图表 城市应急联动系统概念示意图

图表 城市应急管理示意图

图表 应急联动和应急管理关系图

图表 我国突发公共事件分类情况

图表 我国突发公共事件主管部门汇总

图表 我国地质灾害次数及损失情况

图表 我国环境事件发生情况

图表 我国各省人口规模以及密度

图表 应急联动系统行业技术发展情况分析

图表 世界主要国家应急联动指挥系统建设情况

图表 国外城市应急联动系统技术发展阶段分析

图表 2023-2029年美国国土安全部各主体预算情况

图表 美国nims和nrp关系示意图

图表 日本防灾通讯网络情况

图表 日本危机管理发展趋势情况分析

图表 中国城市应急联动发展历程

图表 2023-2029年城市应急联动系统投资规模预测

图表 城市应急联动系统相关问题分析

图表 城市应急联动相关法规分析

图表 城市应急救援法规体系构想内容情况

图表 中国城市按人口数量分布

图表 2023年中国电信集团公司盈利能力

图表 2023年中国电信集团公司运营能力

图表 2023年中国电信集团公司偿债能力

图表 2023年中国电信集团公司发展能力

图表 中国电信集团公司优劣势分析

图表 2023年中兴通讯股份有限公司盈利能力

图表 2023年中兴通讯股份有限公司运营能力

图表 2023年中兴通讯股份有限公司偿债能力

图表 2023年中兴通讯股份有限公司发展能力

图表 中兴通讯股份有限公司优劣势分析

图表 2023年杭州华三通信技术有限公司盈利能力

图表 2023年杭州华三通信技术有限公司运营能力

图表 2023年杭州华三通信技术有限公司偿债能力

图表 2023年杭州华三通信技术有限公司发展能力

图表 杭州华三通信技术有限公司优劣势分析

图表 2023年神州数码控股有限公司盈利能力

图表 2023年神州数码控股有限公司运营能力

图表 2023年神州数码控股有限公司偿债能力

图表 2023年神州数码控股有限公司发展能力

图表 神州数码控股有限公司优劣势分析

图表 2023-2029年城市应急联动系统产品发展预测

图表 2023-2029年城市应急联动系统市场集中度预测

图表 2023-2029年城市应急联动系统区域集中度预测

图表 2023-2029年城市应急联动系统市场规模预测

图表 2023-2029年城市应急联动系统发展前景预测

图表 2023-2029年城市应急联动系统产品供给预测

图表 2023-2029年城市应急联动系统产品需求预测

图表 2023-2029年城市应急联动系统产品供需预测

略……

订阅"中国城市应急联动系统行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)",编号: 1395806,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/80/ChengShiYingJiLianDongXiTongShiChangDiaoChaBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!