中国城市应急联动系统市场调研与发展前景预测报告(2024年)

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市场调研与发展前景预测报告(2024年)

报告编号: 1A17336 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10200 元 纸质+电子版: 10500 元

优惠价格: 电子版: 9100元 纸质+电子版: 9400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/6/33/ChengShiYingJiLianDongXiTongShiChangYuCeBaoGao.ht

ml

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

城市应急联动系统是一种集成了报警、指挥调度、信息共享等功能的城市公共安全管理系统,广泛应用于消防、治安、交通等领域。近年来,随着信息技术的发展和对城市安全管理要求的提高,城市应急联动系统在系统集成、数据处理能力等方面不断改进,不仅提高了其响应速度和处置效率,还在降低运营成本和提高协同作战能力方面有所突破。目前,城市应急联动系统不仅在大型城市的应急管理中得到广泛应用,还在一些中小城市和乡镇中找到了新的应用场景。

未来,城市应急联动系统的发展将更加注重智能化与协同化。一方面,通过引入人工智能技术和大数据分析,实现对突发事件的智能研判和快速响应,提高系统的应急处置能力;另一方面,随着智慧城市概念的深化,城市应急联动系统将更加注重部门间的协同合作,形成统一指挥、资源共享的应急管理体系,提高其在复杂事件中的应对能力。此外,随着物联网技术的发展,城市应急联动系统将实现对各类传感器和智能设备的集成,形成全面覆盖的城市安全防护网络。

第1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2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3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
 - 3.3.8 gps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4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5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 济研: 荆州电力视频监控应急系统简介

第6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7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) 企业经营状况分析

- (3) 企业财务状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业股东分布情况分析
- (5) 企业相关工程项目建设情况
- (6) 企业应急联动典型案例分析
- (7) 企业竞争优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道与销售网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 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) 公司经营情况分析
- (3) 公司财务情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业主营业务分析

- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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) 公司经营状况分析
- (3) 公司财务状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业主营业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业典型项目分析
- (7) 企业竞争优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业经营状况分析
 - (3) 企业财务状况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业股东分布情况分析
 - (5) 企业产品及解决方案
 - (6) 企业相关工程项目建设情况
 - (7) 企业竞争优劣势分析
 - (8) 企业投资兼并与重组分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
 - 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) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品及解决方案
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业产品及解决方案
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业典型项目分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业产品及解决方案
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业典型项目分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- 7.3.8 深圳安防集团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) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- 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) 企业产品及解决方案
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业典型项目分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业经营状况分析
- (3) 企业财务状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产品及解决方案
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业股东分布情况
- (8) 企业竞争优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析

- (10) 企业最新发展动向分析
- 7.3.11 北京汉华世讯科技发展有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品及解决方案
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业典型项目分析
- 7.3.12 苏州科达科技股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.3.13 金鹏电子信息机器有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.3.14 上海迪爱斯通信设备有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- 7.3.15 北京鼎天软件有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及解决方案
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 7.3.16 北京时代信息产业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) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.3.17 北京世纪东方国铁科技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) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 7.3.18 北京北卫新图数字科技有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及解决方案
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业典型项目分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- 7.3.19 中国电子科技集团公司第五十四研究所经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及解决方案
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业典型项目分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- 7.3.20 广州欣纬软件技术有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及解决方案
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业典型项目分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- 7.3.21 广州智能科技发展有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- 7.3.22 北京数码视讯科技股份有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业财务状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产品及解决方案
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业股东分布情况分析
- (8) 企业相关典型案例分析
- (9) 企业竞争优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析
- 7.3.23 宁波gqy视讯股份有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业财务状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业产品及解决方案
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业典型项目分析
- (7) 企业股东分布情况
- (8) 企业竞争优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

7.3.24 北京中交通信科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及解决方案
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业应急响应系统分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.3.25 深圳市华仁达技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品及解决方案
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业典型项目分析
- (6) 企业竞争优劣势分析

7.3.26 北京中科金财科技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) 企业财务状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业产品及解决方案
- (5) 企业股东分布情况分析
- (6) 企业典型项目分析
- (7) 企业竞争优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

第8章中-智林-一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

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

图表 20: 2019-2024年中国gdp和同比增长情况(单位:亿元,%)

图表 21: 2019-2024年全社会固定资产投资及增长速度(单位:亿元,%)

图表 22: 2019-2024年中国城镇化率变化情况(单位:%)

图表 23: -2050年城市化水平及预测(单位:亿人,倍)

- 图表 24: 我国地质灾害次数及损失情况(单位:次,万元)
- 图表 25: 我国环境事件发生情况(单位:起,%)
- 图表 26: 我国各省人口规模以及密度(单位: 万人, km2, 人/km2)
- 图表 27: 应急联动系统行业技术发展情况分析
- 图表 28: 世界主要国家应急联动指挥系统建设情况
- 图表 29: 国外城市应急联动系统技术发展阶段分析
- 图表 30:美国后"911"时代应急联动系统建设情况
- 图表 31: 2019-2024年美国国土安全部各主体预算情况(单位:千美元,%)
- 图表 32: 美国nims和nrp关系示意图
- 图表 33: 日本防灾通讯网络情况
- 图表 34: 2024年日本各部门防灾预算情况(单位:百万日元)
- 图表 35: 日本危机管理发展趋势情况分析
- 图表 36: 中国城市应急联动发展历程
- 图表 37: 2024-2030年城市应急联动系统建设投资规模预测(单位:亿元)
- 图表 38: 城市应急联动系统相关问题分析
- 图表 39: 城市应急联动相关法规分析
- 图表 40: 城市应急救援法规体系构想内容情况
- 图表 41: 中国城市按人口数量分布情况(单位:个)
- 图表 42: 应急联动系统设计标准汇总
- 图表 43: 应用程序与数据库间采用多层结构体系
- 图表 44: 指挥调度系统软件结构
- 图表 45:接处警基本工作流程
- 图表 46: 城市应急联动中心的接处警信息流程
- 图表 47:接警席位的配置示意图
- 图表 48: 处警席位的装备示意图
- 图表 49: 远程处警终端配置示意图
- 图表 50:接警席位装备配置图
- 图表 51: 处警席位装备配置图
- 图表 52: 远程处警终端与移动车载指挥装备配置图
- 图表 53:接警席位的四分式操作工作台
- 图表 54: 处警席位和值班领导的操作工作台示意图
- 图表 55: 城市应急联动网络结构示意图如图
- 图表 56: 安全保障体系层次结构图
- 图表 57:数据中心功能区示意图
- 图表 58:数据库服务器性能指标
- 图表 59: 占有10mnz频谱的不同制式容量比较

图表 60: 占有30mnz频谱的不同制式容量比较

图表 61: 数字集群系统结构图

图表 62: 数字集群系统设备功能组成

图表 63: 系统的中心设备组成图

图表 64: 将350mhz系统接入800mhz调度系统的设备配置图

图表 65: 程控交换系统逻辑结构图

图表 66: 程控交换系统基本调度功能

图表 67: ip远端坐席系统

图表 68: 系统功能

图表 69: 话务台功能

图表 70: 数字话机功能

图表 71: 一般话机功能

图表 72: 一个典型的cti中间件在呼叫系统中的结构图

图表 73: cti中间件在系统中的层次图

图表 74: 交互式语音应答系统ivr的主要特点

图表 75: 典型的非紧急警务咨询系统的ivr结构

图表 76: 城市应急联动系统的语音录音系统拓扑图

图表 77: 有线电话并线录音示意图

图表 78: 无线调度台模拟语音录音示意图

图表 79: ip电话会议录音示意图

图表 80: 具体gis平台构架图

图表 81:接处警cad和gis交互信息简图

图表 82: gis系统模块分类

图表 83: gis系统主要功能

图表 84:公网、集群、常规电台几种方案的比较

图表 85: gps系统示意图

图表 86: gps系统原理方框图

图表 87: gps监控中心原理图

图表 88: 指挥调度软件总体结构图

图表 89:接警员操作流程图

图表 90: 处警操作流程图

图表 91: 预案系统的整体构架图

图表 92: 系统管理子系统组成图

图表 93: 系统管理子系统功能图

图表 94: xml格式规范总体结构

图表 95: 信封格式规范

图表 96: 取值及含义表

图表 97:数据包加密xml格式 图表 98:数据包签名xml格式图

图表 99:接处警系统与gis接口关联内容表

图表 100: gps系统与gis系统的关联内容与实现方式

图表 101: 无线调度gps系统与gis系统的关联内容与实现方式

图表 102: gis与视频监控接口的关联内容与实现方式

图表 103: 竣工验收程序

图表 104: 中国公安机关立案的刑事案件数量及增长情况(单位:起,%)

图表 105: 中国公安机关受理和查处治安案件数及增长情况(单位:起,起/万人)

图表 106: 警务应急联动系统工作流程图

图表 107: 公安机构处理的治安案件按类别分布情况(单位:起)

图表 108: 中国受灾面积以及其中水灾、旱灾占比情况(单位:千公顷,%)

图表 109: 防汛应急联动一般流程及工作内容情况

图表 110: 中国5级以上地震灾害次数及损失情况(单位:次,百人,亿元)

图表 111: 城市ueects系统建设的数据源

图表 112: 城市ueects系统数据规划所采用的数据标准

图表 113: 系统数据库整体规划及服务流程图

图表 114: 基础数据库体系结构图

图表 115: 成果数据库体系结构图

图表 116: 现场反馈数据库结构图

图表 117:数据管理子软件系统功能实现结构图

图表 118: 空间数据访问层次结构图

图表 119: 属性数据访问层次结构图

图表 120: ueects系统层次结构图

略……

订阅"中国城市应急联动系统市场调研与发展前景预测报告(2024年)",编号: 1A17336,

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/6/33/ChengShiYingJiLianDongXiTongShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!