

2013-2017年中国城市应急 联动系统行业市场运营状况分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国城市应急联动系统行业市场运营状况分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/ruanjian1303/728029ASSO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国城市应急联动系统行业市场运营状况分析与投资前景研究报告》共二十章。报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国务院发展研究中心、博思数据研究中心、以及国内外相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料。

通过《2013-2017年中国城市应急联动系统行业市场运营状况分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

中国IT和通讯技术正在迅速发展，有线通讯、无线通讯、网络传播、GPS定位、视频技术、数据库管理等方面技术融合加快，使得应急联动系统的搭建得以商用化，也推动了系统的升级，将逐渐由模拟集群转为更为稳定可靠的数字集群系统，向智能化、可视化演进发展。目前，中国大部分地区没有建立集群调度指挥网，市场潜力巨大，中国将建成全国范围内的先进、高效、高可靠的调度指挥网。中国的应急联动体系正在不断走向完善，从2005年1月，国务院常务会议审议通过了《国家突发公共事件总体应急预案》，到2009年，正式部署全国性应急管理平台的建设，各级政府对于城市应急联动能力的提升越来越重视。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，有市场就会竞争。在未来5年内，城市应急联动后续系统升级换代及工程投资额约为200亿元。系统建成后，每年会产生10-15%的服务费用，即42-63亿元，三项总计近500亿元的投资额，加之相关产业的投资，中国城市应急联动市场总规模将达到800亿元。

我国的地域广阔，区域发展有先有后，虽然国家对应急体系和信息化系统的建设有纲领性的意见和规范，但实际到了城市一级，在具体的业务流程和功能的细节上，不同地方的区别还是很大。另外即使就一个城市而言，不同的联动部门发展也各有不同，信息化程度差异很大，协调难度比较高。所以在具体项目实施时，企业实施成本很高；在项目结束后，维护成本也比较高。总体而言，因为我国城市应急联动体制和机制尚在形成和发展之中，所以不同地方有不同的模式，这是现实情况。然而，我们也都看到，我国城市应急联动体系在行政管理层面已经形成，具体表现为每个城市都成立了市领导挂帅的应急办，各职能部门的主要领导也分别承担相应的责任。但是在信息化系统建设方面却很少有专职的技术班子。这一类的项目大多是授权到某个职能单位的技术部门相关人员负责，即使该部门的技术人员对技术及

其他部门的相关业务流程充分掌握，但实际项目实施中协调工作往往任务繁重，客观上对项目的一些具体功能实现和项目进度会造成影响。

报告目录

第一章 2011-2012中国城市应急联动系统行业现状

第一节 中国城市应急联动系统行业定义

第二节 中国城市应急联动系统行业市场规模

第三节 中国城市应急联动系统行业产能

第四节 中国城市应急联动系统行业集中度

第五节 中国城市应急联动系统行业市场供需

第二章 2011-2012城市应急联动系统行业经济运行

第一节 2011-2012年城市应急联动系统行业偿债能力分析

第二节 2011-2012年城市应急联动系统行业盈利能力分析

第三节 2011-2012年城市应急联动系统行业发展能力分析

第四节 2011-2012年城市应急联动系统行业资产及变化趋势

第五节 2011-2012年城市应急联动系统行业负债及变化趋势

第六节 2011-2012年城市应急联动系统行业销售及变化趋势

一、2011-2012年城市应急联动系统行业销售收入及变化趋势

二、2011-2012年城市应急联动系统行业销售成本及变化趋势

三、2011-2012年城市应急联动系统行业销售税金及变化趋势

第七节 2011-2012年城市应急联动系统行业费用及变化趋势

一、2011-2012年城市应急联动系统行业管理费用及变化趋势

二、2011-2012年城市应急联动系统行业财务费用及变化趋势

第八节 2011-2012年城市应急联动系统行业企业数量及变化趋势

第三章 2011-2012年中国城市应急联动系统行业生产情况

第一节 2011-2012年中国城市应急联动系统基础设施情况

第二节 2011-2012年中国城市应急联动系统应急中心情况

第三节 2011-2012年中国城市应急联动系统监测预警情况

第四节 2011-2012年中国城市应急联动系统信息资源情况

第五节 2011-2012年中国城市应急联动系统应用系统情况

第六节 2011-2012年中国城市应急联动系统其他配套设施建设情况

第四章 2011-2012年城市应急联动系统行业细分产品市场分析

第一节 2011-2012年中国城市应急联动系统硬件产品情况

第二节 2011-2012年中国城市应急联动系统软件产品情况

第五章 2011-2012年全国城市应急联动系统行业经营情况

第一节 2011-2012年华北地区城市应急联动系统行业经营能力及变化趋势

一、 2011-2012年华北地区城市应急联动系统行业规模及变化趋势

二、 2011-2012年华北地区城市应急联动系统行业成长性及变化趋势

三、 2011-2012年华北地区城市应急联动系统行业经营能力及变化趋势

四、 2011-2012年华北地区城市应急联动系统行业盈利能力及变化趋势

五、 2011-2012年华北地区城市应急联动系统行业偿债能力及变化趋势

第二节 2011-2012年华北地区城市应急联动系统行业生产能力及变化趋势

第三节 2011-2012年华北地区城市应急联动系统行业对外贸易及变化趋势

第六章 中国城市应急联动系统行业进口贸易

第一节 中国城市应急联动系统行业进口量分析

一、 2011-2012年中国城市应急联动系统行业进口结构及变化

二、 2011-2012年中国城市应急联动系统行业进口量及变化

三、 2011-2012年中国城市应急联动系统行业主要省市进口量及变化

第二节 中国城市应急联动系统行业进口额分析

一、 2011-2012年中国城市应急联动系统行业进口额及变化

二、 2011-2012年中国城市应急联动系统行业主要省市进口额及变化

第七章 中国城市应急联动系统行业出口贸易

第一节 中国城市应急联动系统行业出口量分析

一、 2011-2012年中国城市应急联动系统行业出口结构及变化

二、 2011-2012年中国城市应急联动系统行业出口量及变化

三、 2011-2012年中国城市应急联动系统行业主要省市出口量及变化

第二节 中国城市应急联动系统行业出口额分析

- 一、2011-2012年中国城市应急联动系统行业出口额及变化
- 二、2011-2012年中国城市应急联动系统行业主要省市出口额及变化

第八章 2011-2012年城市应急联动系统行业竞争

- 第一节 城市应急联动系统市场竞争分析
- 第二节 城市应急联动系统未来竞争预测分析

第九章 2011-2012年城市应急联动系统行业企业竞争策略

- 第一节 企业竞争策略
 - 一、把握国家投资的契机
 - 二、竞争性战略联盟的实施
 - 三、企业自身应对策略
- 第二节 市场的重点客户战略实施
 - 一、实施重点客户战略的必要性
 - 二、合理确立重点客户
 - 三、重点客户战略管理
 - 四、重点客户管理功能

第十章 2011-2012年城市应急联动系统行业优势企业分析

- 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
- 第六节 中兴通讯
- 第七节 东方正通
- 第八节 奥迪坚
- 第九节 西部资源
- 第十节 中国联通

第十一章 2011-2012城市应急联动系统行业原材料供应分析

- 第一节 2011-2012年中国城市应急联动系统行业硬件供应分析
- 第二节 2011-2012年中国城市应急联动系统行业软件供应分析
- 第三节 2011-2012年中国城市应急联动系统行业信息服务供应分析

第十二章 2011-2012年城市应急联动系统行业关联产业分析

- 第一节 2011-2012年中国城市应急联动系统行业上游产业分析
- 第二节 2011-2012年中国城市应急联动系统行业下游产业分析

第十三章 中国城市应急联动系统行业发展问题与对策

- 第一节 政府部门对中国城市应急联动系统行业的影响
- 第二节 中国城市应急联动系统全国统一性和地区差异性的结合
- 第三节 政府部门忽视信息的持续积累建设
- 第四节 社会基础不完善降低应急联动系统的应用效率
- 第五节 中国城市应急联动系统行业发展问题的解决之道

第十四章 2011-2012年城市应急联动系统行业特点

- 第一节 城市应急联动系统的地位和作用
- 第二节 城市应急联动系统的总体目标、
- 第三节 城市应急联动的业务流程和层次
- 第四节 城市应急联动的体制模式
- 第五节 城市应急联动的流程模式
- 第六节 城市应急联动的组织机构

第十五章 2011-2012年城市应急联动系统行业投资及进入壁垒

- 第一节 2011-2012年城市应急联动系统行业产业链上下游风险
 - 一、上游行业风险
 - 二、下游行业风险
- 第二节 2011-2012年城市应急联动系统行业市场风险
 - 一、市场供需风险
 - 二、价格风险
 - 三、竞争风险

第十六章 2011-2012年城市应急联动系统行业投资经济环境

第一节 2011-2012年中国城市应急联动系统行业投资机会分析

第二节 2011-2012年城市应急联动系统行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

第十七章 2011-2012城市应急联动系统行业投资政策环境

第一节 中国应急预案框架体系

第二节 相关产业政策法规

第十八章 2011-2012年城市应急联动系统行业投资技术环境

第一节 IT与通信的融合为应急联动系统提供技术支持

第二节 基于空间信息技术的城市应急救援联动系统

第三节 城市应急联动系统技术应用原则与实践

第十九章 2011-2012年城市应急联动系统行业国际市场环境

第一节 国际城市应急联动系统行业市场规模

第二节 国际城市应急联动系统行业市场供需

第三节 国际城市应急联动系统行业主要企业

第四节 国际城市应急联动系统行业市场主要国家

第二十章 2013-2017年城市应急联动系统行业发展预测

第一节 2013-2017年国际城市应急联动系统行业市场预测

第二节 2013-2017年国内城市应急联动系统行业市场预测

一、2013-2017年国内城市应急联动系统行业产值预测

二、2013-2017年国内城市应急联动系统行业市场需求前景

三、2013-2017年国内城市应急联动系统行业盈利预测

图表目录

图表：2008-2012年9月移动通信基站设备及增长

图表：2008-2012年9月通信设备制造工业销售产值及增长

图表：2008-2011年计算机网络设备制造及增长

图表：2012年各季度通信设备、计算机及其他电子设备制造业企业景气数及信心指数

图表：2005-2009年中国城市应急联动系统IT投资变化趋势

图表：2011年4月与2011年同期地质灾害基本情况对比表

图表：2011年4月各省地质灾害发生数量统计表

图表：2011年4月地质灾害造成死亡失踪人数统计表

图表：2011年4月地质灾害造成直接经济损失统计表

图表：15种主要地质灾害直接经济损失统计

图表：2011年通信设备制造资产合计及增长

图表：2011年通信设备制造存货及增长

图表：2012年1-9月计算机、通信和其他电子设备制造业存货及增长

图表：2012年1-9月通信设备制造存货及增长

图表：2011年通信设备制造利润总额及增长

图表：2011年通信设备制造主营业务收入及增长

图表：2012年1-9月通信设备制造主营业务收入及增长

图表：2012年1-9月通信设备制造利润总额及增长

图表：2011年通信设备制造应收帐款净额及增长

图表：2012年1-9月计算机、通信和其他电子设备制造业应收帐款净额及增长

图表：2012年1-9月通信设备制造应收帐款净额及增长

图表：2012年1-9月全国计算机、通信和其他电子设备制造业资产及增长

图表：2012年1-9月全国计算机制造资产及增长

图表：2012年1-9月全国通信设备制造资产及增长

图表：2011年通信设备制造负债合计及增长

图表：2012年1-9月全国计算机、通信和其他电子设备制造业负债及增长

图表：2012年1-9月全国计算机整机制造负债及增长

图表：2012年1-9月全国计算机、通信和其他电子设备制造业工业销售产值及增长

图表：2012年1-9月全国通信设备制造工业销售产值及增长

图表：2011年通信设备制造主营业务成本及增长

图表：2011年通信设备制造主营业务税金、附加及增长

图表：2011年计算机网络设备制造主营业务税金、附加及增长

图表：2012年1-9月全国计算机整机制造主营业务税金、附加及增长

图表：2012年1-9月全国计算机、通信和其他电子设备制造业主营业务税金、附加及增长

图表：2011年通信设备制造管理费用及增长

图表：2012年1-9月全国计算机、通信和其他电子设备制造业管理费用及增长

图表：2012年1-9月全国通信设备制造管理费用及增长

图表：2011年通信设备制造财务费用及增长

图表：计算机网络设备制造财务费用及增长

图表：2012年1-9月全国通信设备制造财务费用及增长

图表：2012年1-9月全国计算机制造财务费用及增长

图表：2011年通信设备制造企业单位数及增长

图表：计算机网络设备制造企业单位数及增长

图表：ZXCERS系统组成

图表：中国城市应急联动产品市场结构

图表：2009年-2012年各月电信主营业务收入比较

图表：2009年-2012年固定电话用户各月净增比较

图表：2009年-2012年移动电话用户各月净增比较

图表：2009年-2012年互联网用户各月净增比较

图表：2011年1-9月电信主营业务收入构成

图表：2012年1-9月电信主营业务收入构成

图表：2012年固定本地与移动本地通话量比较

图表：2012年固定长途与移动长途通话量比较

图表：2012年1-9月通信设备制造企业数据

图表：2012年1-9月通信设备制造工业销售产值及增长

图表：2012年1-9月通信设备制造出口交货值及增长

图表：2012年1-9月通信设备制造企业单位数

图表：2011年华北各省通信设备制造主营业务收入及增长

图表：2011年华北各省通信设备制造利润总额及增长

图表：2011年华北各省通信设备制造应收帐款净额及增长

图表：2011年华北各省通信设备制造应交增值税及增长

图表：2011年华北各省通信设备制造工业销售产值及增长

图表：2011年计算机网络设备制造工业销售产值及增长

图表：2012年1-9月通信设备制造工业销售产值及增长

图表：2011年华北各省通信设备制造出口交货值及增长

图表：2012年1-9月通信设备制造出口交货值及增长

图表：2012年1-9月主要行业销售产值、出口交货值增速对比

图表：2006-2011年广东省进出口总额及其增长速度

图表：2011年电子信息产品累计出口情况

图表：2011年各行业出口情况对比

图表：2011年1-7月中心城市软件业增长情况

图表：2009-2011年电子每月工业增加值

图表：2011年计算机、通信和其他电子设备制造业出口交货值及增长

图表：2012年9月计算机、通信和其他电子设备制造业出口交货值及增长

图表：2011年中国电信收入增量图

图表：中国联合网络通信集团有限公司收入及利润增长率变化图

图表：中国移动APRU变化趋势

图表：2012年6月30中兴通讯股份有限公司主营产品构成

图表：2012年6月中兴通讯股份有限公司行业收入构成

图表：2012年6月中兴通讯股份有限公司地区收入构成

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司债务状况

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司运营能力

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司财务能力

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司成长能力

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司现金流量

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司每股指标

图表：2011-2012年四川西部资源控股股份有限公司每股指标

图表：2012年9月四川西部资源控股股份有限公司行业收入构成

图表：2012年9月四川西部资源控股股份有限公司主营产品构成

图表：2012年9月四川西部资源控股股份有限公司地区收入构成

图表：2011-2012年四川西部资源控股股份有限公司每股指标

图表：2011-2012年四川西部资源控股股份有限公司成长能力指标

图表：2011-2012年四川西部资源控股股份有限公司盈利能力指标

图表：2011-2012年四川西部资源控股股份有限公司盈利质量指标

图表：2011-2012年四川西部资源控股股份有限公司运营能力指标

图表：2011-2012年四川西部资源控股股份有限公司财务风险指标

图表：2012年6月中国联合网络通信集团有限公司主营产品构成

图表：2012年6月中国联合网络通信集团有限公司行业收入构成

图表：2012年6月中国联合网络通信集团有限公司收入构成

图表：2011-2012年9月30日中国联合网络通信集团有限公司每股指标

图表：2011-2012年中国联合网络通信集团有限公司获利能力

图表：2011-2012年9月30日中国联合网络通信集团有限公司债务状况

图表：2011-2012年9月30日中国联通股份有限公司运营能力

图表：2011-2012年9月30日中国联通股份有限公司财务能力

图表：2011-2012年9月30日中国联通股份有限公司成长能力

图表：2011-2012年9月30日中国联通股份有限公司现金流量

图表：基于无线传感器网络的现场环境监测、分析、预警系统

图表：应急联动指挥调度系统部署与实施

图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2011年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表：2006-2011年城镇新增就业人数

图表：2006-2011年末国家外汇储备及其增长

图表：2006-2011年末公共财政收入及其增长

图表：2011-2012年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2011-2012年投资相邻地区同比增速

图表：2011-2012年固定投资资金到位同比增速

图表：UERS系统总体结构

图表：系统业务流程

略……

本城市应急联动系统行业报告，着重对我国城市应急联动系统行业的发展态势，包括行业运行、市场发展、应用现状、行业竞争态势以及城市应急联动系统需求状况等进行了分析，对城市应急联动系统行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是城市应急联动系统生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国城市应急联动系统市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/ruanjian1303/728029ASSO.html>