

2013-2017年中国城市应急 联动系统产业竞争格局及未来前景研究报告

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

《2013-2017年中国城市应急联动系统产业竞争格局及未来前景研究报告》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.cction.com/report/201306/95257.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

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系统的建设，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。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国城市应急联动系统产业竞争格局及未来前景研究报告》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、中企顾问网、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。

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。

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

第六部分 城市应急联动系统行业趋势

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指数及信心指数

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年通信设备制造应存货及增长

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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201306/95257.html>