



艾凯咨询
ICAN Consulting

2014-2018年中国城市应急联动 系统行业市场深度分析与投资前 景预测报告

一、调研说明

《2014-2018年中国城市应急联动系统行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/236889.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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。据统计，政府在应急联动系统建设领域的投资由2006年的12.5亿元增长到2011年的35亿元，市场规模每年以20%-30%的速度迅速上升。全国大约有20多个城市正在筹划建设应急联动系统，除南宁和潍坊二市属于试点型的中小城市外，其余均为直辖市或沿海经济发达地区的城市。

艾凯咨询集团发布的《2014-2018年中国城市应急联动系统行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国城市应急联动系统行业的概念，接着分析了中国城市应急联动系统行业发展环境，然后对中国城市应急联动系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市应急联动系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市应急联动系统行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 综合应急概要

第一节 产生根源——突发性公共事件

一、突发性公共事件的特点

二、突发性公共事件的分类

第二节 2013年中国城市应急联动及应急联动系统分析

一、城市应急联动系统的地位和作用

二、城市应急联动系统的总体目标、任务和职能

三、城市应急联动的业务流程和层次

四、城市应急联动的体制模式

五、城市应急联动的流程模式

六、城市应急联动的组织机构

第二章 2013年全球应急联动系统的建设运行分析

第一节 2011年国外应急联动系统运行环境

一、全球经济现状及影响分析

二、国外应急联动系统政策环境

三、国外人口规模及分布

第二节 2011年国外应急联动系统运行现状分析

一、形成较为成熟的建设模式

二、技术手段不断更新

三、重心转向发展中国家

第三节 2011年国外应急联动系统剖分建设情况分析

一、美国——NIMS和NRP

二、欧盟——e-risk

三、德国——deNIS

四、日本——DRS

第四节 2011年国外应急联动系统建设对中国的启示

第五节 2014-2018年国外应急联动系统新趋势探析

第三章 2013年中国应急联动系统的建设运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国应急联动系统的建设运行社会环境分析

一、城市建设规模扩大，城市安全问题日益突出

二、城市对缩短应对突发事件的时间要求日益提高

三、中国人口流动规模及集群分布

第三节 2013年中国应急联动系统的建设政策环境分析

一、中国应急预案框架体系初步形成

二、相关产业政策法规

第四节 2013年中国应急联动系统的建设技术环境分析

- 一、IT与通信的融合为应急联动系统提供技术支持
- 二、基于空间信息技术的城市应急救援联动系统研究

第四章 2013年中国应急联动系统的建设运行总况

第一节 2013年中国应急联动系统的建设运行总况

- 一、发达地区城市的示范带动作用明显
- 二、应急联动系统的规模和重点侧重点分析
- 三、国家规划由"小联动"升级到"大联动"

第二节 2013年中国综合应急管理的发展

- 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

第三节 2013年中国应急联动系统的建设发展中存在的问题探讨

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

第五章 2011年城市应急联动系统的建设与应用探析

第一节 2013年中国主要城市应急系统的建设及应用现状

- 一、北京——"3+2"模式
- 二、上海——应急联动中心
- 三、南宁——"政府主导，部门联动"

第二节 2013年中国城市应急系统建设的模式及问题

- 一、中国城市应急系统建设的主要模式
- 一、中国城市应急系统建设中存在的问题

第三节 2011年城市应急系统建设思考

- 一、应急系统建设的基本原则
- 二、应急系统建设的整体思路
- 三、应急系统建设的总体框架

第四节 2011年城市应急系统的建设分析

- 一、基础设施
- 二、应急中心
- 三、监测预警
- 四、信息资源
- 五、应用系统
- 六、其他配套设施建设

第五节 2011年应急系统及相关子系统

- 一、应急系统举例
- 二、应急联动相关子系统总结

第六节 2011年综合应急知识普及与公众培训分析

- 一、应急教育培训的现状
- 二、应急教育培训的途径和手段

第六章 2013年中国应急联动市场动态分析

第一节 2013年中国应急联动市场总况

- 一、2011年市场规模及其增长情况
- 二、产品市场结构：硬件产品三占其二

第二节 2013年中国应急联动细分运行分析

- 一、硬件
- 二、软件
- 三、信息服务

第三节 2013年中国应急联动市场相关产品品牌分析

- 一、硬件产品
- 二、软件产品

第七章 2013年中国城市应急联动系统市场竞争态势分析

第一节 2013年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 2013年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 2014-2018年中国城市应急联动系统竞争策略分析

第八章 2011年国外城市应急联动系统重点厂商研究

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

第四节 摩托罗拉：拥有最强的无线通信系统设计能力

第五节 惠普：欧美最大供应商

第六节 H3C：全业务解决方案提供商

第九章 2013年中国城市应急联动系统重点厂商研究

第一节 中兴通讯（000063）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、中兴通讯：具备通讯网络构建的能力

第二节 中国卫通

一、企业概况

二、中国卫通布局应急联动系统

三、中国卫通项目分析

四、中国卫通：最早进入应急联动系统建设的运营商

第三节 东方正通

一、企业概况

二、企业竞争力分析

三、东方正通：应急联动系统的平台软件提供商

第四节 奥迪坚

一、企业概况

二、奥迪坚：提供基于IP的呼叫中心系统平台

三、奥迪坚IP技术力助政府建设应急联动系统

四、奥迪坚呼叫中心帮助政府应急联动实现快与通

第五节 鼎天科技（600139）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、鼎天软件：应急联动平台软件提供商

第六节 中国联通（600050）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、中国联通：移动应急指挥系统提供商

第七节 时代

一、企业概况

二、企业竞争力分析

三、时代：应急联动系统建设的有力竞争者

第十章 2014-2018年中国城市应急联动系统前景预测分析

第一节 2014-2018年中国城市应急联动系统消费趋向

一、品牌倾向

二、系统功能

三、价格期望

四、后续服务

第二节 2014-2018年中国城市应急联动系统消费趋向

一、我国未来3年应急市场容量达300亿

二、我国应急市场盈利预测分析

第十一章 2014-2018年中国应急联动系统产业投资分析

第一节 2014-2018年中国应急联动系统行业投资概况

- 一、应急联动系统行业投资特性
- 二、应急联动系统具有良好的投资价值
- 三、应急联动系统投资环境利好

第二节 2014-2018年中国应急联动系统投资机会分析

- 一、应急联动系统投资热点
- 二、应急联动系统投资吸引力分析

第三节 2014-2018年中国应急联动系统投资风险及防范

- 一、技术风险分析
- 二、金融风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、竞争风险分析

第十二章 2014-2018年中国城市应急联动系统发展建议

第一节 政府发展建议

- 一、理顺运行体制
- 二、注意地方特色
- 三、加强人员培训
- 四、大胆采用咨询服务机构

第二节 厂商发展建议

- 一、系统提供商
- 二、国外厂商
- 三、国内厂商

图表目录：（部分）

图表：天津市突发性公共事件（灾害）的案例

图表：全球应急系统一览表

图表：国内城市应急联动系统建设状况

图表：城市应急系统建设需要考虑的主要子系统

图表：2004-2009年中国应急市场的规模

图表：2009年中国应急市场细分市场的规模及结构

图表：2004-2009年中国应急市场细分市场结构变化

图表：2009年中国应急市场硬件市场的规模与结构

图表：2009年中国应急市场PCS市场的规模与结构

图表：2009年中国应急市场网络设备市场的规模与结构

图表：2009年中国应急市场软件市场的规模与结构

图表：2009年中国应急市场信息服务市场的规模与结构

图表：美、日、中三国灾害损失比例比较

图表：摩托罗拉公司竞争策略分析

图表：鼎天软件竞争策略分析

图表：中兴通讯竞争策略分析

图表：我国的应急预案体系

图表：城市应急联动的业务流程及响应时间

图表：消防业务的应急联动流程

图表：应急联动系统的功能

图表：消防业务的应急层次及相关应用

图表：应急组织机构及对应职能

图表：美国应急联合运作中心组织结构示意图

图表：东京都防灾中心系统

图表：北京市应急系统结构图

图表：综合应急系统的建设框架

图表：应急联动与社会综合服务平台

图表：社会应急联动系统

图表：公共突发事件应急指挥系统

图表：2004-2010年中国应急市场的规模

图表：2010年中国应急市场细分市场结构

图表：2010年中国应急市场硬件市场的结构

图表：2010年中国应急市场PCS市场的结构

图表：2010年中国应急市场网络设备市场的结构

图表：2010年中国应急市场外设产品市场的结构

图表：2010年中国应急市场软件市场的规模与结构

图表：2010年中国应急应用信息服务市场结构

图表：2010应急应用台式PC市场品牌分布情况

图表：2010年中国应急应用笔记本市场品牌分布情况

图表：2010年中国应急应用PC服务器市场品牌分布情况

图表：2010年中国应急应用交换机市场品牌分布情况

图表：2007-2013年国内生产总值

图表：2007-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2007-2013年年末国家外汇储备

图表：2007-2013年财政收入

图表：2007-2013年全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：中兴通讯主要经济指标走势图

图表：中兴通讯经营收入走势图

图表：中兴通讯盈利指标走势图

图表：中兴通讯负债情况图

图表：中兴通讯负债指标走势图

图表：中兴通讯运营能力指标走势图

图表：中兴通讯成长能力指标走势图

图表：鼎天科技主要经济指标走势图

图表：鼎天科技经营收入走势图

图表：鼎天科技盈利指标走势图

图表：鼎天科技负债情况图

图表：鼎天科技负债指标走势图

图表：鼎天科技运营能力指标走势图

图表：鼎天科技成长能力指标走势图

图表：中国联通主要经济指标走势图

图表：中国联通经营收入走势图

图表：中国联通盈利指标走势图

图表：中国联通负债情况图

图表：中国联通负债指标走势图

图表：中国联通运营能力指标走势图

图表：中国联通成长能力指标走势图

图表：2014-2018年中国应急联动市场的规模及增长预测

图表：2014-2018年中国应急联动市场硬件市场的规模及增长预测

图表：2014-2018年中国应急联动市场软件市场的规模及增长预测

图表：2014-2018年中国应急联动市场信息服务市场的规模及增长预测

图表：中国城市应急联动系统竞争格局图

图表：应急系统价格段结构图

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/236889.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。