

2016-2022年中国城市应急 联动系统市场深度调查与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国城市应急联动系统市场深度调查与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/ruanjian/L850436E17.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。在当前形势下，我国城市应急联动系统行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国城市应急联动系统市场深度调查与投资可行性研究报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要

工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 城市应急联动系统行业发展现状

第一章 2015年中国城市应急联动系统行业现状 1

第一节 中国城市应急联动系统行业定义 1

第二节 中国城市应急联动系统行业市场规模 4

第三节 中国城市应急联动系统行业产能 5

第四节 中国城市应急联动系统行业集中度 6

第五节 中国城市应急联动系统行业市场供需 10

第二章 2015年城市应急联动系统行业经济运行 20

第一节 2011-2015年城市应急联动系统行业偿债能力分析 20

第二节 2011-2015年城市应急联动系统行业盈利能力分析 21

第三节 2011-2015年城市应急联动系统行业发展能力分析 21

第四节 2011-2015年城市应急联动系统行业资产及变化趋势 22

第五节 2011-2015年城市应急联动系统行业负债及变化趋势 23

第六节 2011-2015年城市应急联动系统行业销售及变化趋势 23

一、2011-2015年城市应急联动系统行业销售收入及变化趋势 23

二、2011-2015年城市应急联动系统行业销售成本及变化趋势 24

三、2011-2015年城市应急联动系统行业销售税金及变化趋势 24

第七节 2011-2015年城市应急联动系统行业费用及变化趋势 25

一、2011-2015年城市应急联动系统行业管理费用及变化趋势 25

二、2011-2015年城市应急联动系统行业财务费用及变化趋势 25

第八节 2011-2015年城市应急联动系统行业企业数量及变化趋势 26

第三章 2015年中国城市应急联动系统行业生产情况 27

第一节 2015年中国城市应急联动系统基础设施情况 27

第二节 2015年中国城市应急联动系统应急中心情况 29

第三节2015年中国城市应急联动系统监测预警情况	32
第四节2015年中国城市应急联动系统信息资源情况	40
第五节2015年中国城市应急联动系统应用系统情况	45
第六节2015年中国城市应急联动系统其他配套设施建设情况	67

第四章2015年城市应急联动系统行业细分产品市场分析 69

第一节2015年中国城市应急联动系统硬件产品情况	69
第二节2015年中国城市应急联动系统软件产品情况	74

第二部分 城市应急联动系统行业区域市场

第五章 2011-2015年全国城市应急联动系统行业经营情况 79

第一节 2011-2015年华北地区城市应急联动系统行业经营能力及变化趋势	79
一、2011-2015年华北地区城市应急联动系统行业规模及变化趋势	79
二、2011-2015年华北地区城市应急联动系统行业成长性及变化趋势	79
三、2011-2015年华北地区城市应急联动系统行业经营能力及变化趋势	80
四、2011-2015年华北地区城市应急联动系统行业盈利能力及变化趋势	80
五、2011-2015年华北地区城市应急联动系统行业偿债能力及变化趋势	81
第二节 2011-2015年华北地区城市应急联动系统行业生产能力及变化趋势	82
第三节 2011-2015年华北地区城市应急联动系统行业对外贸易及变化趋势	83

第三部分 城市应急联动系统行业对外贸易

第六章 中国城市应急联动系统行业进口贸易 84

第一节 中国城市应急联动系统行业进口量分析	84
一、2011-2015年中国城市应急联动系统行业进口结构及变化	84
二、2011-2015年中国城市应急联动系统行业进口量及变化	84
三、2011-2015年中国城市应急联动系统行业主要省市进口量及变化	87
第二节 中国城市应急联动系统行业进口额分析	88
一、2011-2015年中国城市应急联动系统行业进口额及变化	88
二、2011-2015年中国城市应急联动系统行业主要省市进口额及变化	89

第七章 中国城市应急联动系统行业出口贸易 90

第一节 中国城市应急联动系统行业出口量分析	90
-----------------------	----

- 一、2011-2015年中国城市应急联动系统行业出口结构及变化 90
- 二、2011-2015年中国城市应急联动系统行业出口量及变化 91
- 三、2011-2015年中国城市应急联动系统行业主要省市出口量及变化 91
- 第二节 中国城市应急联动系统行业出口额分析 92
- 一、2011-2015年中国城市应急联动系统行业出口额及变化 92
- 二、2011-2015年中国城市应急联动系统行业主要省市出口额及变化 94

第四部分 城市应急联动系统行业竞争

第八章 2015年城市应急联动系统行业竞争 95

第一节 城市应急联动系统市场竞争分析 95

第二节 城市应急联动系统未来竞争预测分析 110

第九章 2015年城市应急联动系统行业企业竞争策略 113

第一节 企业竞争策略 113

一、把握国家投资的契机 113

二、竞争性战略联盟的实施 113

三、企业自身应对策略 114

第二节 市场的重点客户战略实施 118

一、实施重点客户战略的必要性 118

二、合理确立重点客户 119

三、重点客户战略管理 120

四、重点客户管理功能 120

第十章 城市应急联动系统行业优势企业分析 121

第一节 西门子：应急联动市场最核心的系统集成商 121

第二节 爱立信：强大的移动网络和指挥中心经验 135

第三节 摩托罗拉：拥有最强的无线通信系统设计能力 143

第四节 惠普：欧美最大供应商 150

第五节 H3C：全业务解决方案提供商 159

第六节 中兴通讯 165

第七节 东方正通 174

第八节 奥迪坚 180

第九节 西部资源 188

第十节 中国联通 193

第十一章 2015年城市应急联动系统行业原材料供应分析 203

第一节 2015年中国城市应急联动系统行业硬件供应分析 203

第二节 2015年中国城市应急联动系统行业软件供应分析 205

第三节 2015年中国城市应急联动系统行业信息服务供应分析 206

第十二章 2015年城市应急联动系统行业关联产业分析 209

第一节 2015年中国城市应急联动系统行业上游产业分析 209

第二节 2015年中国城市应急联动系统行业下游产业分析 211

第十三章 中国城市应急联动系统行业发展问题与对策 212

第一节 政府部门对中国城市应急联动系统行业的影响 212

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 214

第三节 政府部门忽视信息的持续积累建设 217

第四节 社会基础不完善降低应急联动系统的应用效率 219

第五节 中国城市应急联动系统行业发展问题的解决之道 222

第五部分 城市应急联动系统行业投资

第十四章 2015年城市应急联动系统行业特点 225

第一节 城市应急联动系统的地位和作用 225

第二节 城市应急联动系统的总体目标、任务和职能 227

第三节 城市应急联动的业务流程和层次 229

第四节 城市应急联动的体制模式 230

第五节 城市应急联动的流程模式 232

第六节 城市应急联动的组织机构 232

第十五章 2016-2022年城市应急联动系统行业投资及进入壁垒 234

第一节 2016-2022年城市应急联动系统行业产业链上下游风险 234

一、上游行业风险 234

二、下游行业风险 235

第二节2016-2022年城市应急联动系统行业市场风险 237

一、市场供需风险 237

二、价格风险 237

三、竞争风险 240

第十六章2016-2022年城市应急联动系统行业投资经济环境 241

第一节2016-2022年中国城市应急联动系统行业投资机会分析 241

第二节2016-2022年城市应急联动系统行业环境风险 247

一、国际经济环境风险 247

二、汇率风险 250

三、宏观经济风险 252

第十七章2016-2022年城市应急联动系统行业投资政策环境 259

第一节 中国应急预案框架体系 259

第二节 相关产业政策法规 260

第十八章2016-2022年城市应急联动系统行业投资技术环境 285

第一节 IT与通信的融合为应急联动系统提供技术支持 285

第二节 基于空间信息技术的城市应急救援联动系统 285

第三节 城市应急联动系统技术应用原则与实践 293

第十九章2016-2022年城市应急联动系统行业国际市场环境 301

第一节 国际城市应急联动系统行业市场规模 301

第二节 国际城市应急联动系统行业市场供需 302

第三节 国际城市应急联动系统行业主要企业 306

第四节 国际城市应急联动系统行业市场主要国家 307

第六部分 城市应急联动系统行业趋势

第二十章2016-2022年城市应急联动系统行业发展预测 320

第一节2016-2022年国际城市应急联动系统行业市场预测 320

第二节2016-2022年国内城市应急联动系统行业市场预测 325

一、2016-2022年国内城市应急联动系统行业产值预测 325

二、2016-2022年国内城市应急联动系统行业市场需求前景 326

三、2016-2022年国内城市应急联动系统行业盈利预测 328

图表目录

图表：2011-2015年移动通信基站设备及增长 5

图表：2011-2015年通信设备制造工业销售产值及增长 5

图表：2011-2015年计算机网络设备制造及增长 5

图表：2015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 6

图表：2011-2015年中国城市应急联动系统IT投资变化趋势 11

图表：2011-2015年同期地质灾害基本情况对比表 11

图表：2015年各省地质灾害发生数量统计表 12

图表：2015年地质灾害造成死亡失踪人数统计表 12

图表：2015年地质灾害造成直接经济损失统计表 12

图表：15种主要地质灾害直接经济损失统计 14

图表：2015年通信设备制造资产合计及增长 20

图表：2015年通信设备制造存货及增长 20

图表：2015年计算机、通信和其他电子设备制造业存货及增长 20

图表：2015年通信设备制造存货及增长 20

图表：2015年通信设备制造利润总额及增长 21

图表：2015年通信设备制造主营业务收入及增长 21

图表：2015年通信设备制造应收帐款净额及增长 21

图表：略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/L850436E17.html>