



某科技公司市场占有率认证项目案例

编制单位：北京尚普华泰咨询有限公司

联系电话：010-82885739

邮编：100080 邮箱：hfchen@shangpu-china.com

北京总公司：北京市海淀区苏州街3号大恒科技大厦6层

网址：<https://www.sunpul.cn>

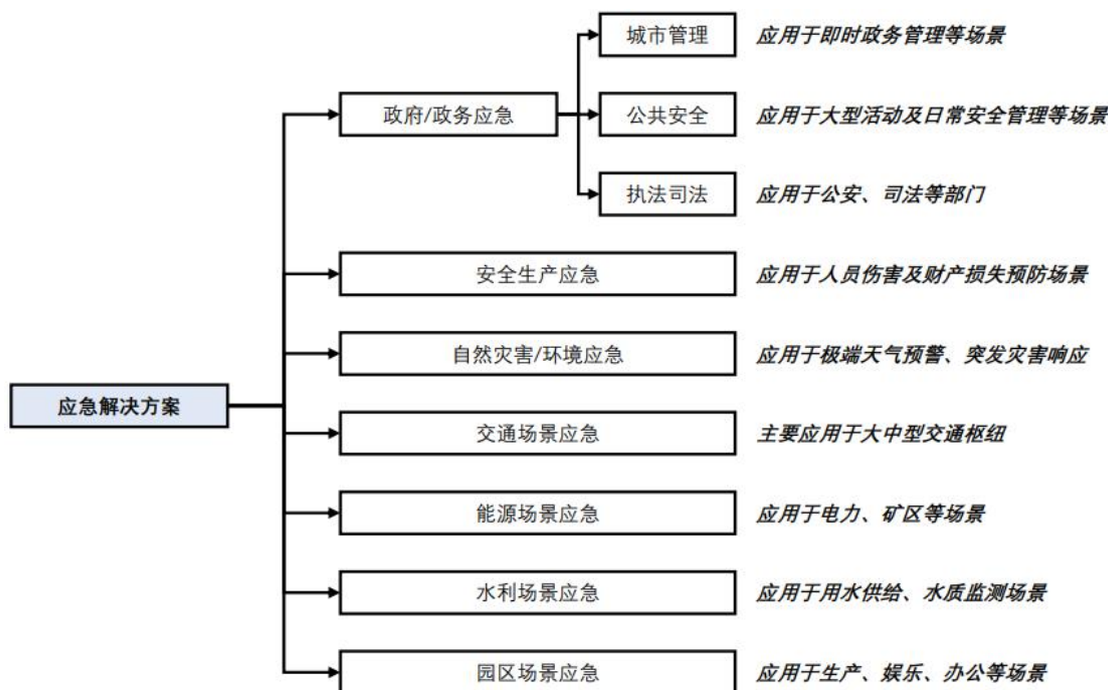
第一章 应急解决方案行业市场分析

第一节 行业概述

一、行业定义

应急解决方案是智慧城市解决方案的一种，可分为政府/政务、安全生产、自然灾害/环境、交通、能源及园区等场景应急解决方案。核心技术包括物联网、大数据、地理信息系统（GIS）以及云计算等。

图表 1：中国应急解决方案概念从属树



二、行业分类

应急产业是为突发事件预防与应急准备、监测与预警、处置与救援提供专用产品和服务的产业。应急解决方案根据应用场景的不同可细分为政府/政务、安全生产、自然灾害/环境、交通、能源及园区等场景应急解决方案。

图表 2：应急解决方案行业分类

分类	简介
政府/政务应急	包含城市管理、公共安全和执法司法三方面。城市管理应用于即时政务管理等场景，公共安全应用于大型活动及日常安全管理等场景，执法司法应用于公安、司法等部门。城市管理场景具有复杂性、重要性及实时性等特征；公共安全应急场景重要程度高，具备高频率、多种

分类	简介
	类、强连锁性等特征；执法司法应急场景需求长期存在，未来场景营收规模将保持增长，未来执法司法场景系统可靠性将依托专网部署逐步提升，执法司法场景渗透率亦将逐步提升。
安全生产应急	安全生产应急场景具备功能复杂、协同联动、高度定制化等特征；未来安全生产场景将更多采用交互式设计、软件模块化设计，并为客户提供二次开发接口，高效满足客户定制化需求。
自然灾害/环境应急	应用于极端天气预警、突发灾害响应，自然灾害应急解决方案运用大数据、物联网、AI、遥感分析、灾害性天气识别等技术；未来自然灾害应用场景将实现全面覆盖，并基于大数据分析实现快速响应。
交通场景应急	主要应用于大中型交通枢纽，交通场景应急解决方案覆盖交通突发事件事前、事中及事后全流程；未来交通场景将建立体系化、信息化应急预案，并与 5G 技术深度融合提高服务效率。
能源场景应急	应用于电力、矿区等场景，能源场景应急解决方案融合通信、调度、人员定位、视频监控等系统；未来随着能源场景数字化转型深化，解决方案部署效率将大幅提升；PHM、5G 技术将赋能能源场景应急。
水利场景应急	应用于用水供给、水质监测场景，相关科技水利场景应急解决方案建立全流程可视化、数字化的指挥调度平台；未来水利应急解决方案发展趋势包括大数据预警、精准感知以及虚拟化分析。
园区场景应急	应用于生产、娱乐、办公等场景，园区场景应急解决方案以“平战结合、防救结合”为主要设计理念，主要功能包括指挥联动、业务协同、一图展现、决策支持等；未来园区应急将提升软件兼容性，数据连接更为紧密。

.....

三、发展历程

应急管理是国家治理体系和治理能力的重要组成部分。新中国成立以来，随着经济社会不断发展和国家治理体系不断完善，我国应急管理工作在管理理念、管理方式、管理主体、管理过程、管理制度、管理保障等方面都发生了重大变化，朝着应急管理体系和应急管理能力现代化的目标不断迈进

图表 3：中国应急解决方案行业发展历程

时期	阶段	模式	行业动态	阶段特征
1949 年-1978 年	萌芽期	单项应对模式	建国初期成立了中央救灾委员会，相继组建地震、水利、气象等专业性部门。应对机构分属不同管理部门，管理体制呈“分散化”，遇到大灾或是综合性灾害事故时，主要手段是不计成本的依靠人海战术，科技手段运用较少，部门间的协调运作能力较差，但依靠着制度优势与组织优势，将人民公社时期的集体制度引入到救灾当中，以“依靠群众、依	以单灾种应对为主，被动地应对某一灾种，应对机构分属不同管理部门，管理体制呈“分

时期	阶段	模式	行业动态	阶段特征
			靠集体、生产自救为主、辅之以国家必要的救济”为救灾方针，也取得了阶段性的抗灾救灾胜利。由于受到当时的国际环境影响，坚持利用国内自己的互助共济方针，来解决自己的灾害困难，并不接受国际的援助（个别国际友人的赞助除外）。	散化”，未融入到国际环境当中。
1978年-2003年	启动期	分散协调、临时响应模式	改革开放后，受政策的导向影响，从1980年开始我国正式地接受联合国救灾署的援助。1987年出台的《关于调整接受国际救灾援助方针问题的请求》要求有选择地积极争取国际救灾援助，接受联合国系统各机构、其他国际组织和友好国家政府的救灾援助。而后，政府更加积极主动地投入到国际救灾援助中。1985年国家转批的相关文件要求把扶贫与救灾结合起来，有灾救灾，无灾扶贫。1994年提出的《国家八七扶贫攻坚计划》要求扶贫与防灾减灾结合进行，改变了单纯的灾后救助，形成了独具特色的扶贫方式。1996年，民政部进一步建立起较为科学的自然灾害评估体系与社会互助机制，在之后的一系列改革中，又进一步明确了民政部的防灾减灾工作职责，承担中国国际减灾十年委员会日常工作，开展国际减灾合作等。	我国的防灾减灾事业开始融入到国际环境中；改变了单纯的灾后救助，形成了独具特色的扶贫方式；进一步建立了更科学的自然灾害评估体系与社会互助机制。
2003年-2012年	高速发展期	综合协调应急管理模 式	政府设立应急管理办公室（应急办）的综合协调职能得以明确，以政府的应急办为运转枢纽，协调其他议事机构，覆盖各类突发事件的应急管理体制逐渐形成。2003年7月28日，党中央国务院第一次明确提出政府除了常态管理外，还要高度重视非常态管理。提出了“一案三制”（“一案”指应急管理总体预案，“三制”指应急管理的体制、机制、法制），形成一整套“横向到边，纵向到底”的应急机制。2005年7月，国务院颁布了《国家突发公共事件总体应急预案》，中国应急管理纳入常规化、制度化、法制化的工作轨道。2006年3月，国家制定《国民经济和社会发展第十一个五年规划》，把应急管理体系建设纳入国家经济社会发展战略规划和社会主义现代化建设“四位一体”的总体布局中，明确了应急管理的定位、目标、任务和政策。2006年8月，党的十六届六中全会通过《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》正式提出了我国按照“一案三制”的总体要求建设应急管理体系。	以“一案三制”为核心的建设阶段，其主要特征是由“应对单一突发事件”向“综合应急治理”的转变，基本构建完成了我国应急管理体系的框架蓝图。
2012年-至今	震荡期	综合应 急管理 模式	十八届三中全会通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，再次强调防灾减灾救灾体制的建设问题，提出要从举国救灾向举国减灾转	进入了以总体国家安全观为统领的

时期	阶段	模式	行业动态	阶段特征
			变，从减轻灾害向减轻风险转变。2014年初成立国家安全委员会和随后提出的“总体国家安全观”，标志着我国开始从国家战略的高度来决策部署应急管理工作，随后的几年中推出了一系列的相关措施文件，进一步地深化、完善应急管理体系的“一案三制”，为后续的应急体制改革从思想上、法治上奠定了坚实的基础。十九大后机构改革中成立了应急管理部和国家综合性消防救援队伍，开启了我国应急管理事业的新时代。	应急管理体系全面建设的新时期，主要特征是编制全方位、立体化的公共安全网，统筹应对我国全灾种、全领域、全过程的灾害风险。

四、产业链简介

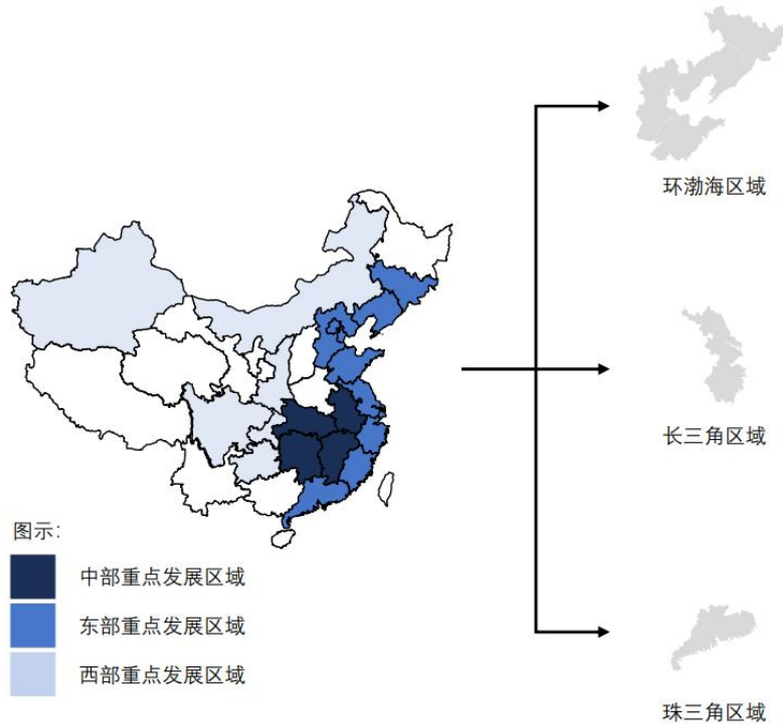
第二节 市场发展现状

一、国内市场发展规模

中国应急产业呈现“多核心”发展格局，东部地区应急产业总体规模最大，中部地区区域应急产业链建设速度最高，政策推动西部地区应急产业总体规模快速提升。

其中，东部地区以环渤海区域、长三角区域和珠三角区域为发展重点。环渤海地区在技术开发转化、人力资源方面优势明显，未来将以北京为核心，重点发展救援设备、预警装备、应急防护产品等硬件设施，其中北京将重点发展应急救援成套装备领域。长三角区域应急产业市场化程度高，未来将以上海为核心，重点发展安全服务、应急预警物联网、安全云服务等软件及平台服务。珠三角区域应急产业下游需求旺盛，是中国智慧安防、信息安全服务等供应商集中地区。未来广东省将重点发展防控设备、安全材料等领域。

图表 5：应急产业发展重点区域



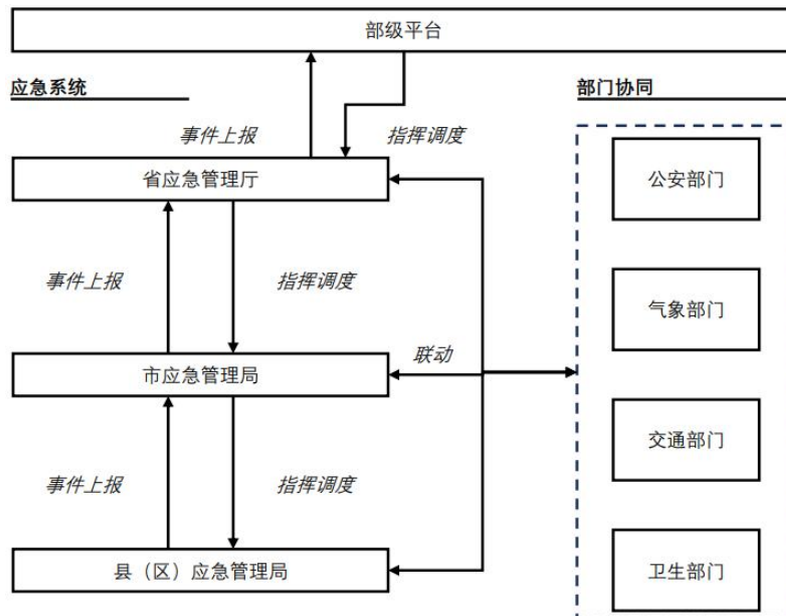
根据 IDC 数据显示，2022 年，中国智慧应急行业整体市场规模为 104 亿元人民币。其中，智慧应急解决方案市场为 28.94 亿元人民币，占整体市场比重为 27.83%。相比 2021 年 30.9 亿元的市场规模，同比下降 6.34%。

二、国内竞争格局分析

三、主要下游应用场景

下游应用场景中，以应急管理部为主的政府客户在应急解决方案客户数量中占比超 70%，其对于应急解决方案价格敏感性低，安全性、可靠性等诉求较高。根据《应急管理部关于推进应急管理信息化建设的意见（应急〔2021〕31 号）》，坚持以信息化推进应急管理现代化，强化实战导向和“智慧应急”牵引，规划引领、集约发展、统筹建设、扁平应用，夯实信息化发展基础，补齐网络、数据、安全、标准等方面的短板弱项，推动形成体系完备、层次清晰、技术先进的应急管理信息化体系，以应急管理部为代表的政府用户建设需求紧迫。政府应急系统需统筹城市管理、公共安全、执法司法、安全生产、自然灾害、卫生、交通、能源等多场景应急，因此政府用户对应急解决方案的业务要求最为完整。

图表 7：中国政府应急系统架构



下游各行业对应急解决方案需求差异较大，如公共安全、执法司法等场景对于跨部门协作、扁平化指挥等功能诉求较高；民政救灾、城市管理等场景对于网络稳定等功能诉求较高；安全生产、园区等场景对于协同联动、高度定制化需求较大；能源场景对融合通信、调度、人员定位、视频监控等系统功能诉求较高。

在下游客户分类中，公共消防、公共安全、民政救灾和自然灾害场景用户为政府客户，占比约为 65%；环保场景、安全生产、城市管理和园区管理场景为政府和企业的共有场景，占应急解决方案市场下游客户的 20%；能源场景、数字制造和交通运输等场景用户主要为企业客户，占应急解决方案市场下游客户的 15%。在区域用户占比方面，用户集中于华东、华南及华北地区。

.....

第三节 市场发展趋势

- 一、应急指挥决策智能化
- 二、空间数据分析能力增强
- 三、多维安全技术保障

第二章 ***科技公司市场占有率论证

第一节 ***科技公司介绍

一、企业简介

二、产品布局

三、企业经营情况

第二节 应急解决方案市场主要企业及产品

第三节 ***科技公司市场占有率论证

一、应急解决方案总体市场规模

二、细分领域占比

三、全国市场占有率和排名论证

图表 12：2022 年-2023 年主导产品全国市场占有率和排名情况

项目	2022 年	2023 年
应急解决方案市场规模（亿元）		
安全生产领域市场规模（亿元）		
主导产品营业收入（亿元）		
全国市场占有率（%）		
全国市场排名		

四、浙江省市场占有率和排名论证

图表 13：2022 年-2023 年主导产品浙江省市场占有率和排名情况

项目	2022 年	2023 年
浙江省安全生产领域市场规模（亿元）		
主导产品营业收入（亿元）		
浙江省市场占有率（%）		
浙江省市场排名		

第三章 数据来源

第一节 项目执行周期

第二节 调研渠道

第三节 调研方法

第四节 调研内容

第五节 调研范围

第六节 质量控制方式

尚普华泰咨询各地联系方式

北京总部：北京市海淀区苏州街3号大恒科技大厦6层

联系电话：010-82885739 13671328314

河北分公司：河北省石家庄市长安区广安大街16号美东国际D座6层

联系电话：0311-86062302 15130178036

山东分公司：山东省济南市历下区东环国际广场A座11层

联系电话：0531-61320360 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路189号津汇广场二座29层

联系电话：022-87079220 13920548076

江苏分公司：江苏省南京市秦淮区汉中路169号金丝利国际大厦13层

联系电话：025-58864675 18551863396

上海分公司：上海市浦东新区商城路800号斯米克大厦6层

联系电话：021-64023562 18818293683

陕西分公司：陕西省西安市高新区沣惠南路16号泰华金贸国际第7幢1

单元12层

联系电话：029-63365628 15114808752

广东分公司：广东省广州市天河区珠江西路21号粤海金融中心

联系电话：020-84593416 13527831869

深圳分公司：深圳市福田区深南大道 2008 号凤凰大厦 2 栋

联系电话：0755-23480530 18566612390

重庆分公司：重庆市渝中区民族路 188 号环球金融中心 12 层

联系电话：023-67130700 18581383953

浙江分公司：浙江省杭州市上城区西湖大道一号外海西湖国贸大厦 15 楼

联系电话：0571-87215836 13003685326

湖北分公司：湖北省武汉市汉口中山大道 888 号平安大厦 21 层

联系电话：027-84738946 18163306806