

# 中国应急通信行业需求状况与前景发展方向分析报告2024-2030年

产品名称	中国应急通信行业需求状况与前景发展方向分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国应急通信行业需求状况与前景发展方向分析报告2024-2030年【报告编号】：422150【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

### 第1章：应急通信行业发展综述1.1 应急通信行业概述1.1.1

应急通信的概念界定（1）应急通信的定义及功能结构（2）应急通信体系的构成分析1.1.2

应急通信方式及对比分析（1）有线通信（2）无线通信1.1.3 应急通信的特性及要求分析1.2

应急通信行业发展环境分析1.2.1 行业经济环境分析（1）国内宏观经济现状（2）固定资产投资（3）国内宏观经济预测（4）经济环境对行业的影响分析1.2.2

行业政策环境分析（1）行业监管部门（2）行业相关标准（3）行业相关政策及规划1.2.3 行业社会环境分析（1）数字城市建设发展需求（2）自然灾害频发的需求（3）城市安全问题日益突出（4）应对突发事件时间要求提高（5）应急预案框架体系初步形成（6）应急通信专网建设提升（7）安全（应急）产业大数据平台上线（8）社会环境总结及对行业的影响分析1.2.4

行业技术环境分析（1）行业专利申请情况（2）技术环境对行业的影响分析1.3

应急通信行业发展机遇与威胁分析第2章：全球应急通信行业发展状况分析2.1

全球应急通信行业发展分析2.1.1 全球应急通信行业规模分析2.1.2 全球应急通信行业结构分析2.1.3

全球应急通信行业竞争格局（1）运营商竞争格局（2）设备商竞争格局2.1.4

全球卫星产业发展情况（1）卫星数量（2）卫星产业规模2.2 主要国家/地区应急通信行业发展分析2.2.1

美国应急通信行业发展分析（1）发展概况（2）发展现状2.2.2

欧洲应急通信行业发展分析（1）发展概况（2）发展现状2.2.3

日本应急通信行业发展分析（1）发展现状（2）发展规划（3）案例分析2.3

全球主要应急通信lingxian企业发展分析2.3.1 美国AT&T（1）企业基本情况分析（2）用户发展规模分析

（3）企业经营状况分析（4）企业应急通信业务（5）企业优劣势分析（6）企业投融资分析2.3.2 英国Vodafone（1）企业基本情况分析（2）用户发展规模分析（3）企业经营状况分析（4）企业应急通信业务（5）企业优劣势分析（6）企业经验借鉴分析2.3.3 爱立信（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析 (4) 用户发展规模分析 (5) 企业竞争优劣势分析 (6) 企业最新发展动态分析2.4 全球应急通信行业趋势第3章：中国应急通信行业发展状况分析3.1 中国应急通信行业发展状况分析3.1.1 中国应急通信发展历程3.1.2 应急通信行业产业链概述3.1.3 应急通信行业状态描述总结3.1.4 应急通信行业经济特性分析3.1.5 应急通信平台市场分析3.1.6 应急通信行业发展痛点分析3.2 应急通信行业市场规模分析3.2.1 应急产业规模3.2.2 应急平台规模3.2.3 应急通信规模3.3 应急通信行业竞争格局分析3.3.1 运营商竞争格局3.3.2 设备商竞争格局第4章：中国应急通信行业基础设施及细分市场分析4.1 应急通信设备基础设施发展状况4.1.1 光通信行业发展状况 (1) 行业技术发展分析 (2) 行业相关政策汇总 (3) 光纤光缆发展概况 (4) 光纤光缆供需分析 (5) 行业竞争格局分析4.1.2 专业无线通信设备发展状况 (1) 行业发展历程分析 (2) 行业需求规模分析 (3) 行业市场竞争格局 (4) 行业发展趋势分析4.1.3 移动通信基站设备发展状况 (1) 行业发展历程及特点 (2) 移动通信基站设备产量 (3) 移动通信基站量 (4) 三大运营商4G/5G建设状况4.1.4 卫星产业发展状况 (1) 行业发展概况分析 (2) 卫星通讯相关政策 (3) 北斗系统建设发展规划 (4) 我国卫星导航产业现状与布局4.2 应急通信设备细分产品分析4.2.1 应急通信设备细分产品概述4.2.2 应急通信设备细分产品市场分析 (1) 现场综合接入设备 (2) 应急通信车市场概况 (3) 视频监控产品 (4) UPS不间断电源第5章：应急通信手段及技术发展分析5.1 GSM网络市场发展分析5.1.1 GSM网络市场发展状况5.1.2 GSM网络应急市场应用5.1.3 通信网络安全与应急保障5.2 无线集群系统发展分析5.2.1 无线集群系统发展概况5.2.2 无线集群系统业务分析5.2.3 集群融合通信系统应用5.2.4 无线集群系统应急应用 (1) 无线集群系统在地铁应急的应用 (2) 无线集群系统在车载终端应急的应用5.2.5 数字集群应用特征分析 (1) 组呼和群呼功能 (2) 用户优先级 (3) 单站模式和脱网直呼 (4) 大区制组网5.2.6 无线应急通信系统的要求5.3 应急联动市场发展分析5.3.1 应急联动系统发展概况5.3.2 应急联动系统基本特点5.3.3 应急联动系统市场规模 (1) 应急联动系统市场规模 (2) 应急联动细分市场5.3.4 应急联动系统市场结构5.3.5 重点城市应急联动模式分析 (1) 上海：授权模式 (2) 南宁：集权模式 (3) 北京：代理模式 (4) 扬州：协同模式5.3.6 应急联动市场发展前景5.4 应急指挥通信系统市场分析5.4.1 应急指挥通信系统发展概况5.4.2 应急指挥通信工作机制分析5.4.3 应急指挥通信细分领域分析5.4.4 应急指挥通信车载产品分析5.4.5 应急指挥通信市场需求分析5.4.6 应急指挥通信行业需求前景5.5 应急卫星通信应用市场分析5.5.1 中国卫星通信市场规模分析5.5.2 应急卫星通信市场发展状况5.5.3 建立国家应急通信网必要性5.5.4 应急卫星通信市场需求分析5.5.5 应急卫星通信市场发展优势5.5.6 应急卫星通信竞争格局分析5.5.7 应急卫星通信市场存在问题 (1) 缺乏统一的国家及卫星通信平台 (2) 缺少通信卫星资源的战略储备 (3) 缺少国产化的VSTA关键设备 (4) 自主的卫星移动通信系统尚未成熟5.5.8 应急卫星通信市场需求前景5.6 应急视频通信市场发展分析5.6.1 应急视频通信市场发展状况5.6.2 应急视频通信市场应用分析 (1) 在公共安全视频监控领域的应用 (2) 在智能交通领域的应用5.6.3 应急视频通信市场需求分析5.6.4 应急视频通信主要竞争企业5.6.5 应急视频通信行业发展趋势5.6.6 4G/5G视频技术在应急通信应用第6章：应急通信行业需求市场发展潜力分析6.1 自然灾害领域应急通信需求潜力分析6.1.1 中国自然灾害状况分析 (1) 台风灾害状况分析 (2) 地震灾害状况分析 (3) 海洋灾害状况分析 (4) 火灾事故状况分析 (5) 旱灾发展状况分析 (6) 水灾发展状况分析6.1.2 自然灾害应急通信的应用 (1) 应急通信参与抢险救灾的应用 (2) 应急通信参与指挥调度的现场保障6.1.3 自然灾害应急通信保障手段6.1.4 灾害卫星应急通信空间布局6.1.5 自然灾害领域应急通信需求潜力分析 (1) 突发事件发生之前对于应急通信的需求 (2) 突发事件发生之后支持抢救工作的应急通信需求 (3) 突发事件发生之后支持恢复重建工作的应急通信需求 (4) 不同突发事件对应急通信需求6.2 公共安全领域应急通信需求潜力分析6.2.1 中国公共安全应急通信需求特征 (1) 公共安全应急通信系统的构成 (2) 公共安全应急通信需求特征6.2.2 公共安全应急通信应用现状及市场需求分析 (1) 公共安全应急通信系统的现状 (2) 公共安全应急通信系统需求6.2.3 公共安全领域应急通信潜力分析6.3 交通领域应急通信需求潜力分析6.3.1 交通领域应急通信需求特征分析6.3.2 交通领域应急通信应用现状及市场需求分析 (1) 铁路应急通信系统分析 (2) 公路应急通信系统分析 (3) 水路应急通信系统分析6.3.3 交通领域应急通信需求潜力分析6.4 环境保护领域应急通信需求潜力分析6.4.1 环保产业应急通信需求特征分析6.4.2 环保应急通信应用现状及市场需求分析 (1) 环保行业投资情况 (2) 环保应急通信现状6.4.3 环保产业应急通信需求潜力分析6.5 国防jungong领域应急通信需求潜力分析6.5.1 国防jungong领域应急通信需求分析6.5.2 国防jungong领域应急通信应用现状及市场需求分析 (1) 国防军



势分析图表44：全球应急通信行业发展趋势分析图表45：中国应急通信行业发展历程图示图表46：应急通信行业产业链介绍图表47：中国应急通信行业状态描述总结表图表48：中国应急通信行业经济特性分析图表49：中国应急通信部署平台分析图表50：中国应急通信行业痛点图表51：2015-2023年中国应急产业市场规模（单位：亿元）图表52：2015-2023年中国应急平台市场规模级增速变动（单位：亿元，%）图表53：2017-2023年中国应急通信市场规模（单位：亿元，个）图表54：2023年中国三大运营商营收占比情况（单位：%）图表55：中国应急通信设备商竞争分析图表56：中国应急通信设备商竞争分析图表57：2013-2023年在中国公开复用技术相关专利数量情况（单位：项，%）图表58：截至2023年中国申请复用技术相关专利申请人分析（单位：项）图表59：2014-2023年在中国公开掺饵光纤放大器技术相关专利数量（单位：项，%）图表60：截至2023年中国申请宽带放大器技术相关专利申请人分析（单位：项）图表61：2013-2023年在中国公开色散补偿技术相关专利数量（单位：项，%）图表62：截至2023年中国申请色散补偿技术相关专利申请人分析（单位：项）图表63：2013-2023年在中国公开光纤接入技术相关专利数量（单位：项，%）图表64：截至2023年中国申请光纤接入技术相关专利申请人分析（单位：项）图表65：中国光纤光缆行业部分相关政策汇总图表66：中国光纤光缆行业发展概况分析图表67：2014-2023年光缆线路总长度（单位：万公里，%）图表68：2017-2023年光纤宽带用户规模及占比分析（单位：亿户，%）图表69：2023年我国主要光纤厂商光纤光缆业务收入（单位：亿元）图表70：2023年我国主要光纤厂商产销量分析（单位：万芯公里）图表71：专业无线通信发展历程分析图表72：移动通信基站发展历程及特点分析图表73：全国移动通信基站设备产量（单位：万信道，%）图表74：2019-2023年全国移动通信基站设备产量（单位：万射频模块，%）图表75：2014-2023年中国移动基站设备数量（单位：万个）图表76：2016-2023年中国三大运营商4G基站数量（单位：万个）图表77：2019-2023年三大运营商5G基站数量及规划（单位：万个）图表78：全球在轨卫星用途占比情况（单位：%）图表79：中国卫星应用行业主要政策汇总表图表80：北斗卫星导航建设发展规划图表81：2012-2023年我国卫星导航与位置服务产业总体产值（单位：亿元）图表82：我国北斗卫星导航发展的四大方向总结图表83：应急通信设备细分产品概述图表84：现场综合接入设备简析图表85：通信车生产企业分析图表86：四川长宁地震三大运营商应急通信车的出车情况图表87：视频监控系统发展路径图图表88：2018-2023年我国视频监控行业市场规模（单位：亿美元）图表89：三代视频监控系统主要特点与优劣势分析图表90：中国视频监控行业中下游产业链图图表91：中国视频监控行业市场份额图表92：海康威视优劣势分析图表93：2012-2023年全球UPS行业市场规模及同比增长（单位：亿美元，%）图表94：中国UPS行业竞争格局（单位：%）图表95：中国UPS不同功率产品市场份额对比（单位：%）图表96：中国UPS市场前景分析图表97：GSM系统结构图表98：GSM网络应急市场的应用图表99：无线集群系统业务分析图表100：应急联动系统发展特点分析图表101：2016-2023年应急联动系统规模及增速分析（单位：亿元，%）图表102：2018-2023年应急联动系统细分规模分析（单位：亿元）图表103：应急联动系统细分市场结构分析（单位：%）图表104：2024-2030年应急联动系统市场规模预测（单位：亿元）图表105：应急指挥通信细分领域组成图表106：2016-2023年中国卫星通信设备规模及增速分析（单位：亿元，%）图表107：应急卫星通信设备发展优势图表108：当前中国卫星产业各领域主要企业列表图表109：《国家民用空间基础设施中长期发展规划（2024-2030年）》的发展目标图表110：2014-2023年中国视频监视器市场规模变化情况（单位：亿元）图表111：应急视频通信主要企业对比分析图表112：4G视频技术在应急通信中的应用图表113：2014-2023年中国自然灾害直接经济损失（单位：亿元）图表114：2017-2023年我国地震灾害情况（单位：亿元，人）图表115：2009-2023年我国海洋灾害情况（单位：亿元，人）图表116：2010-2023年全国火灾数量走势图（单位：万起）图表117：2016-2023年全国旱灾受灾面积分析（单位：万公顷）图表118：自然灾害应急通信保障手段图表119：自然灾害应急通信空间布局图表120：公共消防budui应急通信设施