

2024-2030年中国应急通信 行业发展态势与投资前景分析报告

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

《2024-2030年中国应急通信行业发展态势与投资前景分析报告》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/202403/446946.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国应急通信行业发展态势与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 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 全球主要应急通信领先企业发展分析 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备及细分市场分析 4.1 应急通信设备基础设备发展状况 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) 应急联动细分市场概况 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 国防军工领域应急通信需求潜力分析 6.5.1 国防军工领域应急通信需求分析 6.5.2 国防军工领域应急通信应用现状及市场需求分析 (1) 国防军费支出 (2) 军工信息化情况 第7章：中国应急通信行业领先企业案例分析 7.1 应急通信行业企业发展总体概况 7.2 国内应急通信运营商领先企业案例分析 7.2.1 中国移动通信集团公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 用户发展规模分析 (3) 企业主要品牌介绍 (4) 主要经营状况分析 (5) 企业应急通信业务 (6) 企业经营优劣势分析 7.2.2 中国联通网络通信股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (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) 企业经营优劣势分析 7.2.3 中国电信股份有限公司 (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SWOT分析 7.2.4 中国卫通通信集团有限公司 (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) 企业经营优劣势分析 7.3 国内应急通信设备供应商领先企业案例分析 7.3.1 华为技术有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业应急通信业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 7.3.2 中兴通讯股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业应急通信分析 (4) 企业经营状况优劣势分析 7.3.3 北京飞利信科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业应急通信业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 7.3.4 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业应急通信业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6)

企业发展优劣势分析 7.3.5 安徽四创电子股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业应急通信业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 7.3.6 苏州新海宜通信科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业应急通信业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 第8章：应急通信行业投资潜力与战略规划 8.1 应急通信行业发展前景预测 8.1.1 行业发展影响分析 (1) 有利因素分析 (2) 不利因素分析 8.1.2 行业发展前景预测 8.2 应急通信行业发展趋势预测 8.2.1 行业整体趋势预测 8.2.2 市场竞争格局预测 8.2.3 产品发展趋势预测 8.2.4 技术发展趋势预测 8.3 应急通信行业投资潜力分析 8.3.1 行业投资热潮分析 8.3.2 行业投资主体分析 (1) 行业投资主体构成 (2) 各投资主体投资优势 8.3.3 行业投资切入方式 8.4 应急通信行业投资策略规划 8.4.1 行业投资领域策略 8.4.2 行业产品创新策略 8.4.3 行业商业模式策略 图表目录 图表1：国家应急通信体系 图表2：应急通信的功能结构 图表3：应急通信体系构成分析 图表4：有线通信的分类 图表5：无线通信的分类 图表6：应急通信的特点及要求 图表7：2008-2021年中国GDP增长趋势图（单位：万亿元，%） 图表8：2008-2021年全国固定资产投资（不含农户）额（单位：万亿元） 图表9：全球部分机构对中国2021年经济的预测情况 图表10：应急通信行业监管部门 图表11：ITU-R相关建议 图表12：ITU-T相关建议 图表13：ETSI相关标准和技术报告 图表14：IETF相关标准研究 图表15：ATIS相关标准研究 图表16：中国应急通信相关标准汇总 图表17：中国应急通信行业相关政策汇总 图表18：2017-2021年中国自然灾害发生情况（单位：万人次，亿元） 图表19：我国交通事故及损失（单位：起，人次，万元） 图表20：2009-2021年中国应急通信行业专利申请数变化情况（单位：项） 图表21：截至2021年中国应急通信行业专利申请类型TOP10（单位：项） 图表22：截至2021年应急通信行业专利申请人TOP10（单位：%） 图表23：中国应急通信行业发展机遇与威胁分析 图表24：2012-2021年全球应急产业规模（单位：亿美元） 图表25：2016-2021年全球应急通信产业规模（单位：亿美元） 图表26：2021年全球电信公司十强 图表27：2017-2021年全球四大通信厂商整体业务收入排名（单位：亿美元） 图表28：2013-2021年全球遥感卫星发射数量统计情况（单位：颗） 图表29：2015-2021年全球卫星产业规模及增速（单位：亿美元，%） 图表30：海外应急通信系统及通信方式

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/446946.html>