2023-2029年中国应急通信 行业前景展望与市场运营趋势报告

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

《2023-2029年中国应急通信行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202305/359614.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《2023-2029年中国应急通信行业前景展望与市场运营趋势报告》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,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

- 第一章 中国应急通信市场发展分析
- 第一节 应急通信行业概况
- 一、应急通信相关定义
- 二、应急通信特点及要求
- 三、应急通信需求意义分析
- 四、区域空间应急通信系统
- 五、应急通信应具备的能力
- 第二节 应急通信手段优劣势
- 一、公共通信网
- 二、群体通信
- 三、卫星通信
- 四、短波通信
- 第三节 应急通信市场发展分析
- 一、应急通信市场发展现状
- 二、应急通信市场网络构成
- 三、应急通信保障技术选型
- 四、应急通信市场需求分析
- 五、应急通信的产业化需求
- 六、应急通信存在问题分析
- 七、无线应急通信指挥车方案
- 八、应急通信国内外策略分析
- (一)应急通信国外领先对策
- (二)应急通信中国领先对策

第四节 应急通信保障关键因素

- 一、保障需求是前提
- 二、应急预案是基础
- 三、应急系统作手段
- 四、应急处置是关键
- 五、队伍建设是保障

第五节 应急通信招投标分析

- 一、应急通信招投标形式
- 二、应急通信招投标原则
- 三、应急通信招投标分析
- 四、中国招投标收费标准
- 第二章 中国应急通信行业发展环境分析
- 第一节 应急通信行业政策环境分析
- 第二节 应急通信行业社会环境分析
- 一、数字城市建设发展需求
- 二、城市安全问题日益突出
- 三、应对突发事件时间要求提高
- 四、应急预案框架体系初步形成
- 五、IT与通信的融合提供技术支持
- 六、城市应急通信专网建设提升
- 第三节 应急通信基础设备环境分析
- 一、光通信行业发展状况分析
- (一)行业技术发展分析
- (二)行业相关政策汇总
- (三)光纤光缆发展概况
- (四)光纤光缆供需分析
- (五)行业竞争格局分析
- 二、专业无线通信设备发展状况
- (一)行业发展历程分析
- (二)市场规模分析及预测
- (三)行业市场竞争格局

- (四)行业发展趋势分析
- 三、移动通信基站设备发展状况
- (一)产品用途及工艺分析
- (二)行业发展历程及特点
- (三)出口及税收优惠政策
- (四)移动通信基站设备产量
- (五)运营商移动通信基站量
- (六)移动通信基站发展趋势
- 四、北斗导航行业发展状况
- (一) 北斗卫星导航系统战略地位
- (二)国家政策推广北斗导航系统
- (三) 北斗导航系统加速产业发展
- (四)中国卫星导航产业规模分析
- (五) 北斗系统建设发展进度规划
- (六) 北斗卫星导航产业区域布局
- 第四节 中国通信行业运行状况分析
- 一、通信业整体发展情况分析
- 二、固定资产投资情况分析
- 三、电信能力建设情况分析
- 四、电信用户发展情况分析
- 五、通信行业业务使用情况分析
- 六、通信行业经济效益情况分析
- (一)通信行业业务总量分析
- (二)通信行业营业收入分析
- (三)通信行业营收结构分析
- 七、通信业市场竞争情况分析

第三章 中国应急通信手段及技术发展分析

- 第一节 GSM网络市场发展分析
- 一、GSM网络市场发展状况
- 二、GSM网络应急市场应用
- 三、通信网络安全与应急保障

- 第二节 无线集群系统发展分析
- 一、无线集群系统发展概况
- 二、无线集群系统业务种类
- 三、集群融合通信系统应用
- 四、无线集群系统应急应用
- 五、集群通信市场竞争分析
- (-) TETRA
- (二) iDEN
- (Ξ) GOTA
- (四) GT800
- 六、应急通信及数字集群系统
- (一)空间应急通信市场分析
- (二)数字集群应用主要特征
- 七、无线应急通信系统的要求
- 第三节 应急联动市场发展分析
- 一、应急联动系统发展概况
- 二、应急联动系统基本特点
- 三、应急联动系统市场规模
- 四、应急联动细分市场规模
- (一)应急联动硬件市场规模
- (二)应急联动软件市场规模
- (三)应急联动服务市场规模
- 五、应急联动系统市场结构
- (一)应急联动系统区域结构
- (二)应急联动细分市场结构
- 1、应急联动硬件市场结构
- 2、应急联动软件市场结构
- 3、应急联动服务市场结构
- 六、应急联动市场竞争分析
- (一)重点解决方案厂商
- 1、爱立信
- 2、摩托罗拉

- 3、时代
- 4、北电网络
- 5、H3C
- 6、清华大学公共安全研究中心
- (二)重点设备厂商竞争
- 1、西门子
- 2、惠普
- 3、东方正通
- 4、鼎天软件
- 5、奥迪坚
- 6、中兴通讯
- (三)重点运营商竞争
- 1、中国卫通
- 2、中国移动
- 3、中国联通
- 七、应急联动重点城市分析
- (一)上海:授权模式
- (二)南宁:集权模式
- (三)扬州:协同模式
- (四)北京:代理模式
- 八、应急联动市场存在问题
- 九、应急联动市场发展趋势
- (一)应急联动产品趋势
- (二)应急联动技术趋势
- (三)应急联动应用趋势
- (四)应急联动竞争趋势
- 十、应急联动市场发展前景
- 十一、应急联动市场发展建议
- (一)解决方案厂商
- (二)设备厂商建议
- (三)运营商的建议

第四节 应急指挥通信系统市场分析

- 一、应急指挥通信系统发展概况
- 二、应急指挥通信行业管理体制
- 三、应急指挥通信市场发展历程
- 四、应急指挥通信细分产品分析
- (一)固定指挥中心
- (二)机动指挥通信系统
- (三)应急指挥通信软件
- 五、应急指挥通信车载产品分析
- 六、应急指挥通信市场需求分析
- 七、应急指挥通信市场竞争分析
- (一)应急指挥通信市场竞争状况
- (二)应急指挥通信市场竞争格局
- (三)应急指挥通信主要竞争企业
- 1、南京莱斯信息技术公司
- 2、武汉通信指挥学院
- 3、中国人民解放军理工大学
- 4、四川九洲电器集团
- 5、北京时代公司
- 6、北京航天万达高技术开发中心
- 7、重庆迪马股份公司
- 8、深圳市海力特科技有限责任公司
- 八、应急指挥通信行业需求前景
- 九、应急指挥通信行业投资分析
- (一)应急指挥通信行业投资壁垒
- (二)应急指挥通信行业投资特性
- (三)应急指挥通信投资影响因素
- 第五节 应急卫星通信应用市场分析
- 一、中国卫星通信市场规模分析
- 二、应急卫星通信市场发展状况
- 三、建立国家应急通信网必要性
- 四、应急卫星通信市场需求分析
- 五、应急卫星通信市场发展优势

- 六、应急卫星通信主要竞争企业
- (一)北京航天福道公司
- (二)北京蓝卫通公司
- (三)南京中网卫通公司
- 七、应急卫星通信市场存在问题
- 八、应急卫星通信市场需求前景
- 第六节 应急视频通信市场发展分析
- 一、应急视频通信市场发展状况
- 二、应急视频通信市场应用分析
- 三、应急视频通信市场需求分析
- 四、应急视频通信主要竞争企业
- (一)深圳迪威视讯公司
- (二)北京数码视讯公司
- (三)浙江安正科技公司
- 五、应急视频通信行业发展趋势
- 六、3G视频技术在应急通信应用

第四章 中国应急通信设备行业发展分析

- 第一节 通信设备行业发展分析
- 一、全球通信设备行业发展分析
- (一)全球通信设备市场规模分析
- (二)全球移动通信设备市场规模
- (三)全球通信设备厂商竞争格局
- (四)全球无线设备竞争状况分析
- (五)全球有线设备竞争状况分析
- 二、中国通信设备行业发展分析
- (一)通信设备行业产业链分析
- (二)通信设备业固定资产投资
- (三)通信设备业工业产值情况
- (四)通信设备产品产量分析
- (五)通信设备行业市场规模分析
- (六)统一通信设备市场规模分析

- (七)通信设备市场竞争状况分析
- 第二节 应急通信设备行业发展状况
- 一、应急通信设备发展状况
- 二、应急通信平台市场分析
- (一)应急通信平台发展状况
- (二)智能化融合应急通信平台
- (三)多媒体融合应急通信平台
- 三、应急通信设备细分产品分析
- (一)现场综合接入设备
- (二)无线小交换机
- (三)无线影音发射机
- (四)便携卫星设备
- (五)应急通信车
- 1、应急通信车市场概况
- 2、应急通信指挥车功能
- 3、通信车产量情况统计
- 4、三大运营商的通信车
- 5、特殊部门通信车状况
- (六)无线通信终端天线
- 1、通信天线行业发展概况
- 2、无线通信终端天线特点
- 3、通信天线市场发展现状
- 4、通信天线行业经营模式
- 5、通信天线市场供给分析
- 6、通信天线市场容量分析
- 7、通信天线市场竞争格局
- 8、通信天线行业发展趋势
- (七)视频监控产品
- 1、视频监控设备市场概况
- 2、视频监控设备细分产品
- 3、应急通信视频监控设备
- (八) UPS不间断电源

- 1、UPS电源相关概述
- 2、UPS电源行业概况
- 3、UPS电源行业特征
- 4、UPS电源市场规模
- 5、UPS电源竞争格局
- 6、UPS电源发展趋势
- 7、UPS电源投资特性

第五章 中国应急通信行业应用领域分析

第一节 应急通信公共安全领域需求

- 一、中国公共安全财政投入情况
- 二、中国公共安全市场发展状况
- 三、公共安全应急通信需求分析
- 四、公共安全应急通信装备类型
- 五、公共安全应急通信保障通道
- 六、公共安全应急通信建设情况
- 第二节 应急通信自然灾害领域需求
- 一、中国自然灾害状况分析
- (一)气象灾害状况分析
- (二)地质灾害状况分析
- 1、地质灾害发生统计
- 2、地质灾害受灾人数
- 3、地质灾害经济损失
- 4、地质灾害防治投资
- 5、地质灾害防治项目
- (三)地震灾害状况分析
- 1、地震灾害发生统计
- 2、地震灾害受灾人数
- 3、地震灾害经济损失
- (四)海洋灾害状况分析
- (五)火灾事故状况分析
- (六)旱灾发展状况分析

- 1、农业干旱灾害总体情况
- 2、旱灾面积区域情况分析
- 3、中国干旱灾害特点分析
- 4、干旱灾害主要过程分析
- (七)水灾发展状况分析
- 1、洪涝灾害总体情况分析
- 2、洪涝灾害区域情况分析
- 3、洪涝灾害农业受灾面积
- 4、工业及交通运输受灾面积
- 5、水利设施受灾面积分析
- 6、中国洪涝灾害特点分析
- (八)分地区自然灾害状况
- 二、自然灾害应急通信需求
- (一)气象灾害应急通信需求
- (二)地质灾害应急通信需求
- (三)地震灾害应急通信需求
- (四)海洋灾害应急通信需求
- (五)火灾应急通信市场需求
- (六)水旱灾应急通信市场需求
- 三、自然灾害应急通信保障手段
- 四、灾害卫星应急通信空间布局
- 五、自然灾害通信保障应急预案
- 第三节 应急通信大型集会领域需求
- 一、大型集会活动发展状况
- (一)文艺活动市场发展分析
- 1、文艺活动市场发展现状
- 2、文艺活动演出市场规模
- 3、文艺活动演出市场需求
- 4、文艺活动演出需求前景
- (二)演唱会市场发展分析
- 1、演唱会市场发展现状
- 2、演唱会市场需求情况

- (三)演艺市场发展状况
- 1、演艺市场发展现状
- 2、演艺市场规模分析
- 3、演艺细分市场分析
- 4、演艺经纪机构数量
- 二、大型集会应急通信需求
- (一) 文艺演出应急通信需求
- (二)演唱会应急通信需求
- (三)演艺活动应急通信需求
- 三、大型集会应急通信案例
- (一)十八大会议
- (二) 东盟博览会
- (三)湛江"红橙节"
- (四)演唱会案例
- (五)大型文艺演出案例
- 第四节 应急通信交通领域需求
- 一、交通运输业发展状况
- (一)铁路运输业发展状况
- (二)公路运输业发展状况
- (三)水路运输业发展状况
- (四)民航运输业发展状况
- 二、交通应急通信市场现状
- 三、交通应急通信市场需求
- (一)铁路应急通信系统分析
- 1、铁路应急通信功能结构
- 2、铁路应急通信系统特点
- 3、铁路应急通信系统组成
- 4、铁路应急通信系统现状
- 5、铁路应急通信系统发展
- 6、铁路应急通信系统需求
- (二)公路应急通信系统分析
- 1、公路应急通信系统现状

- 2、公路应急通信系统需求
- 3、高速公路隧道应急通信
- (三)水路应急通信系统分析
- (四)民航应急通信系统分析
- 四、交通应急通信区域发展
- (一)西藏交通应急通信
- (二)新疆交通应急通信
- (三)甘肃交通应急通信
- 五、道路运输应急体系十四五规划
- (一)道路运输应急发展形势
- 1、自然灾害方面
- 2、事故灾难方面
- 3、社会公共事件
- 4、重点物资运输
- (二)道路运输应急建设目标
- (三)道路运输应急重点任务
- (四)道路运输应急保障制度
- (五)道路运输应急队伍建设
- 第五节 应急通信林业领域需求
- 一、中国林业发展状况
- (一)林业工程建设情况
- (二)林业工程投资情况
- (三)中国造林面积统计
- (四)重点工程造林面积
- (六)森林病虫鼠害防治情况
- (七)森林火灾事故发生状况
- 二、林业应急通信系统需求
- (一)林业应急通信系统建设
- (二)林业应急通信系统需求
- (三)森林防火卫星应急通信
- (四)森林防火应急通信创新
- 三、林业应急通信区域需求

- (一)大兴安岭应急通信需求
- (二)云南森林应急通信需求
- (三)石家庄森林应急通信需求

第六节 应急通信环境领域需求

- 一、环保产业发展状况分析
- 二、环保产业应急通信需求
- (一)环保应急通信需求
- (二)水污染应急通信需求
- 三、环保图文应急通信方案

第七节 应急通信水利领域需求

- 一、水利行业发展状况分析
- (一)水利工程建设情况
- (二)水利工程投资情况
- 二、水利应急通信发展概述
- 三、水利应急通信需求分析
- 四、水利应急通信体系建设模式
- 五、水利应急通信常用手段分析

第六章 中国应急通信主要竞争企业分析

第一节 中国应急通信运营商分析

- 一、中国移动通信集团公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)用户发展规模分析
- (三)主要经济指标分析
- (四)企业盈利能力分析
- (五)企业偿债能力分析
- (六)企业运营能力分析
- (七)企业成长能力分析
- (八)企业SWOT分析
- (九)企业应急通信业务
- (十)企业投资发展预测
- 二、中国电信集团公司

- (一)企业基本情况分析
- (二)用户发展规模分析
- (三)企业经济指标分析
- (四)企业盈利能力分析
- (五)企业偿债能力分析
- (六)企业运营能力分析
- (七)企业成长能力分析
- (八)企业SWOT分析
- (九)企业应急通信业务
- (十)企业投资发展预测
- 三、中国联合网络通信集团有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)用户发展规模分析
- (三)主要经济指标分析
- (四)企业盈利能力分析
- (五)企业偿债能力分析
- (六)企业运营能力分析
- (七)企业成长能力分析
- (八)企业SWOT分析
- (九)企业应急通信业务
- (十)企业投资发展预测
- 四、中国卫星通信集团有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业服务领域分析
- (三)企业卫星资源分析
- (四)企业地面设施分析
- (五)企业发展目标分析
- (六)企业应急通信业务
- 第二节 中国应急通信设备商分析
- 一、南京莱斯信息技术股份有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业经营情况分析

- (三)企业经济指标分析
- (四)企业盈利能力分析
- (五)企业偿债能力分析
- (六)企业运营能力分析
- (七)企业成本费用分析
- (八)应急指挥通信业务
- 二、中兴通讯股份有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业经营情况分析
- (三)企业经济指标分析
- (四)企业盈利能力分析
- (五)企业偿债能力分析
- (六)企业运营能力分析
- (七)企业成本费用分析
- (八)应急通信指挥系统
- 三、深圳市迪威视讯股份有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业经营情况分析
- (三)企业经济指标分析
- (四)企业盈利能力分析
- (五)企业偿债能力分析
- (六)企业运营能力分析
- (七)企业成本费用分析
- (八)应急视频通信系统
- 四、北京数码视讯科技股份有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业经营情况分析
- (三)企业经济指标分析
- (四)企业盈利能力分析
- (五)企业偿债能力分析
- (六)企业运营能力分析
- (七)企业成本费用分析

- (八)应急视频通信系统
- 五、重庆迪马工业有限责任公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业发展历程分析
- (三)企业应急产品分析
- (四)企业服务网络分析
- (五)应急通信车业务分析
- 六、北京中力峰应急通信(集团)有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业应急产品分析
- (三)企业产品应用分析
- (四)企业竞争优势分析
- (五)企业应急通信业务
- 七、北京航天福道高技术股份有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业应急产品分析
- (三)企业服务网络分析
- (四)企业应急解决方案
- (五)企业应急通信业务
- 八、上海迪爱斯通信设备有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业应急产品分析
- (三)企业服务网络分析
- (四)企业应急解决方案
- (五)企业竞争优势分析
- 九、浙江安正科技有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业应急产品分析
- (三)企业服务网络分析
- (四)企业应急解决方案
- (五)企业应急通信系统
- 十、奥迪坚通讯系统(上海)有限公司

- (一)企业基本情况分析
- (二)企业主要产品分析
- (三)企业主要解决方案
- (四)企业发展优势分析
- (五)企业应急联动系统
- 十一、北京鼎天软件有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业应急产品分析
- (三)企业服务网络分析
- (四)企业应急解决方案
- (五)应急联动指挥系统
- 十二、北京蓝卫通科技有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业应急产品分析
- (三)企业服务网络分析
- (四)企业应急解决方案
- (五)应急卫星通信系统
- 十三、南京中网卫星通信股份有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业应急产品分析
- (三)企业竞争优势分析
- (四)应急卫星通信系统
- 十四、北京东方正通科技有限公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业应急产品分析
- (三)企业服务网络分析
- (四)企业应急解决方案
- (五)应急指挥信息化体系
- 十五、深圳市海力特科技有限责任公司
- (一)企业基本情况分析
- (二)企业应急产品分析
- (三)企业应急系统集成

- (四)企业应急解决方案
- (五)应急指挥软件业务

第七章 2023-2029年中国应急通信行业投资前景及风险分析

第一节 2023-2029年应急通信行业发展趋势分析

- 一、应急通信行业发展形势分析
- 二、应急通信行业发展趋势分析
- 三、应急通信行业发展方向分析

第二节 2023-2029年应急通信行业发展前景预测

- 一、应急通信行业发展前景
- 二、应急联动市场规模预测
- 三、区域空间应急通讯网前景

第三节 2023-2029年应急通信行业投资机会分析

- 一、国家产业政策支持行业发展
- 二、通信行业固定资产投资预测
- 三、应急通信行业投资机会分析

第四节 2023-2029年应急通信行业投资风险分析

- 一、行业依赖风险分析
- 二、市场竞争风险分析
- 三、行业技术风险分析
- 四、行业经营风险分析
- 五、行业税收风险分析

第五节 2023-2029年应急通信行业投资策略及建议

- 一、应急通信企业投资策略分析
- 二、应急通信企业投资建议分析

详细请访问: http://www.cction.com/report/202305/359614.html