

# 2023-2029年中国应急通信 行业分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国应急通信行业分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202306/369418.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分析与投资可行性报告》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) 应急联动细分市场规模
- 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策略规划

#### 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/202306/369418.html>