

# 2023-2029年中国智慧应急 市场评估与市场调查预测报告

## 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年中国智慧应急市场评估与市场调查预测报告》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/202301/336026.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年中国智慧应急市场评估与市场调查预测报告》共九章。首先介绍了智慧应急行业市场发展环境、智慧应急整体运行态势等，接着分析了智慧应急行业市场运行的现状，然后介绍了智慧应急市场竞争格局。随后，报告对智慧应急做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧应急行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧应急产业有个系统的了解或者想投资智慧应急行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：智慧应急行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 智慧应急行业的定义

##### 1.1.1 应急行业的内涵

##### 1.1.2 智慧应急行业的定义

#### 1.2 智慧应急行业发展的必要性分析

##### 1.2.1 自然灾害频发加速智慧应急发展需要

##### 1.2.2 智慧应急行业发展为生产安全提供保障

##### 1.2.3 智慧应急为智慧城市建设提供内在动力

##### 1.2.4 智慧应急是“新基建”在应急领域的“重头戏”

#### 1.3 智慧应急行业相关概念辨析

##### 1.3.1 智慧应急与智慧城市

##### 1.3.2 智慧应急与应急信息系统

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国智慧应急行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国智慧应急行业政治（Politics）环境

- 2.1.1 智慧应急行业监管体系及机构介绍
- 2.1.2 智慧应急行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 智慧应急行业发展相关政策汇总
  - (2) 智慧应急行业发展相关规划汇总
  - (3) 智慧应急行业重点规划解读
- 2.1.3 “十四五”规划对智慧应急行业发展的影响分析
- 2.1.4 政策环境对智慧应急行业发展的影响分析
- 2.2 中国智慧应急行业经济（Economy）环境
  - 2.2.1 宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP增长情况
    - (2) 中国工业增加值变化情况
    - (3) 固定资产投资情况
  - 2.2.2 宏观经济发展展望
    - (1) GDP增速预测
    - (2) 行业综合展望
  - 2.2.3 智慧应急行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国智慧应急行业社会（Society）环境
  - 2.3.1 中国人口规模
  - 2.3.2 中国城镇化率
  - 2.3.3 中国自然灾害情况
  - 2.3.4 中国新基建投资规模
  - 2.3.5 平安城市建设情况
  - 2.3.6 智慧城市建设情况
  - 2.3.7 智慧应急行业发展与社会环境相关性分析
- 2.4 中国智慧应急行业技术（Technology）环境
  - 2.4.1 智慧应急平台架构
  - 2.4.2 智慧应急行业关键技术分析
    - (1) 5G技术概述及在智慧应急中的应用
    - (2) 3S技术概述及在智慧应急中的应用
    - (3) 人工智能技术概述及在智慧应急中的应用
    - (4) 大数据技术概述及在智慧应急中的应用
    - (5) 云计算技术概述及在智慧应急中的应用

(6) 物联网技术概述及在智慧应急中的应用

#### 2.4.3 智慧应急行业相关专利的申请及公开情况

(1) 智慧应急行业专利申请

(2) 智慧应急行业专利公开

(3) 智慧应急行业热门申请人

(4) 智慧应急行业热门技术

#### 2.4.4 智慧应急行业技术发展趋势分析

#### 2.4.5 技术环境对智慧应急行业发展的影响分析

### 第3章：全球智慧应急行业发展现状及趋势前景预判

#### 3.1 全球智慧应急行业发展历程

#### 3.2 全球智慧应急行业发展现状

##### 3.2.1 全球智慧城市发展概况

##### 3.2.2 全球应急行业发展概况

(1) 全球灾害造成经济损失情况

(2) 全球应急行业发展概况

(3) 全球应急行业市场规模

##### 3.2.3 全球应急平台建设情况

##### 3.2.4 全球智慧应急行业发展现状

#### 3.3 全球智慧应急行业发展趋势及市场前景预测

##### 3.3.1 全球智慧应急行业发展趋势预判

##### 3.3.2 全球智慧应急行业市场前景预测

### 第4章：中国智慧应急行业发展现状与市场痛点分析

#### 4.1 中国智慧应急行业发展历程

##### 4.1.1 中国应急行业发展历程

##### 4.1.2 中国智慧应急行业发展历程

#### 4.2 中国应急行业管理体系建设

##### 4.2.1 突发公共事件应急体系

##### 4.2.2 应急平台建设结构

- (1) 平台的图形界面层
- (2) 技术支撑层
- (3) 平台的数据层
- (4) 平台的基础层
- 4.2.3 国家应急平台体系
- 4.2.4 省级应急平台体系
- 4.3 中国智慧应急行业参与者类型及规模
- 4.3.1 中国智慧应急行业参与者类型及入场方式
- 4.3.2 中国智慧应急行业企业数量规模
- 4.4 中国智慧应急行业市场发展现状
- 4.4.1 中国应急产业市场发展现状
- 4.4.2 中国智慧应急行业发展现状
- (1) 中国智慧应急行业市场总体概况
- (2) 中国智慧应急行业供给分析
- (3) 中国智慧应急行业需求分析
- (4) 中国智慧应急行业市场规模测算
- 4.5 中国智慧应急行业发展痛点分析

## 第5章：中国智慧应急行业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国智慧应急行业投资、兼并与重组状况
- 5.1.1 中国智慧应急行业投资现状分析
- (1) 中国智慧应急行业投资主体分析
- (2) 中国智慧应急行业投资切入方式
- (3) 中国智慧应急行业投资规模分析
- (4) 中国智慧应急行业成功投资案例
- 5.1.2 中国智慧应急行业兼并与重组状况
- 5.2 中国智慧应急行业波特五力模型分析
- 5.2.1 智慧应急行业现有竞争者之间的竞争状况
- 5.2.2 智慧应急行业关键要素的供应商议价能力分析
- 5.2.3 智慧应急行业消费者议价能力分析
- 5.2.4 智慧应急行业潜在进入者分析

- 5.2.5 智慧应急行业替代品风险分析
- 5.2.6 智慧应急行业竞争情况总结
- 5.3 中国智慧应急行业市场格局及集中度分析
  - 5.3.1 中国智慧应急行业市场竞争格局
  - 5.3.2 中国智慧应急行业市场集中度分析

## 第6章：中国智慧应急行业产业链全景深度解析

- 6.1 中国智慧应急行业产业结构属性（产业链）
  - 6.1.1 智慧应急行业产业链结构梳理
  - 6.1.2 智慧应急行业产业链生态图谱
- 6.2 中国智慧应急行业产业链上游供应市场分析
  - 6.2.1 中国智慧应急行业产业链上游硬件供应市场分析
    - （1）中国智慧应急行业产业链上游硬件市场概况
    - （2）芯片供应市场分析
    - （3）服务器供应市场分析
    - （4）电子元器件供应市场分析
  - 6.2.2 中国智慧应急行业产业链上游软件供应市场分析
    - （1）中国智慧应急行业产业链上游软件供应市场概况
    - （2）中间件供应市场分析
    - （3）数据库供应市场分析
  - 6.2.3 中国智慧应急行业产业链上游供应市场对行业发展的影响分析
- 6.3 中国智慧应急行业产业链中游细分市场分析
  - 6.3.1 中国智慧应急行业产业链中游细分市场概况
  - 6.3.2 中国智慧应急主要设备产品市场分析
  - 6.3.3 中国智慧应急解决方案市场分析
- 6.4 中国智慧应急行业下游主要应用场景分析
  - 6.4.1 自然灾害应对领域
    - （1）中国自然灾害事故发生情况
    - （2）中国自然灾害的应急需求情况
    - （3）中国自然灾害应对领域智慧应急解决方案
    - （4）中国自然灾害应对领域智慧应急成功案例

(5) 中国自然灾害应对领域智慧应急发展前景

#### 6.4.2 事故灾难应对领域

(1) 中国事故灾难发生情况

(2) 中国自然灾害的应急需求情况

(3) 中国自然灾害应对领域智慧应急解决方案

(4) 中国自然灾害应对领域智慧应急成功案例

(5) 中国自然灾害应对领域智慧应急发展前景

#### 6.4.3 公共安全领域

(1) 中国公共安全面临的应急形势

(2) 中国公共安全的应急需求情况

(3) 中国公共安全智慧应急解决方案

(4) 中国公共安全智慧应急成功案例

(5) 中国公共安全智慧应急发展前景

#### 6.4.4 公共卫生领域

(1) 中国公共卫生面临的应急形势

(2) 中国公共卫生的应急需求情况

(3) 中国公共卫生智慧应急解决方案

(4) 中国公共卫生智慧应急成功案例

(5) 中国公共卫生智慧应急发展前景

#### 6.4.5 安全生产领域

(1) 中国安全生产面临的应急形势

(2) 中国安全生产的应急需求情况

(3) 中国安全生产智慧应急解决方案

(4) 中国安全生产智慧应急成功案例

(5) 中国安全生产智慧应急发展前景

#### 6.4.6 其他领域

(1) 水利领域

(2) 通信领域

(3) 电力领域

## 第7章：中国智慧应急行业区域发展格局及重点区域发展分析



- 7.1 中国智慧应急行业区域发展格局
  - 7.1.1 中国智慧应急行业区域发展布局概况
  - 7.1.2 中国智慧应急产业园区建设情况
- 7.2 中国重点区域智慧应急行业发展分析
  - 7.2.1 北京智慧应急行业发展情况分析
    - (1) 北京应急管理体系建设情况
    - (2) 北京智慧应急行业发展环境分析
    - (3) 北京智慧应急行业发展现状分析
    - (4) 北京智慧应急行业典型案例分析
  - 7.2.2 山东智慧应急行业发展情况分析
    - (1) 山东应急管理体系建设情况
    - (2) 山东智慧应急行业发展环境分析
    - (3) 山东智慧应急行业发展现状分析
    - (4) 山东智慧应急行业典型案例分析
  - 7.2.3 上海智慧应急行业发展情况分析
    - (1) 上海应急管理体系建设情况
    - (2) 上海智慧应急行业发展环境分析
    - (3) 上海智慧应急行业发展现状分析
    - (4) 上海智慧应急行业典型案例分析
  - 7.2.4 江苏智慧应急行业发展情况分析
    - (1) 江苏应急管理体系建设情况
    - (2) 江苏智慧应急行业发展环境分析
    - (3) 江苏智慧应急行业发展现状分析
    - (4) 江苏智慧应急行业典型案例分析
  - 7.2.5 浙江智慧应急行业发展情况分析
    - (1) 浙江应急管理体系建设情况
    - (2) 浙江智慧应急行业发展环境分析
    - (3) 浙江智慧应急行业发展现状分析
    - (4) 浙江智慧应急行业典型案例分析
  - 7.2.6 广东智慧应急行业发展情况分析
    - (1) 广东应急管理体系建设情况
    - (2) 广东智慧应急行业发展环境分析

(3) 广东智慧应急行业发展现状分析

(4) 广东智慧应急行业典型案例分析

#### 7.2.7 安徽智慧应急行业发展情况分析

(1) 安徽应急管理体系建设情况

(2) 安徽智慧应急行业发展环境分析

(3) 安徽智慧应急行业发展现状分析

(4) 安徽智慧应急行业典型案例分析

#### 7.2.8 四川智慧应急行业发展情况分析

(1) 四川应急管理体系建设情况

(2) 四川智慧应急行业发展环境分析

(3) 四川智慧应急行业发展现状分析

(4) 四川智慧应急行业典型案例分析

### 第8章：中国智慧应急行业代表性企业案例研究

#### 8.1 中国智慧应急行业代表性企业发展布局对比

#### 8.2 中国智慧应急行业代表性企业案例分析

##### 8.2.1 华为技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

##### 8.2.2 武汉烽火信息集成技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

#### 8.2.3 浪潮软件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

#### 8.2.4 北京百度网讯科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

#### 8.2.5 中消云科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

#### 8.2.6 南京安元科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 四川倍智数能信息工程有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

#### 8.2.8 中国电子系统技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

#### 8.2.9 杭州数梦工场科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

(7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

#### 8.2.10 北京百分点科技集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧应急系统介绍

(4) 企业智慧应急业务发展情况

(5) 企业智慧应急案例分析

(6) 企业智慧应急业务最新布局动态

## (7) 企业智慧应急业务布局优劣势分析

### 第9章：中国智慧应急行业市场前瞻及投资策略建议

#### 9.1 中国智慧应急行业发展潜力评估

##### 9.1.1 智慧应急行业发展现状总结

##### 9.1.2 智慧应急行业影响因素总结

##### 9.1.3 智慧应急行业发展潜力评估

#### 9.2 中国智慧应急行业发展前景预测

#### 9.3 中国智慧应急行业发展趋势预判

#### 9.4 中国智慧应急行业进入与退出壁垒

#### 9.5 中国智慧应急行业投资价值评估

#### 9.6 中国智慧应急行业投资机会分析

#### 9.7 中国智慧应急行业投资风险预警

#### 9.8 中国智慧应急行业投资策略与建议

#### 9.9 中国智慧应急行业可持续发展建议

### 部分图表目录：

图表1：应急行业内涵分析

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：智慧应急行业监管体系及自律组织分析

图表5：截至2022年智慧应急行业发展政策汇总

图表6：截至2022年智慧应急行业发展规划汇总

图表7：公共安全与应急产品产业结构调整汇总

图表8：公共安全与应急产品和技术发展趋势

图表9：2017-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2017-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2017-2022年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表12：2022年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表13：2022年中国综合展望

图表14：2017-2022年中国总人口情况（单位：万人，%）  
图表15：2017-2022年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）  
图表16：2017-2022年中国自然灾害受灾情况（单位：人，亿元，亿人）  
图表17：2017-2022年中国平安城市建设市场规模（单位：亿元）  
图表18：2017-2022年中国智慧城市市场规模（单位：亿元）  
图表19：智慧应急平台架构  
图表20：全球智慧应急行业发展历程  
图表21：2017-2022年全球智慧城市市场规模（单位：十亿美元）  
图表22：2017-2022年全球灾害经济损失与保险损失（单位：十亿美元，%）  
图表23：2017-2022年全球应急管理市场规模分析（单位：亿美元）  
图表24：世界主要国家应急行业管理系统建设情况  
图表25：全球智慧应急行业发展趋势预判  
图表26：2023-2029年智慧应急行业市场规模预测（单位：亿美元）  
图表27：中国应急行业发展历程  
图表28：中国智慧应急行业发展历程  
图表29：突发公共事件分类及其范围  
图表30：我国突发公共事件应急体系  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202301/336026.html>