**中国智慧应急行业市场发展现状及发展前景与趋势预测研究报告(2025-2030版)**

**报告简介**

智慧应急是指利用现代信息技术，如物联网、大数据、云计算和人工智能等，提升应急管理的效率和响应速度，以减少灾害损失和保护人民生命财产安全的一种新型应急管理模式。其核心理念在于实现快速、准确、高效的应急决策和资源调配，最小化灾害和紧急事件的影响。

现状

随着全球自然灾害和突发事件的频繁发生，以及城市化进程的加速，社会对公共安全和应急管理的需求不断增加，推动了行业的快速发展。

发展趋势

技术融合：智慧应急综合管理平台正从数据治理向应用支持转变，技术之间的融合以及技术与场景的融合应用成为发展趋势。

应用场景多样化：智慧应急在消防、环保、城市安全等多个领域得到广泛应用，如智慧消防系统和智慧环保系统。

政策支持：政府对智慧应急行业的支持和投入不断增加，政策支持为行业发展提供了有力保障。

前景

预计到2025年，应急救援产业市场规模将达到6245.47亿元，为智慧应急的发展提供了广阔的空间。智慧应急解决方案市场也将持续增长，特别是在自然灾害、公共卫生事件和社会安全事件等多个领域。随着技术的不断创新和应用需求的增加，智慧应急行业的前景非常广阔。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及智慧应急行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国智慧应急行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外智慧应急行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了智慧应急行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于智慧应急产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国智慧应急行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。 本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

**报告目录**

**第一章 智慧应急行业界定及数据统计标准说明**

第一节 智慧应急行业的定义

一、 应急行业的内涵

二、 智慧应急行业的定义

第二节 智慧应急行业发展的必要性分析

一、 自然灾害频发加速智慧应急发展需要

二、 智慧应急行业发展为生产安全提供保障

三、 智慧应急为智慧城市建设提供内在动力

四、 智慧应急是“新基建”在应急领域的“重头戏”

第三节 智慧应急行业相关概念辨析

一、 智慧应急与智慧城市

二、 智慧应急与应急信息系统

第四节 本报告研究范围界定说明

第五节 本报告数据来源及统计标准说明

**第二章 中国智慧应急行业pest（宏观环境）分析**

第一节 中国智慧应急行业政治(politics)环境

一、 智慧应急行业监管体系及机构介绍

二、 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

三、 “十四五”规划对智慧应急行业发展的影响分析

四、 政策环境对智慧应急行业发展的影响分析

第二节 中国智慧应急行业经济(economy)环境

一、 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

二、 宏观经济发展展望

(1)gdp增速预测

(2)行业综合展望

三、 智慧应急行业发展与宏观经济相关性分析

第三节 中国智慧应急行业社会(society)环境

一、 中国人口规模

二、 中国城镇化率

三、 中国自然灾害情况

四、 中国新基建投资规模

五、 平安城市建设情况

六、 智慧城市建设情况

七、 智慧应急行业发展与社会环境相关性分析

第四节 中国智慧应急行业技术(technology)环境

一、 智慧应急平台架构

二、 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

三、 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

四、 智慧应急行业技术发展趋势分析

五、 技术环境对智慧应急行业发展的影响分析

**第三章 全球智慧应急行业发展现状及趋势前景预判**

第一节 全球智慧应急行业发展历程

第二节 全球智慧应急行业发展现状

一、 全球智慧城市发展概况

二、 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

三、 全球应急平台建设情况

四、 全球智慧应急行业发展现状

第三节 全球智慧应急行业发展趋势及市场前景预测

一、 全球智慧应急行业发展趋势预判

二、 全球智慧应急行业市场前景预测

**第四章 中国智慧应急行业发展现状与市场痛点分析**

第一节 中国智慧应急行业发展历程

一、 中国应急行业发展历程

二、 中国智慧应急行业发展历程

第二节 中国应急行业管理体系建设

一、 突发公共事件应急体系

二、 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

三、 国家应急平台体系

四、 省级应急平台体系

第三节 中国智慧应急行业参与者类型及规模

一、 中国智慧应急行业参与者类型及入场方式

二、 中国智慧应急行业企业数量规模

第四节 中国智慧应急行业市场发展现状

一、 中国应急产业市场发展现状

二、 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

第五节 中国智慧应急行业发展痛点分析

**第五章 中国智慧应急行业竞争状态及市场格局分析**

第一节 中国智慧应急行业投资、兼并与重组状况

一、 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

二、 中国智慧应急行业兼并与重组状况

第二节 中国智慧应急行业波特五力模型分析

一、 智慧应急行业现有竞争者之间的竞争状况

二、 智慧应急行业关键要素的供应商议价能力分析

三、 智慧应急行业消费者议价能力分析

四、 智慧应急行业潜在进入者分析

五、 智慧应急行业替代品风险分析

六、 智慧应急行业竞争情况总结

第三节 中国智慧应急行业市场格局及集中度分析

一、 中国智慧应急行业市场竞争格局

二、 中国智慧应急行业市场集中度分析

**第六章 中国智慧应急行业产业链全景深度解析**

第一节 中国智慧应急行业产业结构属性(产业链)

一、 智慧应急行业产业链结构梳理

二、 智慧应急行业产业链生态图谱

第二节 中国智慧应急行业产业链上游供应市场分析

一、 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

二、 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

三、 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

第三节 中国智慧应急行业产业链中游细分市场分析

一、 中国智慧应急行业产业链中游细分市场概况

二、 中国智慧应急主要设备产品市场分析

三、 中国智慧应急解决方案市场分析

第四节 中国智慧应急行业下游主要应用场景分析

一、 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

二、 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

三、 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

四、 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

五、 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

六、 其他领域

(1)水利领域

(2)通信领域

(3)电力领域

**第七章 中国智慧应急行业区域发展格局及重点区域发展分析**

第一节 中国智慧应急行业区域发展格局

一、 中国智慧应急行业区域发展布局概况

二、 中国智慧应急产业园区建设情况

第二节 中国重点区域智慧应急行业发展分析

一、 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

二、 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

三、 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

四、 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

五、 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

六、 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

七、 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

八、 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

**第八章 中国智慧应急行业代表性企业案例研究**

第一节 中国智慧应急行业代表性企业发展布局对比

第二节 中国智慧应急行业代表性企业案例分析

一、 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

二、 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

三、 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

四、 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

五、 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

六、 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

七、 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

八、 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

九、 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

十、 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

**第九章 中国智慧应急行业市场前瞻及投资策略建议**

第一节 中国智慧应急行业发展潜力评估

一、 智慧应急行业发展现状总结

二、 智慧应急行业影响因素总结

三、 智慧应急行业发展潜力评估

第二节 中国智慧应急行业发展前景预测

第三节 中国智慧应急行业发展趋势预判

第四节 中国智慧应急行业进入与退出壁垒

第五节 中国智慧应急行业投资价值评估

第六节 中国智慧应急行业投资机会分析

第七节 中国智慧应急行业投资风险预警

第八节 中国智慧应急行业投资策略与建议

第九节 中国智慧应急行业可持续发展建议

**图表目录**

图表：应急行业内涵分析

图表：本报告研究范围界定

图表：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表：智慧应急行业监管体系及自律组织分析

图表：智慧应急行业发展政策汇总

图表：智慧应急行业发展规划汇总

图表：公共安全与应急产品产业结构调整汇总

图表：公共安全与应急产品和技术发展趋势

图表：2020-2025年中国gdp增长走势图(单位：万亿元，%)

图表：2020-2025年中国工业增加值及增长率走势图(单位：万亿元，%)

图表：2020-2025年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位：万亿元，%)

图表：2025-2030年中国gdp的各机构预测(单位：%)

图表：2025-2030年中国综合展望

图表：2020-2025年中国总人口情况(单位：万人，%)

图表：2020-2025年中国城镇化水平变化(单位：万人，%)

图表：2020-2025年中国自然灾害受灾情况(单位：人，亿元，亿人)

图表：2020-2025年中国平安城市建设市场规模(单位：亿元)

图表：2020-2025年中国智慧城市市场规模(单位：亿元)

图表：智慧应急平台架构

图表：全球智慧应急行业发展历程

图表：2020-2025年全球智慧城市市场规模(单位：十亿美元)

图表：2020-2025年全球灾害经济损失与保险损失(单位：十亿美元，%)

图表：2020-2025年全球应急管理市场规模分析(单位：亿美元)

图表：世界主要国家应急行业管理系统建设情况

图表：全球智慧应急行业发展趋势预判

图表：2025-2030年智慧应急行业市场规模预测(单位：亿美元)

图表：中国应急行业发展历程

图表：中国智慧应急行业发展历程

图表：突发公共事件分类及其范围

图表：我国突发公共事件应急体系

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20241227/1551647.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20241227/1551647.shtml)