

2025-2031年中国智慧应急 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国智慧应急市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/G81651IP6A.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国智慧应急市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国智慧应急市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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趋势分析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趋势分

析第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产业链图谱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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测

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趋势预测

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)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析

8.2.2 武汉烽火信息集成技术有限公司

(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析

8.2.3 浪潮软件股份有限公司

(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析

8.2.4 北京百度网讯科技有限公司

(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析

8.2.5 中消云科技股份有限公司

(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析

8.2.6 南京安元科技有限公司

(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析

8.2.7 四川倍智数能信息工程有限公司

(1)企业概述(2)竞争优势分析(3)企业经营分析(4)发展战略分析

8.2.8 中

国电子系统技术有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.9 杭州数梦工场科技有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.10 北京百分点科技集团股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第9章中国智慧应急行业市场及投资前景研究建议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 中国智慧应急行业趋势预测分析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前景预警9.8 中国智慧应急行业投资前景研究与建议9.9 中国智慧应急行业可持续发展建议图表目录图表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2024年智慧应急行业发展政策汇总图表6：截至2024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9：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表10：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表11：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）图表12：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）图表13：2024年中国综合展望图表14：2020-2024年中国总人口情况（单位：万人，%）图表15：2020-2024年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）图表16：2020-2024年中国自然灾害受灾情况（单位：人，亿元，亿人）图表17：2020-2024年中国平安城市建设市场规模（单位：亿元）图表18：2020-2024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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651IP6A.html>