

2024-2030年中国智慧应急 行业趋势分析与投资策略报告

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

《2024-2030年中国智慧应急行业趋势分析与投资策略报告》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/G81651ZLZA.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】2026-04-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国智慧应急行业趋势分析与投资策略报告》介绍了智慧应急行业相关概述、中国智慧应急产业运行环境、分析了中国智慧应急行业的现状、中国智慧应急行业竞争格局、对中国智慧应急行业做了重点企业经营状况分析及中国智慧应急产业发展前景与投资预测。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。

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政策规划汇总（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) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略8.2.2 武汉烽火信息集成技术有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略8.2.3 浪潮软件股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略8.2.4 北京百度网讯科技有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略8.2.5 中消云科技股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略8.2.6 南京安元科技有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略8.2.7 四川倍智数能信息工

程有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略

8.2.8 中国电子系统技术有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略

8.2.9 杭州数梦工场科技有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略

8.2.10 北京百分点科技集团股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业经营状况 (3) 企业盈利能力 (4) 企业市场战略

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2023年智慧应急行业发展政策汇总

图表6：截至2023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9：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2019-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表12：2023年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表13：2023年中国综合展望

图表14：2019-2023年中国总人口情况（单位：万人，%）

图表15：2019-2023年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）

图表16：2019-2023年中国自然灾害受灾情况（单位：人，亿元，亿人）

图表17：2019-2023年中国平安城市建设市场规模（单位：亿元）

图表18：2019-2023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/G81651ZLZA.html>