

我国智慧应急行业发展趋势与未来前景预测分析报告2022-2028年

产品名称	我国智慧应急行业发展趋势与未来前景预测分析报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

我国智慧应急行业发展趋势与未来前景预测分析报告2022-2028年*****
*****[报告编号]488264[出版日期] 2022年10月[出版机构] 产业经济研究院 [交付方式]
电子版或特快专递[报告价格] 纸质版 6500元 电子版6800元 纸质版+电子版7000元 [客服专员]
李军 第1章：智慧应急行业界定及数据统计标准说明 161.1 智慧应急行业的定义 161.1.1 应急行业的内涵
161.1.2 智慧应急行业的定义 161.2 智慧应急行业发展的必要性分析 171.2.1
自然灾害频发加速智慧应急发展需要 171.2.2 智慧应急行业发展为生产安全提供保障 171.2.3
智慧应急为智慧城市建设提供内在动力 171.2.4 智慧应急是“新基建”在应急领域的“重头戏” 181.3
智慧应急行业相关概念辨析 181.3.1 智慧应急与智慧城市 181.3.2 智慧应急与应急信息系统 191.4
本报告研究范围界定说明 201.5 本报告数据来源及统计标准说明
21第2章：中国智慧应急行业PEST（宏观环境）分析 222.1 中国智慧应急行业政治（Politics）环境 222.1.1
智慧应急行业监管体系及机构介绍 222.1.2 智慧应急行业发展相关政策规划汇总及解读
24（1）智慧应急行业发展相关政策汇总 24（2）智慧应急行业发展相关规划汇总
25（3）智慧应急行业重点规划解读 292.1.3 “十四五”规划对智慧应急行业发展的影响分析 352.1.4
政策环境对智慧应急行业发展的影响分析 352.2 中国智慧应急行业经济（Economy）环境 362.2.1
宏观经济发展现状 36（1）中国GDP增长情况 36（2）中国工业增加值变化情况
37（3）固定资产投资情况 462.2.2 宏观经济发展展望 49（1）GDP增速预测 49（2）行业综合展望 532.2.3
智慧应急行业发展与宏观经济相关性分析 542.3 中国智慧应急行业社会（Society）环境 552.3.1
中国人口规模 552.3.2 中国城镇化率 572.3.3 中国自然灾害情况 572.3.4 中国新基建投资规模 642.3.5
平安城市建设情况 672.3.6 智慧城市建设情况 672.3.7 智慧应急行业发展与社会环境相关性分析 692.4
中国智慧应急行业技术（Technology）环境 702.4.1 智慧应急平台架构 702.4.2 智慧应急行业关键技术分析
96（1）5G技术概述及在智慧应急中的应用 96（2）3S技术概述及在智慧应急中的应用
98（3）人工智能技术概述及在智慧应急中的应用 100（4）大数据技术概述及在智慧应急中的应用
107（5）云计算技术概述及在智慧应急中的应用 112（6）物联网技术概述及在智慧应急中的应用 1162.4.3
智慧应急行业相关专利的申请及公开情况 117（1）智慧应急行业专利申请
117（2）智慧应急行业专利公开 118（3）智慧应急行业热门申请人 119（4）智慧应急行业热门技术
1202.4.4 智慧应急行业技术发展趋势分析 1202.4.5 技术环境对智慧应急行业发展的影响分析
121第3章：全球智慧应急行业发展现状及趋势前景预判 1223.1 全球智慧应急行业发展历程 1223.2
全球智慧应急行业发展现状 1223.2.1 全球智慧城市发展概况 1223.2.2 全球应急行业发展概况

123 (1) 全球灾害造成经济损失情况 123 (2) 全球应急行业发展概况 124 (3) 全球应急行业市场规模
1243.2.3 全球应急平台建设情况 1253.2.4 全球智慧应急行业发展现状 1263.3
全球智慧应急行业发展趋势及市场前景预测 1263.3.1 全球智慧应急行业发展趋势预判 1263.3.2
全球智慧应急行业市场前景预测 127第4章：中国智慧应急行业发展现状与市场痛点分析 1304.1
中国智慧应急行业发展历程 1304.1.1 中国应急行业发展历程 1304.1.2 中国智慧应急行业发展历程 1314.2
中国应急行业管理体系建设 1324.2.1 突发公共事件应急体系 1324.2.2 应急平台建设结构
133 (1) 平台的图形界面层 133 (2) 技术支撑层 133 (3) 平台的数据层 133 (4) 平台的基础层 1334.2.3
国家应急平台体系 1344.2.4 省级应急平台体系 1364.3 中国智慧应急行业参与者类型及规模 1364.3.1
中国智慧应急行业参与者类型及入场方式 1364.3.2 中国智慧应急行业企业数量规模 1374.4
中国智慧应急行业市场发展现状 1374.4.1 中国应急产业市场发展现状 1374.4.2 中国智慧应急行业发展现状
139 (1) 中国智慧应急行业市场总体概况 139 (2) 中国智慧应急行业供给分析
139 (3) 中国智慧应急行业需求分析 140 (4) 中国智慧应急行业市场规模测算 1434.5
中国智慧应急行业发展痛点分析 144第5章：中国智慧应急行业竞争状态及市场格局分析 1475.1
中国智慧应急行业投资、兼并与重组状况 1475.1.1 中国智慧应急行业投资现状分析
147 (1) 中国智慧应急行业投资主体分析 147 (2) 中国智慧应急行业投资切入方式
147 (3) 中国智慧应急行业投资规模分析 1485.1.2 中国智慧应急行业兼并与重组状况 1485.2
中国智慧应急行业波特五力模型分析 1495.2.1 智慧应急行业现有竞争者之间的竞争状况 1495.2.2
智慧应急行业关键要素的供应商议价能力分析 1505.2.3 智慧应急行业消费者议价能力分析 1505.2.4
智慧应急行业潜在进入者分析 1515.2.5 智慧应急行业替代品风险分析 1515.2.6 智慧应急行业竞争情况总结
1525.3 中国智慧应急行业市场格局及集中度分析 1525.3.1 中国智慧应急行业市场竞争格局 1525.3.2
中国智慧应急行业市场集中度分析 153第6章：中国智慧应急行业产业链全景深度解析 1546.1
中国智慧应急行业产业结构属性（产业链） 1546.1.1 智慧应急行业产业链结构梳理 1546.1.2
智慧应急行业产业链生态图谱 1556.2 中国智慧应急行业产业链上游供应市场分析 1556.2.1
中国智慧应急行业产业链上游硬件供应市场分析 155 (1) 中国智慧应急行业产业链上游硬件市场概况
155 (2) 芯片供应市场分析 157 (3) 服务器供应市场分析 157 (4) 电子元器件供应市场分析 1596.2.2
中国智慧应急行业产业链上游软件供应市场分析
161 (1) 中国智慧应急行业产业链上游软件供应市场概况 161 (2) 中间件供应市场分析
161 (3) 数据库供应市场分析 1636.2.3 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
1656.3 中国智慧应急行业产业链中游细分市场分析 1666.3.1 中国智慧应急行业产业链中游细分市场概况
1666.3.2 中国智慧应急主要设备产品市场分析 1666.3.3 中国智慧应急解决方案市场分析 1676.4
中国智慧应急行业下游主要应用场景分析 1696.4.1 自然灾害应对领域
169 (1) 中国自然灾害事故发生情况 169 (2) 中国自然灾害的应急需求情况
170 (3) 中国自然灾害应对领域智慧应急解决方案 170 (4) 中国自然灾害应对领域智慧应急成功案例
171 (5) 中国自然灾害应对领域智慧应急发展前景 1746.4.2 事故灾难应对领域
175 (1) 中国事故灾难发生情况 175 (2) 中国事故灾难的应急需求情况
175 (3) 中国事故灾难应对领域智慧应急解决方案 176 (4) 中国事故灾难应对领域智慧应急成功案例
178 (5) 中国事故灾难应对领域智慧应急发展前景 1796.4.3 公共安全领域
180 (1) 中国公共安全面临的应急形势 180 (2) 中国公共安全的应急需求情况
180 (3) 中国公共安全智慧应急解决方案 181 (4) 中国公共安全智慧应急成功案例
182 (5) 中国公共安全智慧应急发展前景 1836.4.4 公共卫生领域 183 (1) 中国公共卫生面临的应急形势
183 (2) 中国公共卫生的应急需求情况 185 (3) 中国公共卫生智慧应急解决方案
186 (4) 中国公共卫生智慧应急成功案例 186 (5) 中国公共卫生智慧应急发展前景 1886.4.5 其他领域
189 (1) 水利领域 189 (2) 通信领域 190 (3) 电力领域
191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 1977.1 中国智慧应急行业区域发展格局
1977.1.1 中国智慧应急行业区域发展布局概况 1977.1.2 中国智慧应急产业园区建设情况 1987.2
中国重点区域智慧应急行业发展分析 1987.2.1 北京智慧应急行业发展情况分析
198 (1) 北京应急管理体系建设情况 198 (2) 北京智慧应急行业发展环境分析
203 (3) 北京智慧应急行业发展现状分析 205 (4) 北京智慧应急行业典型案例分析 2067.2.2
山东智慧应急行业发展情况分析 207 (1) 山东应急管理体系建设情况
207 (2) 山东智慧应急行业发展环境分析 208 (3) 山东智慧应急行业发展现状分析
209 (4) 山东智慧应急行业典型案例分析 2107.2.3 上海智慧应急行业发展情况分析

212 (1) 上海应急管理体系建设情况 212 (2) 上海智慧应急行业发展环境分析
213 (3) 上海智慧应急行业发展现状分析 217 (4) 上海智慧应急行业典型案例分析 2177.2.4
江苏智慧应急行业发展情况分析 218 (1) 江苏应急管理体系建设情况
218 (2) 江苏智慧应急行业发展环境分析 218 (3) 江苏智慧应急行业发展现状分析
219 (4) 江苏智慧应急行业典型案例分析 2197.2.5 浙江智慧应急行业发展情况分析
220 (1) 浙江应急管理体系建设情况 220 (2) 浙江智慧应急行业发展环境分析
220 (3) 浙江智慧应急行业发展现状分析 258 (4) 浙江智慧应急行业典型案例分析 2597.2.6
广东智慧应急行业发展情况分析 260 (1) 广东应急管理体系建设情况
260 (2) 广东智慧应急行业发展环境分析 281 (3) 广东智慧应急行业发展现状分析
301 (4) 广东智慧应急行业典型案例分析 3037.2.7 安徽智慧应急行业发展情况分析
304 (1) 安徽应急管理体系建设情况 304 (2) 安徽智慧应急行业发展环境分析
309 (3) 安徽智慧应急行业发展现状分析 310 (4) 安徽智慧应急行业典型案例分析 3117.2.8
四川智慧应急行业发展情况分析 312 (1) 四川应急管理体系建设情况
312 (2) 四川智慧应急行业发展环境分析 312 (3) 四川智慧应急行业发展现状分析
314 (4) 四川智慧应急行业典型案例分析 315第8章：中国智慧应急行业代表性企业案例研究 3178.1
中国智慧应急行业企业发展分析 3178.2 中国智慧应急行业代表性企业案例分析 3178.2.1
华为技术有限公司 317 (1) 企业发展历程及基本信息 317 (2) 企业发展状况
318 (3) 企业智慧应急系统介绍 319 (4) 企业智慧应急业务发展情况 321 (5) 企业智慧应急案例分析
321 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 3268.2.2 武汉烽火信息集成技术有限公司
329 (1) 企业发展历程及基本信息 329 (2) 企业发展状况 330 (3) 企业智慧应急系统介绍
330 (4) 企业智慧应急业务发展情况 333 (5) 企业智慧应急案例分析
333 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 3348.2.3 浪潮软件股份有限公司 334 (1) 企业发展历程及基本信息
334 (2) 企业发展状况 334 (3) 企业智慧应急系统介绍 335 (4) 企业智慧应急业务发展情况
336 (5) 企业智慧应急案例分析 337 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 3378.2.4
北京百度网讯科技有限公司 337 (1) 企业发展历程及基本信息 337 (2) 企业发展状况
338 (3) 企业智慧应急系统介绍 340 (4) 企业智慧应急业务发展情况 341 (5) 企业智慧应急案例分析
341 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 3428.2.5 中消云科技股份有限公司
342 (1) 企业发展历程及基本信息 342 (2) 企业发展状况 344 (3) 企业智慧应急系统介绍
345 (4) 企业智慧应急业务发展情况 345 (5) 企业智慧应急案例分析
346 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 3478.2.6 南京安元科技有限公司 349 (1) 企业发展历程及基本信息
349 (2) 企业发展状况 352 (3) 企业智慧应急系统介绍 352 (4) 企业智慧应急业务发展情况
352 (5) 企业智慧应急案例分析 353 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 3548.2.7
四川倍智数能信息工程有限公司 356 (1) 企业发展历程及基本信息 356 (2) 企业发展状况
356 (3) 企业智慧应急系统介绍 356 (4) 企业智慧应急业务发展情况 357 (5) 企业智慧应急案例分析
357 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 3588.2.8 中国电子系统技术有限公司
358 (1) 企业发展历程及基本信息 358 (2) 企业发展状况 359 (3) 企业智慧应急系统介绍
360 (4) 企业智慧应急业务发展情况 362 (5) 企业智慧应急案例分析
364 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 3658.2.9 杭州数梦工场科技有限公司
368 (1) 企业发展历程及基本信息 368 (2) 企业发展状况 368 (3) 企业智慧应急系统介绍
369 (4) 企业智慧应急业务发展情况 370 (5) 企业智慧应急案例分析
370 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 3718.2.10 北京百分点科技集团股份有限公司
373 (1) 企业发展历程及基本信息 373 (2) 企业发展状况 373 (3) 企业智慧应急系统介绍
374 (4) 企业智慧应急业务发展情况 379 (5) 企业智慧应急案例分析
379 (6) 企业智慧应急业务新布局动态 381第9章：中国智慧应急行业市场前瞻及投资建议 3839.1
中国智慧应急行业发展潜力评估 3839.1.1 智慧应急行业发展现状总结 3839.1.2 智慧应急行业影响因素总结
3849.1.3 智慧应急行业发展潜力评估 3859.2 中国智慧应急行业发展前景预测 3859.3
中国智慧应急行业发展趋势预判 3869.4 中国智慧应急行业进入与退出壁垒 3869.5
中国智慧应急行业投资价值评估 3869.6 中国智慧应急行业投资机会分析 3879.7
中国智慧应急行业投资风险预警 3889.8 中国智慧应急行业投资策略与建议 3899.9
中国智慧应急行业可持续发展建议 390

图表目录
图表 1 公共安全应急标准体系模型 20
图表 2 应急产业相关政策 25
图表 3 智慧应急相关政策 26
图表 4 2022年二季度和上半年 GDP初步核算数据 36
图表 5 GDP同比增长速度 37
图表 6 GDP环比增长速度 37
图表 7 规模以上工业增加值同比增长速度 37
图表 8 2022年6月规模以上工业生产主要数据 39
图表 9 钢材日均产量及同比增速 42
图表 10 水泥日均产量及同比增速 42
图表 11 十种有色金属日均产量及同比增速 43
图表 12 乙烯日均产量及同比增速 43
图表 13 汽车日均产量及同比增速 44
图表 14 轿车日均产量及同比增速 44
图表 15 发电量日均产量及同比增速 45
图表 16 原油加工量日均产量及同比增速 45
图表 17 固定资产投资（不含农户）同比增速 46
图表 18 2022年1-6月固定资产投资（不含农户）主要数据 47
图表 19 应急管理信息化总体框架示意图 74
图表 20 感知网络示意图 76
图表 21 应急通信网络示意图 78
图表 22 指挥信息网网络拓扑示意图 79
图表 23 卫星通信网网络架构示意图 81
图表 24 无线通信网网络架构示意图 83
图表 25 “1+3”数据中心的定位和功能 84
图表 26 云计算平台技术架构示意图 86
图表 27 数据治理示意图 87
图表 28 情景导向的云应急系统一般流程图 114
图表 29 智慧应急行业专利申请 117
图表 30 智慧应急行业专利公开 118
图表 31 智慧应急行业热门申请人 119
图表 32 智慧应急行业热门技术 120
图表 33 2019-2021年全球应急产业市场规模分析 125
图表 34 国家应急平台体系结构示意图 135
图表 35 2020-2022年中国智慧应急行业企业数量规模分析 137
图表 36 2017-2022年中国应急产业市场规模分析 138
图表 37 2019-2022年中国智慧应急行业市场规模分析 143
图表 38 2020-2022年我国智慧应急产品行业投资增速分析 148
图表 39 中国智慧应急行业市场竞争格局 153
图表 40 应急产品产业链结构 154
图表 41 中国智慧应急行业产业链生态图谱 155
图表 42 2019-2022年智慧应急产业自然灾害领域需求分析 170
图表 43 2022-2028年智慧应急产业自然灾害领域需求预测分析 174
图表 44 2019-2022年智慧应急产业事故灾难领域需求分析 175
图表 45 2022-2028年智慧应急产业事故灾难领域需求预测分析 179
图表 46 2019-2022年智慧应急产业公共卫生事故需求分析 180
图表 47 2022-2028年智慧应急产业公共卫生事故需求预测分析 183
图表 48 2019-2022年智慧应急产业公共安全事故需求分析 185
图表 49 51WORLD智慧园区、社区系统架构示意图 187
图表 50 2022-2028年智慧应急产业公共安全事故需求预测分析 188
图表 51 2021年中国安全和应急产业园区分布图 198
图表 52 北京市综合应急管理模式 200
图表 53 北京市突发公共事件应急预案目录 201
图表 54 北京疾控MESH自组网移动可视化指挥调度系统 207
图表 55 智慧城市管控平台 211
图表 56 广东省应急预案框架体系 261
图表 57 广东省应急技术研究中心列表 271
图表 58 广东省移动应急平台 273
图表 59 广东省应急队伍体系 274
图表 60 广东省基层应急队伍建设工程 279
图表 61 烽火应急一张图解决方案 334
图表 62 浪潮软件应急救援管理系统解决方案 335
图表 63 浪潮软件应急救援管理系统技术架构 336
图表 64 百度智慧应急解决方案架构 340
图表 65 2022-2028年智慧应急产业发展前景预测分析 385