

2019-2025年中国应急行业 市场分析与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国应急行业市场分析与投资趋势研究报告》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.abaogao.com/b/qita/668477EV17.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：第一章我国应急产业总体发展现状分析1.1 我国应急产业发展现状分析1.1.1 我国应急产业发展规模分析1.1.2 我国应急产业市场需求分析1.1.3 我国应急产业发展困境分析1.1.4 我国应急产业发展建议分析1.2 我国应急产品产业链发展现状1.2.1 应急产品产业链结构分析1.2.2 应急产品产业链特点分析1.2.3 应急产品产业链风险因素1.2.4 应急产品产业链风险防范1.3 我国应急产业管理体系建设1.3.1 突发公共事件应急体系1.3.2 应急平台建设结构1.3.3 国家应急平台体系1.3.4 省级应急平台体系 第二章国外应急产业发展情况及经验借鉴2.1 国际应急产业发展总体情况2.1.1 国际应急管理系统建设情况2.1.2 国际应急产业市场需求分析2.1.3 国际应急产业技术发展阶段2.1.4 国际应急产业市场规模预测2.2 国外应急产业领先市场分析2.2.1 美国应急产业发展情况分析（1）美国应急管理体系建设情况（2）美国应急产业发展现状分析（3）美国应急产业市场需求分析（4）美国应急产业发展经验借鉴2.2.2 德国应急产业发展情况分析（1）德国应急管理体系建设情况（2）德国应急产业发展现状分析（3）德国应急产业市场需求分析（4）德国应急产业发展经验借鉴2.2.3 日本应急产业发展情况分析（1）日本应急管理体系建设情况（2）日本应急产业发展现状分析（3）日本应急产业市场需求分析（4）日本应急产业发展经验借鉴2.2.4 英国应急产业发展情况分析（1）英国应急管理体系建设情况（2）英国应急产业发展现状分析（3）英国应急产业市场需求分析（4）英国应急产业发展经验借鉴 第三章我国应急产业重点领域发展分析3.1 监测预警行业发展情况分析3.1.1 监测预警行业发展现状分析3.1.2 监测预警行业核心产品分析（1）自然灾害预警产品分析（2）事故灾难预警产品分析（3）公共卫生事件监测产品分析（4）社会安全事件监测产品分析3.1.3 监测预警行业市场需求情况3.1.4 监测预警行业未来发展趋势3.2 预防防护行业发展情况分析3.2.1 预防防护行业发展现状分析3.2.2 预防防护行业核心产品分析（1）个人防护产品分析（2）火灾防护产品分析（3）设备设施防护产品分析3.2.3 预防防护行业市场需求情况3.2.4 预防防护行业未来发展趋势3.3 应急救援行业发展情况分析3.3.1 应急救援行业发展现状分析3.3.2 应急救援行业核心产品分析（1）现场保障产品分析（2）生命救护产品分析（3）抢险救援产品分析3.3.3 应急救援行业市场需求情况3.3.4 应急救援行业未来发展趋势3.4 应急服务行业发展情况分析3.4.1 应急服务行业发展现状分析3.4.2 应急服务行业重点领域分析（1）应急物流服务业运营分析（2）应急救援服务业运营分析（3）应急信息服务业运营分析（4）应急金融服务业运营分析3.4.3 应急服务行业市场需求情况3.4.4 应急服务行业未来发展趋势 第四章我国应急产业市场需求情况分析4.1 自然灾害对应急产业需求情况分析4.1.1 我国自然灾害事故发生情况4.1.2 应急产业自然灾害领域应用现状（1）监测预警自然灾害领域应用分析（2）预防防护自然灾害领域应用分析（3）应急救援自然灾害领域应用分析（4）应急服务自然灾害领域应用分

析4.1.3 应急产业自然灾害领域应用案例4.1.4 应急产业自然灾害领域需求预测4.2 事故灾难对应
急产业需求情况分析4.2.1 我国事故灾难发生情况4.2.2 应急产业事故灾难领域应用现状（1）监
测预警事故灾难领域应用分析（2）预防防护事故灾难领域应用分析（3）应急救援事故灾难
领域应用分析（4）应急服务事故灾难领域应用分析4.2.3 应急产业事故灾难领域应用案例4.2.4
应急产业事故灾难领域需求预测4.3 公共卫生对应急产业需求情况分析4.3.1 我国公共卫生事
故发生情况4.3.2 应急产业公共卫生领域应用现状（1）监测预警公共卫生事故应用分析（2）预
防防护公共卫生事故应用分析（3）应急救援公共卫生事故应用分析（4）应急服务公共卫
生事故应用分析4.3.3 应急产业公共卫生事故应用案例4.3.4 应急产业公共卫生事故需求预测4.4 公
共安全对应急产业需求情况分析4.4.1 我国公共安全事故发生情况4.4.2 应急产业公共安全领
域应用现状（1）监测预警公共安全事故应用分析（2）预防防护公共安全事故应用分析（3）应
急救援公共安全事故应用分析（4）应急服务公共安全事故应用分析4.4.3 应急产业公共安全事
故应用案例4.4.4 应急产业公共安全事故需求预测 第五章我国应急产业区域发展分布情况5.1
东部地区应急产业发展情况分析5.1.1 北京应急产业发展情况分析（1）北京应急管理体系建设
情况（2）北京应急产业发展环境分析（3）北京应急产业发展现状分析（4）北京应急产业典
型案例分析5.1.2 天津应急产业发展情况分析（1）天津应急管理体系建设情况（2）天津应
急产业发展环境分析（3）天津应急产业发展现状分析（4）天津应急产业典型案例分析5.1.3 广
东应急产业发展情况分析（1）广东应急管理体系建设情况（2）广东应急产业发展环境分析
（3）广东应急产业发展现状分析（4）广东应急产业典型案例分析5.1.4 河北应急产业发展情
况分析（1）河北应急管理体系建设情况（2）河北应急产业发展环境分析（3）河北应急产业
发展现状分析（4）河北应急产业典型案例分析5.2 中部地区应急产业发展情况分析5.2.1 安徽
应急产业发展情况分析（1）安徽应急管理体系建设情况（2）安徽应急产业发展环境分析（3
）安徽应急产业发展现状分析（4）安徽应急产业典型案例分析5.2.2 湖南应急产业发展情况分
析（1）湖南应急管理体系建设情况（2）湖南应急产业发展环境分析（3）湖南应急产业发展
现状分析（4）湖南应急产业典型案例分析5.2.3 湖北应急产业发展情况分析（1）湖北应
急管理体系建设情况（2）湖北应急产业发展环境分析（3）湖北应急产业发展现状分析（4）湖
北应急产业典型案例分析5.2.4 河南应急产业发展情况分析（1）河南应急管理体系建设情况（2
）河南应急产业发展环境分析（3）河南应急产业发展现状分析（4）河南应急产业典型案
例分析5.3 西部地区应急产业发展情况分析5.3.1 四川应急产业发展情况分析（1）四川应
急管理体系建设情况（2）四川应急产业发展环境分析（3）四川应急产业发展现状分析（4）四
川应急产业典型案例分析5.3.2 陕西应急产业发展情况分析（1）陕西应急管理体系建设情况（2）
陕西应急产业发展环境分析（3）陕西应急产业发展现状分析（4）陕西应急产业典型案
例分析5.3.3 广西应急产业发展情况分析（1）广西应急管理体系建设情况（2）广西应急产业发

环境分析(3) 广西应急产业发展现状分析(4) 广西应急产业典型案例分析5.3.4 内蒙古应急产业发展情况分析(1) 内蒙古应急管理体系建设情况(2) 内蒙古应急产业发展环境分析(3) 内蒙古应急产业发展现状分析(4) 内蒙古应急产业典型案例分析5.4 东北地区应急产业发展情况分析5.4.1 黑龙江应急产业发展情况分析(1) 黑龙江应急管理体系建设情况(2) 黑龙江应急产业发展环境分析(3) 黑龙江应急产业发展现状分析(4) 黑龙江应急产业典型案例分析5.4.2 辽宁应急产业发展情况分析(1) 辽宁应急管理体系建设情况(2) 辽宁应急产业发展环境分析(3) 辽宁应急产业发展现状分析(4) 辽宁应急产业典型案例分析5.4.3 吉林应急产业发展情况分析(1) 吉林应急管理体系建设情况(2) 吉林应急产业发展环境分析(3) 吉林应急产业发展现状分析(4) 吉林应急产业典型案例分析 第六章我国应急产业领先企业案例分析6.1 监测预警领先企业案例分析6.1.1 聚光科技(杭州)股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业经营状况分析1) 主要经济指标分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(4) 企业技术水平分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业发展策略分析(7) 企业服务案例分析(8) 企业发展优劣势分析6.1.2 河北先河环保科技股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业经营状况分析1) 主要经济指标分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(4) 企业技术水平分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业发展策略分析(7) 企业服务案例分析(8) 企业发展优劣势分析6.1.3 江苏天瑞仪器股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业经营状况分析1) 主要经济指标分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(4) 企业技术水平分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业发展策略分析(7) 企业服务案例分析(8) 企业发展优劣势分析6.1.4 广丰金盾系统科技有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业经营状况分析(4) 企业技术水平分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业发展策略分析(7) 企业服务案例分析(8) 企业发展优劣势分析6.2 预防防护领先企业案例分析6.2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业经营状况分析1) 主要经济指标分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(4) 企业技术水平分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业发展策略分析(7) 企业服务案例分析(8) 企业发展优劣势分析6.2.2 浙江大华技术股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业经营状况分析1) 主要经营指标分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(4) 企业技术水平分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业发展策略分析(7) 企业服务案例分析(8) 企业发展优劣势分析6.2.3 新兴际华集团有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析(3) 企业经营状况分析1) 主要经营指标分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(4) 企业技术水平分析(5)

企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.2.4 电光防爆科技股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营状况分析1)主要经营指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.3 应急救援领先企业案例分析

6.3.1 烽火通信科技股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营状况分析1)主要经营指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.3.2 我国普天信息产业股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营状况分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.3.3 威海广泰空港设备股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营状况分析1)主要经营指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.3.4 深圳科士达科技股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营状况分析1)主要经营指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.3.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营状况分析1)主要经营指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.4 应急服务领先企业案例分析

6.4.1 同方股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营状况分析1)主要经营指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.4.2 威创视讯科技股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营状况分析1)主要经营指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.4.3 北京航天长峰股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营状况分析1)主要经营指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道分析(6)企业发展策略分析(7)企业服务案例分析(8)企业发展优劣势分析

6.4.4 太极计算机

股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营状况分析 1) 主要经营指标分析 2) 盈利能力分析 3) 运营能力分析 4) 偿债能力分析 5) 发展能力分析 (4) 企业技术水平分析 (5) 企业销售渠道分析 (6) 企业发展策略分析 (7) 企业服务案例分析 (8) 企业发展优劣势分析 第七章我国应急产业投资战略规划与建议 7.1 我国应急产业投资潜力分析 7.1.1 我国应急产业投资环境分析 (1) 应急产业投资政策环境分析 (2) 应急产业投资自然环境分析 (3) 应急产业投资社会环境分析 (4) 应急产业投资经济环境分析 7.1.2 应急产业国内外发展水平对比 7.1.3 我国应急产业投资风险分析 7.1.4 应急产业发展趋势与前景分析 7.2 我国应急产业投资现状分析 7.2.1 我国应急产业投资主体分析 (1) 我国应急产业投资主体构成 (2) 各个投资主体投资优势分析 7.2.2 我国应急产业投资切入方式 7.2.3 我国应急产业投资规模分析 7.2.4 我国应急产业成功投资案例 7.3 我国应急产业投资热点专题分析 7.3.1 应急产业+环保投资热点分析 7.3.2 应急产业+电力投资热点分析 7.3.3 应急产业+能源投资热点分析 7.3.4 应急产业+交通投资热点分析 7.3.5 应急产业+互联网投资热点分析 7.4 关于应急产业的投资建议 7.4.1 关于应急产业的投资方向建议 7.4.2 关于应急产业的投资方式建议 7.4.3 关于应急产业的产品创新建议 7.4.4 关于应急产业的技术研发建议 7.4.5 关于应急产业的营销模式建议 第八章附录我国应急产业发展背景及环境分析 8.1 应急产业发展背景介绍 (ZY LII) 8.1.1 应急产业发展内涵 8.1.2 应急产业发展特征 8.2 应急产业发展必要性分析 8.2.1 应急产业发展紧迫性分析 8.2.2 应急产业发展必然性分析 8.3 应急产业环境影响因素分析 8.3.1 应急产业政策环境因素分析 (1) 应急管理机构设置情况 (2) 应急管理运行机制建设 (3) 应急管理政策体系建设 (4) 应急管理政策推进情况 (5) 应急管理最新政策解读 8.3.2 应急产业需求环境因素分析 (1) 提高公共安全基础需求 (2) 新经济增长点培育需求 (3) 平安城市建设需求 (4) 智慧城市建设需求 8.3.3 应急产业技术环境因素分析 (1) 应急产业技术标准 (2) 应急产业技术政策 (3) 应急产业科研成果 (ZY LII) (4) 应急产业最新技术动态 部分图表目录：图表1：我国应急产业发展面临的主要困境 图表2：我国应急产业发展困境的主要解决方式 图表3：应急产品产业链主要风险因素 图表4：我国突发公共事件应急体系 图表5：我国应急平台建设的逻辑结构 图表6：世界主要国家应急产业管理系统建设情况 图表7：国外应急通信技术发展阶段分析 图表8：日本防灾通讯网络情况 图表9：监测预警系统分类 图表10：监测预警行业主要产品 图表11：2007-2017年我国重特大安全事故发生数量（单位：件） 图表12：北京应急产业发展主要政策汇总 图表13：天津应急产业发展主要政策汇总 图表14：广东应急产业发展主要政策汇总 图表15：河北应急产业发展主要政策汇总 图表16：安徽应急产业发展主要政策汇总 图表17：湖南应急产业发展主要政策汇总 图表18：湖北应急产业发展主要政策汇总 图表19：河南应急产业发展主要政策汇总 图表20：四川应急产业发展主要政策汇总 图表21：陕西应急产业发展主要政策汇总 图表22：广西应急产业发展主要政策汇总 图表23：内蒙古应急产业发展主要政策汇总 图表24：黑龙江

江应急产业发展主要政策汇总图表25：辽宁应急产业发展主要政策汇总图表26：吉林应急产业发展主要政策汇总图表27：聚光科技（杭州）股份有限公司基本信息表图表28：2014-2017年聚光科技（杭州）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表29：2017年聚光科技（杭州）股份有限公司产品销售区域分布（单位：亿元，%）图表30：2014-2017年聚光科技（杭州）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/668477EV17.html>