

2025-2031年中国应急物流 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年中国应急物流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/Q875045OGF.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】2025-01-24

【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: 《2025-2031年中国应急物流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,全面剖析了中国应急物流市场的行业现状、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章中国应急物流行业的概述及可行性分析1.1应急物流行业相关概述1.1.1应急物流行业的定义1.1.2应急物流行业的特点1.1.3应急物流行业的分类1.1.4应急物流的管理组织1.2应急物流运行系统模式分析1.2.1应急物流的系统结构(1)应急物流指挥系统(2)应急物流信息系统(3)应急物流物资系统(4)应急物流配送系统(5)应急物流保障系统(6)应急物流专业人员系统(7)应急物流设施设备系统1.2.2应急物流系统的特点1.2.3应急物流系统的构建1.2.4应急物流的系统运作1.2.5应急物流系统保障机制1.3中国应急物流可行性和必要性分析1.3.1突发公共事件的可能性和影响分析(1)中国突发公共事件的可能性(2)中国突发公共事件的类型划分(3)中国突发公共事件的影响分析1.3.2突发公共事件对应急物流的需求现状1.3.3应急物流对突发公共事件的作用贡献第2章中国应急物流行业发展环境分类型分析2.1中国应急物流发展政策环境分析2.1.1应急物流行业管理体制2.1.2国家支持应急物流发展2.1.3应急物流主要政策解读2.1.4应急物流相关规划解读2.2中国应急物流发展经济环境分析2.2.1国际宏观经济环境分析(1)国际宏观经济现状(2)国际宏观经济预测(3)国际宏观环境和行业相关性分析2.2.2国内宏观经济环境分析(1)GDP增长情况(2)制造业发展现状(3)城乡收入情况(4)居民消费情况(5)对外贸易情况(6)国内宏观环境和行业相关性分析2.2.3行业宏观经济环境分析2.3中国应急物流发展社会环境分析2.3.1突发公共事件对应急物流的需求2.3.2第三方物流在应急物流中的发展2.3.3供应链模式在应急物流中的运用2.4中国应急物流发展技术环境分析2.4.1中国应急物流行业的技术类型划分2.4.2中国应急物流行业的技术发展现状2.4.3中国应急物流行业技术的发展趋势第3章中国应急物流行业发展现状及信息化分析3.1中国应急物流行业的发展现状分析3.1.1中国应急物流行业的发展背景3.1.2中国应急物流体系建设必要性3.1.3中国应急物流体系的建设现状3.1.4中国应急物流行业的市场规模3.1.5中国应急物流行业存在的问题3.1.6中国完善应急物流的措施手段3.2中国主要突发公共事件应急物流发展分析3.2.1洪水灾害应急物流发展情况分析(1)中国洪水灾害爆发历史及预期可能性(2)洪水灾害应急保障的物资分类及筹措(3)中国洪水灾害应急物资储备管理情况(4)中国洪水灾害应急物资运输管理安排(5)中国洪水灾害应急物资配送管理分析(6)中国洪水灾害应急物流规模现状及预测3.2.2地震灾害应急物流发展情况分析(1)中国地震灾害发生的概率及历年情况(2)中国地震灾害应急物流管理体系现状(3)中国地震灾害应急物流的组织及预案

(4) 中国地震灾害应急物流信息系统分析 (5) 中国地震灾害应急物流物资管理分析 (6) 地震灾害应急物流管理体系存在问题 (7) 地震灾害应急物流的运输及配送分析 (8) 地震灾害应急物流未来发展方向分析 (9) 地震灾害应急物流的规模现状及预测

3.2.3 突发公共卫生事件应急物流发展分析

(1) 突发公共卫生事件应急物流组织 (2) 突发公共卫生事件应急物流预案 (3) 突发公共卫生事件应急物流保障机制 (4) 突发公共卫生事件应急物流的意义 (5) 突发公共卫生事件应急物流发展方向 (6) 突发公共卫生事件应急物流规模现状 (7) 突发公共卫生事件应急物流趋势分析

3.3 中国主要运输方式应急物流发展情况分析

3.3.1 公路应急物流发展情况分析

(1) 中国公路通车里程 (2) 中国公路运输情况分析 (3) 中国公路应急物流预案 (4) 中国公路应急物流发展现状 (5) 中国公路应急物流“十四五”规划 (6) 中国公路应急物流趋势预测分析

3.3.2 铁路应急物流发展情况分析

(1) 中国铁路路网规模 (2) 中国铁路运输情况分析 (3) 中国铁路应急物流预案 (4) 中国铁路应急物流发展现状 (5) 中国铁路应急物流“十四五”规划 (6) 中国铁路应急物流趋势预测分析

3.3.3 航空应急物流发展情况分析

(1) 中国航线开辟情况 (2) 中国航空运输情况分析 (3) 中国航空应急物流预案 (4) 中国航空应急物流发展现状 (5) 中国航空应急物流“十四五”规划 (6) 中国航空应急物流趋势预测分析

3.3.4 水路应急物流发展情况分析

(1) 中国水路通航里程 (2) 中国水路运输情况分析 (3) 中国水路应急物流预案 (4) 中国水路应急物流发展现状 (5) 中国水路应急物流“十四五”规划 (6) 中国水路应急物流趋势预测分析

3.4 中国应急物流信息化发展情况分析 & 展望

3.4.1 应急物流信息系统的构建原则

3.4.2 应急物流信息系统内容及作用

3.4.3 应急物流信息系统的体系结构

3.4.4 应急物流的关键技术发展分析

(1) 集成技术 (2) 自动识别类技术 (3) 自动跟踪与定位类技术

3.4.5 应急物流信息化发展最新动向第4章 中国应急物流相关配套行业发展情况分析4.1 中国应急物资采购行业发展情况分析4.1.1 应急物资需求现状及预测4.1.2 应急物资采购的方式分析4.1.3 应急物资采购的政策分析4.1.4 应急物资采购的策略分析4.1.5 应急物资采购供应商分析4.1.6 应急物资采购的发展现状4.1.7 应急物资采购的优化策略4.1.8 应急采购的发展趋势分析4.2 中国应急物流仓储行业发展情况分析4.2.1 中国仓储行业发展现状分析4.2.2 应急物资储备仓库布局现状4.2.3 应急物资仓储管理发展分析4.2.4 应急物资仓储物流设备分析4.2.5 应急物流仓储发展优化策略4.2.6 应急物流仓储趋势预测分析4.3 中国应急物流运输行业发展情况分析4.3.1 应急物流运输组织现状分析4.3.2 应急物流运输成本效益分析4.3.3 应急物流运输设备发展分析4.3.4 应急物流运输企业发展分析4.3.5 应急物流运输环节优化策略4.3.6 应急物流运输行业前景展望4.4 中国应急物流配送行业发展情况分析4.4.1 应急物资配送主要作业内容分析4.4.2 应急物流配送的信息化发展分析4.4.3 应急物流配送行业发展现状分析4.4.4 应急物流配送主要企业发展分析4.4.5 应急物流配送环节优化策略分析4.4.6 应急物流配送行业市场趋势预测第5章 国际应急物流行业的发展模式5.1 国际应急物流指挥系统发展典型国家分析5.1.1 美国NIMS5.1.2 日本

防灾中心5.1.3欧盟e-Risk系统5.2国际应急物流管理模式发展典型国家分析5.2.1美国应急物流管理发展模式分析5.2.2日本应急物流管理发展模式分析5.2.3德国应急物流管理发展模式分析5.3国际突发公共事件应急物流应用典型案例5.3.1美国“911”事件(1)美国“911”事件简介(2)美国“911”事件造成损失情况(3)美国“911”事件应急物流分析(4)美国突发公共事件的应急机制(5)美国突发公共事件的经验借鉴5.3.2英国“口蹄疫”事件(1)英国“口蹄疫”事件简介(2)英国“口蹄疫”造成损失情况(3)英国“口蹄疫”应急物流分析(4)英国突发公共卫生事件应急机制(5)英国突发公共卫生事件经验借鉴5.3.3日本“311”地震(1)日本“311”地震简介(2)日本“311”地震造成损失情况(3)日本“311”地震应急物流分析(4)日本突发公共卫生事件应急机制(5)日本突发公共卫生事件经验借鉴5.4国内外应急物流发展模式对比及经验借鉴5.4.1国内外应急物流管理对比及借鉴5.4.2国外应急物流指挥系统对比及借鉴5.4.3中国和国外应急物流技术的对比分析第6章中国部分省市应急物流行业发展情况分析6.1广东省应急物流发展情况分析6.1.1广东省地理情况及人口规模现状6.1.2广东省突发性公共事件发生情况6.1.3广东省海陆空交通发展现状分析6.1.4广东省城市应急物流体系构建情况6.1.5广东省应急物流行业的发展空间预测6.2湖北省应急物流发展情况分析6.2.1湖北省地理情况及人口规模现状6.2.2湖北省突发性公共事件发生情况6.2.3湖北省海陆空交通发展现状分析6.2.4湖北省城市应急物流体系构建情况6.2.5湖北省应急物流行业的发展空间预测6.3四川省应急物流发展情况分析6.3.1四川省地理情况及人口规模现状6.3.2四川省突发性公共事件发生情况6.3.3四川省海陆空交通发展现状分析6.3.4四川省城市应急物流体系构建情况6.3.5四川省应急物流行业的发展空间预测6.4重庆市应急物流发展情况分析6.4.1重庆市地理情况及人口规模现状6.4.2重庆市突发性公共事件发生情况6.4.3重庆市海陆空交通发展现状分析6.4.4重庆市城市应急物流体系构建情况6.4.5重庆市应急物流行业的发展空间预测6.5江西省应急物流发展情况分析6.5.1江西省地理情况及人口规模现状6.5.2江西省突发性公共事件发生情况6.5.3江西省海陆空交通发展现状分析6.5.4江西省城市应急物流体系构建情况6.5.5江西省应急物流行业的发展空间预测第7章中国应急物流行业运营企业经营情况分析7.1中铁物流集团有限公司经营情况分析7.1.1企业概况7.1.2企业优势分析7.1.3产品/服务特色7.1.4公司经营状况7.1.5公司发展规划7.2中海北方物流有限公司经营情况分析7.2.1企业概况7.2.2企业优势分析7.2.3产品/服务特色7.2.4公司经营状况7.2.5公司发展规划7.3天地华宇集团有限公司经营情况分析7.3.1企业概况7.3.2企业优势分析7.3.3产品/服务特色7.3.4公司经营状况7.3.5公司发展规划7.4广西超大型运输集团有限责任公司经营情况分析7.4.1企业概况7.4.2企业优势分析7.4.3产品/服务特色7.4.4公司经营状况7.4.5公司发展规划7.5安得物流股份有限公司经营情况分析7.5.1企业概况7.5.2企业优势分析7.5.3产品/服务特色7.5.4公司经营状况7.5.5公司发展规划7.6四川南充汽车运输(集团)有限公司经营情况分析7.6.1企业概况7.6.2企业优势分析7.6.3产品/服务特

色7.6.4 公司经营状况7.6.5 公司发展规划7.7浙江诚信物流有限公司经营情况分析7.7.1 企业概
况7.7.2 企业优势分析7.7.3 产品/服务特色7.7.4 公司经营状况7.7.5 公司发展规划7.8广西运德汽
车运输集团有限公司经营情况分析7.8.1 企业概况7.8.2 企业优势分析7.8.3 产品/服务特色7.8.4 公
司经营状况7.8.5 公司发展规划7.9东源大地物流有限公司经营情况分析7.9.1 企业概况7.9.2 企业
优势分析7.9.3 产品/服务特色7.9.4 公司经营状况7.9.5 公司发展规划7.10普天物流技术有限公司
经营情况分析7.10.1 企业概况7.10.2 企业优势分析7.10.3 产品/服务特色7.10.4 公司经营状
况7.10.5 公司发展规划第8章中国应急物流行业投融资分析及趋势分析8.1中国应急物流行业主
要风险分析8.1.1应急物流行业技术风险分析（1）时间风险（2）应急物流技术成熟度（3）信
息集成与共享风险（4）信息传递风险8.1.2应急物流行业环境风险分析（1）资源风险（2）气
候风险（3）交通布局合理性（4）应急物流中心建设合理性8.1.3应急物流行业管理风险分析
（1）规划的全面性（2）组织的有效性（3）沟通风险（4）决策风险（5）不当的管理控制机
制（6）费用风险（7）人力资源风险8.1.4应急物流行业操作风险分析（1）操作的准确性（2
）操作设备的完好率（3）各项活动间的衔接程度8.2中国应急物流行业投资机会和战略规
划8.2.1企业进入壁垒因素分析8.2.2企业的核心竞争力分析8.2.3企业投资机会把握分析8.2.4企业
投入成本及盈利因素8.2.5应急物流投资的策略规划8.3中国应急物流行业市场规模预测8.3.1中
国应急物流行业影响因素分析8.3.2中国应急物流行业发展趋势分析8.3.3中国应急物流行业市
场规模预测图表目录图表1：应急物流管理的组织运作图表2：普通物流系统要素与应急物流
系统要素比较图表3：应急物流系统要素结构图表4：应急物流系统运作流程图表5：2024年美
国制造业PMI分项指数概览（单位：%）图表6：2020-2024年美国非农就业人数概览（单位：
万人）图表7：2020-2024年美国新增非农就业人数（单位：千人）图表8：2020-2024年美国失
业率变化趋势（单位：%）图表9：2020-2024年欧元区PMI走势（单位：%）图表10
：2020-2024年法国及德国PMI走势比较（单位：%）图表11：2020-2024年欧央行基准利率变化
趋势（单位：%）图表12：2020-2024年欧元区CPI走势（单位：%）图表13：欧债危机重点事
件表图表14：2020-2024年欧元区债券收益率情况（单位：%）图表15：2020-2024年中国国内
生产总值同比增长速度（单位：%）图表16：2020-2024年中国全部工业增加值及其增速（单
位：亿元，%）图表17：2020-2024年中国城乡居民人均收入与人均GDP增长情况（单位：%）
图表18：2020-2024年中国货物进出口总额（单位：亿美元）图表19：2024年广元市抗震救灾
物资需求表图表20：中央级救灾储备物资统计表图表21：应急物流信息系统各内容作用图
表22：应急物流信息系统整体结构更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q875045OGF.html>