|  |
| --- |
| [2025-2031年中国多式联运行业发展调研与前景分析报告](https://www.20087.com/5/21/DuoShiLianYunShiChangQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国多式联运行业发展调研与前景分析报告](https://www.20087.com/5/21/DuoShiLianYunShiChangQianJing.html) |
| 报告编号： | 3700215　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/21/DuoShiLianYunShiChangQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　多式联运作为现代物流体系的重要组成部分，通过整合铁路、公路、水路、航空等多种运输方式，实现了货物高效、低成本的长距离运输。目前，信息化技术的应用提升了多式联运的协同作业能力，如物联网、云计算平台促进了物流信息的实时共享与智能调度。
　　未来多式联运将更加注重综合交通网络的无缝衔接与智能化运营。区块链、5G通信等先进技术的应用将进一步加强物流链各环节的透明度与安全性，实现供应链全程可视化。绿色多式联运将成为发展重点，通过优化运输结构、推广新能源交通工具，减少碳排放，促进可持续发展。同时，政策层面的支持与国际间合作的加强，将推动多式联运标准体系的统一，提高跨国物流效率。
　　《[2025-2031年中国多式联运行业发展调研与前景分析报告](https://www.20087.com/5/21/DuoShiLianYunShiChangQianJing.html)》从产业链视角出发，系统分析了多式联运行业的市场现状与需求动态，详细解读了多式联运市场规模、价格波动及上下游影响因素。报告深入剖析了多式联运细分领域的发展特点，基于权威数据对市场前景及未来趋势进行了科学预测，同时揭示了多式联运重点企业的竞争格局与市场集中度变化。报告客观翔实地指出了多式联运行业面临的风险与机遇，为投资者、经营者及行业参与者提供了有力的决策支持，助力把握市场动态，明确发展方向，实现战略优化。

第一章 多式联运产业界定及数据统计标准说明
　　1.1 多式联运产业定义与分类
　　　　1.1.1 多式联运的定义
　　　　1.1.2 多式联运的分类
　　　　1.1.3 多式联运组成要素
　　　　1.1.4 多式联运定价机制
　　1.2 多式联运发展重要性分析
　　　　1.2.1 降本提效
　　　　1.2.2 助力国家"碳中和、碳达峰"战略目标的实现
　　1.3 多式联运产业专业术语介绍
　　　　1.3.1 基础术语
　　　　1.3.2 组织形式术语
　　1.4 多式联运产业归属国民经济行业界定
　　1.5 本报告数据来源及统计标准说明
　　　　1.5.1 本报告权威数据来源
　　　　1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第二章 中国多式联运产业投资环境分析
　　2.1 中国多式联运产业政策环境分析
　　　　2.1.1 多式联运产业监管体系及机构介绍
　　　　2.1.2 多式联运产业标准体系建设现状
　　　　2.1.3 多式联运政策规划汇总及解析
　　　　2.1.4 多式联运政策要点解读
　　　　2.1.5 "十四五"规划对多式联运产业发展的影响分析
　　　　2.1.6 "碳中和、碳达峰"战略的提出对多式联运产业的影响分析
　　2.2 中国多式联运产业宏观经济环境
　　　　2.2.1 宏观经济发展现状
　　　　2.2.2 宏观经济发展展望
　　　　2.2.3 多式联运产业发展与宏观经济相关性分析
　　2.3 中国多式联运产业社会环境分析
　　　　2.3.1 中国人口规模及结构
　　　　2.3.2 中国城镇化水平
　　　　2.3.3 中国物流运输情况
　　　　2.3.4 多式联运产业发展与社会发展相关性分析
　　2.4 中国多式联运产业技术环境分析
　　　　2.4.1 多式联运产业发展关键技术应用概述
　　　　2.4.2 物联网技术发展趋势分析
　　　　2.4.3 人工智能技术发展趋势分析
　　　　2.4.4 大数据技术发展趋势分析
　　　　2.4.5 区块链技术发展趋势分析
　　　　2.4.6 多式联运产业相关专利的申请及授权情况
　　　　2.4.7 技术环境对多式联运产业发展的影响分析
　　2.5 疫情影响下我国多式联运产业发展机遇与挑战
　　2.6 中国多式联运产业投资环境综合评述

第三章 全球多式联运产业发展现状及趋势
　　3.1 全球多式联运产业发展历程回顾
　　3.2 全球多式联运产业发展现状分析
　　　　3.2.1 全球多式联运产业市场规模状况
　　　　3.2.2 全球多式联运区域市场分布
　　3.3 全球多式联运产业区域发展分析
　　　　3.3.1 美国多式联运产业发展分析
　　　　3.3.2 欧洲多式联运产业发展分析
　　3.4 全球多式联运产业发展对我国的启发
　　　　3.4.1 标准化发展是推动多式联运发展的必要条件
　　　　3.4.2 运输装备的发展是推动多式联运跨越式发展的前提
　　　　3.4.3 建立联盟是推动多式联运发展的重要手段

第四章 中国多式联运产业发展历程及示范项目建设情况
　　4.1 中国多式联运产业发展历程
　　4.2 中国多式联运产业发展痛点
　　　　4.2.1 市场环境有待优化
　　　　4.2.2 联运技术标准有待统一
　　　　4.2.3 行业协作能力有待加强
　　　　4.2.4 基础设施设备有待升级
　　　　4.2.5 信息化程度有待提高
　　　　4.2.6 联运产品服务水平有待提升
　　4.3 中国多式联运示范项目建设情况
　　　　4.3.1 我国多式联运示范项目评价标准
　　　　4.3.2 我国多式联运示范项目建设规模
　　　　4.3.3 我国多式联运示范项目建设参与主体
　　4.4 中国多式联运发展效益评估
　　　　4.4.1 多式联运经济效益
　　　　4.4.2 多式联运社会效益

第五章 中国多式联运主要运营模式分析
　　5.1 铁水联运运营模式分析
　　　　5.1.1 铁水联运主要运输模式
　　　　5.1.2 铁水联运运营模式应用场景分析
　　　　5.1.3 铁水联运运营模式示范项目案例分析
　　5.2 空铁联运运营模式分析
　　　　5.2.1 空铁联运主要运输模式
　　　　5.2.2 空铁联运运营模式示范项目案例分析
　　5.3 海空联运运营模式分析
　　　　5.3.1 海空联运主要运输模式
　　　　5.3.2 海空联运运营模式示范项目案例分析
　　5.4 中国多式联运其他运营模式分析
　　　　5.4.1 陆海联运模式及项目案例
　　　　5.4.2 陆空联运模式及项目案例
　　　　5.4.3 公铁联运模式及项目案例

第六章 中国多式联运产业发展全景解析
　　6.1 中国多式联运产业发展之基础设施建设情况
　　　　6.1.1 我国公路建设情况
　　　　6.1.2 我国水路建设情况
　　　　6.1.3 我国铁路建设情况
　　　　6.1.4 我国航空建设情况
　　6.2 中国多式联运产业发展之物流装备行业发展情况
　　　　6.2.1 多式联运主要物流装备需求概述
　　　　6.2.2 我国多式联运标准化运载单元装备发展情况
　　　　6.2.3 我国多式联运转运设施装备发展情况
　　6.3 中国多式联运产业发展之物流运输行业总体发展
　　　　6.3.1 公路运输情况分析
　　　　6.3.2 铁路运输情况分析
　　　　6.3.3 水路运输情况分析
　　　　6.3.4 民航运输情况分析
　　　　6.3.5 多式联运运输情况分析
　　6.4 中国多式联运产业发展之物流园区建设情况
　　　　6.4.1 中国物流园区发展现状
　　　　6.4.2 中国物流园区建设状况
　　　　6.4.3 中国多式联运物流园区发展情况
　　6.5 中国多式联运产业发展之物流智能化发展情况
　　　　6.5.1 中国智能物流发展历程
　　　　6.5.2 中国智能物流发展现状
　　　　6.5.3 中国智能物流参与主体
　　　　6.5.4 中国智能物流发展前景

第七章 中国多式联运产业市场竞争状况及投融资策略研究
　　7.1 中国多式联运产业竞争及市场集中度分析
　　　　7.1.1 中国多式联运产业市场竞争格局
　　　　7.1.2 中国多式联运产业国际竞争力分析
　　　　7.1.3 中国多式联运产业市场集中度分析
　　7.2 中国多式联运产业投融资状况回顾
　　　　7.2.1 多式联运产业发展主要资金来源
　　　　7.2.2 多式联运投融资主体及主要方式
　　　　7.2.3 多式联运投融资事件汇总及分析
　　　　7.2.4 多式联运投融资状态解读
　　7.3 中国多式联运产业兼并与重组状况
　　　　7.3.1 多式联运兼并与重组事件汇总
　　　　7.3.2 多式联运兼并与重组动因分析
　　　　7.3.3 多式联运兼并与重组案例分析

第八章 中国多式联运产业发展领先企业分析
　　8.1 多式联运领先服务运营商分析
　　　　8.1.1 中国物流股份有限公司
　　　　8.1.2 上汽安吉物流股份有限公司
　　　　8.1.3 中国物资储运集团有限公司
　　　　8.1.4 深圳市盐田港集团有限公司
　　　　8.1.5 中铁集装箱运输有限责任公司
　　8.2 多式联运领先装备制造商分析
　　　　8.2.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
　　　　8.2.2 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司
　　　　8.2.3 诺力智能装备股份有限公司
　　　　8.2.4 东杰智能科技集团股份有限公司
　　　　8.2.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

第九章 中国多式联运产业投资特性及投资机会分析
　　9.1 中国多式联运产业投资风险预警及防范
　　　　9.1.1 多式联运产业政策风险及防范
　　　　9.1.2 多式联运产业技术风险及防范
　　　　9.1.3 多式联运产业宏观经济波动风险及防范
　　　　9.1.4 多式联运产业关联产业风险及防范
　　9.2 中国多式联运产业市场进入壁垒分析
　　　　9.2.1 多式联运产业人才壁垒
　　　　9.2.2 多式联运产业技术壁垒
　　　　9.2.3 多式联运产业资金壁垒
　　　　9.2.4 多式联运产业其他壁垒
　　9.3 中国多式联运产业投资价值评估
　　9.4 中国多式联运产业投资机会分析
　　　　9.4.1 多式联运产业产业链薄弱环节投资机会
　　　　9.4.2 多式联运产业细分领域投资机会
　　　　9.4.3 多式联运产业区域市场投资机会

第十章 中智^林^　中国多式联运产业投融资策略与可持续发展建议
　　10.1 中国多式联运产业融资策略与建议
　　　　10.1.1 多式联运融资模式分析
　　　　10.1.2 多式联运融资模式抉择
　　10.2 中国多式联运产业投资策略与建议
　　　　10.2.1 多式联运进场方式选择
　　　　10.2.2 多式联运投资风险防范
　　10.3 中国多式联运产业可持续发展建议

图表目录
　　图表 多式联运行业历程
　　图表 多式联运行业生命周期
　　图表 多式联运行业产业链分析
　　……
　　图表 2020-2025年多式联运行业市场容量统计
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业竞争力分析
　　……
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业盈利能力分析
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业运营能力分析
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业偿债能力分析
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业发展能力分析
　　图表 2020-2025年中国多式联运行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区多式联运市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区多式联运行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区多式联运市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区多式联运行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区多式联运市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区多式联运行业市场需求情况
　　……
　　图表 多式联运重点企业（一）基本信息
　　图表 多式联运重点企业（一）经营情况分析
　　图表 多式联运重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 多式联运重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 多式联运重点企业（一）运营能力情况
　　图表 多式联运重点企业（一）成长能力情况
　　图表 多式联运重点企业（二）基本信息
　　图表 多式联运重点企业（二）经营情况分析
　　图表 多式联运重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 多式联运重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 多式联运重点企业（二）运营能力情况
　　图表 多式联运重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国多式联运行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年中国多式联运行业市场规模预测
　　图表 2025-2031年中国多式联运市场前景分析
　　图表 2025-2031年中国多式联运行业发展趋势预测
略……

了解《[2025-2031年中国多式联运行业发展调研与前景分析报告](https://www.20087.com/5/21/DuoShiLianYunShiChangQianJing.html)》，报告编号：3700215，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/21/DuoShiLianYunShiChangQianJing.html>

热点：中国多式联运发展现状及趋势、多式联运经营人、物流系统、多式联运和联合运输的区别、多式联运的主要表现形式、多式联运提单、集装箱运输、多式联运的定义

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！