

# 中国大件运输产业发展现状与投资前景方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国大件运输产业发展现状与投资前景方向分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国大件运输产业发展现状与投资前景方向分析报告2021-2026年【报告编号】:331501【出版时间】:2021年4月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递  
【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【报告来源】:  
<http://www.zyzyyj.com/baogao/331501.html> 免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

\*\*\*章 中国特种运输行业发展综述1.1 特种运输行业的相关概述1.1.1 特种运输相关概念1.1.2 特种货物运输分类1.1.3 特种货物的运输要求（1）危险品运输要求（2）冷藏运输（3）大件货物运输要求（4）特种柜运输要求1.1.4 特种运输常用车型分析1.1.5 行业在国民经济中的地位1.2 中国特种运输市场竞争格局1.2.1 中国特种运输市场发展现状分析1.2.2 中国特种运输市场竞争格局分析（1）冷链物流市场（2）危险品储运市场（3）大件运输市场1.2.3 特种物流专门化人才培养分析1.2.4 中国特种运输发展驱动因素分析（1）政策的推动（2）市场的推动1.2.5 中国特种运输市场存在的问题1.2.6 中国特种运输行业发展前景分析1.3 国际特种运输行业竞争格局1.3.1 国际特种运输市场发展状况分析1.3.2 国际特种运输细分市场发展分析（1）国际冷链物流运输发展现状（2）国际危险品运输发展现状（3）国际特大件货物运输发展现状1.3.3 国际特种运输市场竞争格局1.3.4 国际特种运输市场发展趋势（1）国际冷链物流运输发展趋势（2）国际危险品运输发展趋势（3）国际特大件货物运输发展趋势

第二章 中国大件货物运输市场发展分析2.1 大件货物运输市场发展状况分析2.1.1 大件货物运输业发展概述（1）大件运输分类分析（2）大件运输的发展历程分析（3）大件运输的基本要求分析（4）道路大型物件运输业条件2.1.2 大件货物运输市场发展现状2.1.3 大件货物运输市场竞争分析2.1.4 大件货物运输发展特点分析（1）行业利润率下降（2）大件运输公司比较分散（3）大件运输企业资质管理薄弱2.1.5 大件货物运输成本费用分析2.1.6 大件货物运输应用案例分析2.2 大件货物运输需求市场发展分析2.2.1

大件货物运输需求市场分析2.2.2 大型发电设备运输市场分析(1) 电力需求市场发展分析(2) 大型发电设备运输需求分析(3) 大型发电设备运输市场前景2.2.3  
电力工程设备运输体化分析(1) 体化难点(2) 体化优势2.2.4  
重大能源设备运输市场分析(1) 需求分析(2) 市场前景2.2.5  
大型化工设备运输市场分析(1) 需求分析(2) 市场前景2.2.6  
海洋工程设备运输市场分析(1) 需求分析(2) 市场前景2.3 大件货物运输运输方式市场分析2.3.1  
大件运输主要运输方式分析2.3.2 铁路大件运输市场发展分析(1) 线路选择分析(2) 业务流程分析(3) 装备与铁路情况分析(4) 货物情况分析(5) 发展建议分析(6) 安全因素分析(7) 发展趋势分析2.3.3  
水路大件运输市场发展分析(1) 发展现状分析(2) 线路选择分析(3) 长江水路大件运输市场分析(4) 安全因素分析(5) 发展趋势分析2.3.4 公路大件运输市场发展分析(1) 发展现状分析(2) 线路选择分析(3) 安全因素分析(4) 发展趋势分析2.4 大件货物运输运输装备市场分析2.4.1  
大件运输常用车型分析2.4.2 挂车市场发展状况分析(1) 全挂车市场发展分析(2) 半挂车市场发展分析(3) 挂车市场发展前景分析2.4.3  
半挂牵引挂车市场发展分析(1) 销量分析(2) 产量分析(3) 需求前景分析2.4.4 工程机械车市场发展分析(1) 挖掘机市场发展分析(2) 挖掘机销量及增长分析(3) 挖掘机需求前景分析(4) 装载机市场发展分析(5) 装载机销量及增长分析(6) 装载机需求前景分析(7) 起重机市场发展分析(8) 起重机产量分析(9) 起重机销量分析(10) 起重机需求前景分析2.4.5 特种运输船市场发展分析(1) 特种运输船市场现状分析(2) 重吊货船运输市场需求分析(3) 半潜船运输市场需求分析(4) 特种运输船市场发展前景2.5 大件货物运输市场发展对策及趋势2.5.1 大件货物运输存在问题分析(1) 制度缺失(2) 大件运输“管理乱”(3) 大件运输“收费高”(4) 大件运输“行路难”2.5.2 国内外大件运输行业对比分析(1) 运输记录(2) 服务方式(3) 技术水平(4) 技术装备(5) 管理水准2.5.3  
大件货物运输应急预案分析(1) 组织保障(2) 基本应急措施2.5.4 大件货物运输发展方向分析2.5.5 大件货物运输发展对策分析(1) 大力开展运输代理工作, 树立市场品牌意识(2) 建立和完善大件货物运输通道(3) 加大科研投入, 提高超限车运行速度(4) 发展公铁联运, 努力实现“门到门”运输(5) 采用现代化管理手段, 提高管理水平2.5.6 大件货物运输市场发展趋势

第三章 超大件运输重点区域市场发展分析3.1 长三角超大件运输业现状及发展前景分析3.1.1  
上海市超大件运输业3.1.2 江苏省超大件运输业3.1.3 浙江省超大件运输业3.2  
珠三角超大件运输业现状及发展前景分析3.2.1 广州市省超大件运输业3.2.2 深圳市省超大件运输业3.2.3  
珠海市省超大件运输业3.3 环渤海超大件运输业现状及发展前景分析3.3.1 北京市超大件运输业3.3.2  
天津市超大件运输业3.3.3 山东省超大件运输业3.3.4 辽宁省超大件运输业3.4  
其他地区超大件运输业现状及发展前景分析3.4.1 重庆市超大件运输业3.4.2 湖北省超大件运输业3.4.3  
四川省超大件运输业

第四章 大件货物运输市场\*\*\*企业个案分析4.1 中远航运股份有限公司4.1.1 基本信息分析4.1.2  
主营业务分析4.1.3 组织架构分析4.1.4 主要经济指标分析4.1.5 盈利能力分析4.1.6 经营优劣势分析4.1.7  
投资兼并与重组分析4.2 中铁特货运输有限责任公司4.2.1 基本信息分析4.2.2 主营业务分析4.2.3  
组织架构分析4.2.4 主要经济指标分析4.2.5 盈利能力分析4.2.6 经营优劣势分析4.2.7 投资兼并与重组分析4.3  
湖南电力物流服务有限责任公司4.3.1 发展简况分析4.3.2 主营业务分析4.3.3 物流运输设备分析4.3.4  
服务案例分析4.3.5 经营优劣势分析4.4 武汉钢铁集团物流有限公司4.4.1 基本信息分析4.4.2  
主营业务分析4.4.3 组织架构分析4.4.4 主要经济指标分析4.4.5 盈利能力分析4.4.6 经营优劣势分析4.4.7  
投资兼并与重组分析4.5 中国外运大件物流有限公司4.5.1 基本信息分析4.5.2 主营业务分析4.5.3  
组织架构分析4.5.4 主要经济指标分析4.5.5 盈利能力分析4.5.6 经营优劣势分析4.5.7 投资兼并与重组分析4.6  
上海巨神大件运输有限公司4.6.1 基本信息分析4.6.2 主营业务分析4.6.3 组织架构分析4.6.4  
主要经济指标分析4.6.5 盈利能力分析4.6.6 经营优劣势分析4.6.7 投资兼并与重组分析4.7  
上海中远物流重大件运输有限公司4.7.1 基本信息分析4.7.2 主营业务分析4.7.3 组织架构分析4.7.4  
主要经济指标分析4.7.5 盈利能力分析4.7.6 经营优劣势分析4.7.7 投资兼并与重组分析4.8  
中特物流有限公司4.8.1 基本信息分析4.8.2 主营业务分析4.8.3 组织架构分析4.8.4 主要经济指标分析4.8.5  
盈利能力分析4.8.6 经营优劣势分析4.8.7 投资兼并与重组分析

第五章 中国特种运输行业投资分析及发展前景预测5.1 特种运输行业投资特性分析5.1.1

特种运输行业进入壁垒分析(1)资本实力(2)客户资源(3)专业化水平(4)营运资格5.1.2  
特种运输行业盈利模式分析5.1.3 特种运输行业盈利因素分析(1)燃油价格的影响(2)保险成本的支出  
(3)电力支出(4)项目管理(5)事故处理机制5.2 中国特种运输行业投资风险分析5.2.1政策风险分析5.  
2.2经济风险分析5.2.3供求风险分析5.2.4经营风险分析5.2.5技术风险分析5.3  
中国特种运输市场前景预测分析5.3.1 中国特种运输市场发展趋势分析(1)规模化(2)专  
业化(3)信息化(4)网络化(5)联合运输5.3.2 中国特种运输市场规模预测分析(1)中国冷藏运输市  
场规模预测分析(2)冷鲜肉冷链市场预测分析(3)水产品冷链市场预测分析(4)速冻食品冷链市场预  
测分析(5)果蔬产品冷链市场预测分析(6)中国危险品运输市场规模预测分析(7)中国大件运输市场  
规模预测分析5.3.3 中国特种运输行业发展建议分析

图表目录  
图表1：特种货物运输分类表  
图表2：特种货物运输种类表  
图表3：各国人均冷库容量状况  
图表4：大件运输分类表  
图表5：一类道路大型物件运输业户条件表  
图表6：二类道路大型物件运输业户条件表  
图表7：三类道路大型物件运输业户条件表  
图表8：四类道路大型物件运输业户条件表  
图表9：2018-2021年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况(单位：亿元，%)  
图表10：2018-2021年中国电网投资规模及增速(单位：亿元，%)  
图表11：2018-2021年中国发电装机容量及增速(单位：亿千瓦，%)  
图表12：2021年我国变压器需求及预测(单位：万千瓦，万千伏安)  
图表13：2018-2021年中国海洋工程装备订单数及金额情况(单位：艘/座，亿美元)  
图表14：中国海洋工程行业投资结构(单位：%)  
图表15：“十四五”海洋工程投资额趋势图(单位：亿元)  
图表16：铁路大件超限超重货物运输业务流程图  
图表17：货物与建筑限界的距离和限速规定(单位：km/h，mm)  
图表18：重车重心高与限速的关系(单位：h/mm，km/h)  
图表19：铁路货运对货物的尺寸限界(单位：mm)  
图表20：国内全挂车细分车型产量及市场份额排名(单位：辆，%)  
图表21：半挂牵引车车产量分析(单位：万辆)  
图表22：国内半挂车细分车型产量(单位：辆)  
图表23：2021年国内半挂牵引车月度销量及增速变化(单位：辆，%)  
图表24：2021年国内半挂牵引车月度产量及增速变化(单位：辆，%)  
图表25：2018-2021年我国装载机销量及同比增速(单位：万台，%)  
图表26：2021年国内装载机销量前十强(单位：台)  
图表27：2018-2021年我国轮式起重机销量及同比增速(单位：万台，%)  
图表28：2021中国汽车起重机产量与区域分布表(单位：吨，%)  
图表29：2021中国汽车起重机销量表(单位：台，%)  
图表30：2021-2026年中国冷鲜肉需求量预测(单位：万吨)  
图表31：冷冻水产品冷链物流流程图  
图表32：2021-2026年中国水产品冷链运输量预测(单位：万吨)  
图表33：速冻米面食品冷链物流流程图  
图表34：2021-2026年中国速冻米面食品冷链流通量预测(单位：万吨)  
图表35：2021-2026年中国果蔬产品冷链运输量预测(单位：亿吨)  
图表36：2021-2026年中国石油化工行业增加值规模预测(单位：万亿元)