

2021-2027年中国大件运输 市场前景展望与发展趋势研究报告

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

《2021-2027年中国大件运输市场前景展望与发展趋势研究报告》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/jiaotong/L850439AS7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

大件运输一般是指大设备的运输配送。大件是在重量、体积上占有优势的物品，在运具上，大件物品有严格要求，不是一般的运输车辆可以完成运输的，需要用到特殊的运输工具来完成。超限设备（货物）是指装载轮廓尺寸超过车辆限界标准；超重设备（货物）是指车辆总重量对桥梁的作用超过设计活载。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国大件运输市场前景展望与发展趋势研究报告》共五章。首先介绍了大件运输行业市场发展环境、大件运输整体运行态势等，接着分析了大件运输行业市场运行的现状，然后介绍了大件运输市场竞争格局。随后，报告对大件运输做了重点企业经营状况分析，最后分析了大件运输行业发展趋势与投资预测。您若想对大件运输产业有个系统的了解或者想投资大件运输行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 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 大件货物运输市场领先企业个案分析

- 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
- 4.2 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
- 4.3 湖南电力物流服务有限公司
 - 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
- 4.4 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
- 4.5 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
- 4.6 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
- 4.7 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
- 4.8 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

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

部分图表目录：

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9：2015-2019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10：2015-2019年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表11：2015-2019年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表12：2019年我国变压器需求及预测（单位：万千瓦，万千伏安）

图表13：2015-2019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：“十三五”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23：2019年国内半挂牵引车月度销量及增速变化（单位：辆，%）

图表24：2019年国内半挂牵引车月度产量及增速变化（单位：辆，%）

图表25：2015-2019年我国装载机销量及同比增速（单位：万台，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/L850439AS7.html>