

# 2019-2025年中国大件运输市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国大件运输市场运行态势及行业发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/427242.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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1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2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 电力工程设备运输一体化分析

- (1) 电力工程设备运输一体化难点
- (2) 电力工程设备运输一体化优势
- 2.2.4 重大能源设备运输市场分析
  - (1) 重大能源设备运输需求分析
  - (2) 重大能源设备运输市场前景
- 2.2.5 大型化工设备运输市场分析
  - (1) 大型化工设备运输需求分析
  - (2) 大型化工设备运输市场前景
- 2.2.6 海洋工程设备运输市场分析
  - (1) 海洋工程设备运输需求分析
  - (2) 海洋工程设备运输市场前景
- 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) 铁路大件运输线路选择分析
    - (2) 铁路大件运输业务流程分析
    - (3) 大件运输装备与铁路情况分析
    - (4) 铁路承运大件货物情况分析
    - (5) 铁路大件运输发展建议分析
    - (6) 铁路大件运输安全因素分析
    - (7) 铁路大件运输发展趋势分析
  - 2.3.3 水路大件运输市场发展分析
    - (1) 水路大件运输发展现状分析
    - (2) 水路大件运输线路选择分析
    - (3) 长江水路大件运输市场分析
    - (4) 水路大件运输安全因素分析
    - (5) 水路大件运输发展趋势分析
  - 2.3.4 公路大件运输市场发展分析
    - (1) 公路大件运输发展现状分析
    - (2) 公路大件运输线路选择分析
    - (3) 公路大件运输安全因素分析
    - (4) 公路大件运输发展趋势分析
- 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) 半挂牵引车销量分析
  - (2) 半挂牵引车产量分析
  - (3) 半挂牵引挂车需求前景分析
- 2.4.4 工程机械车市场发展分析
  - (1) 挖掘机市场发展分析
    - 1) 挖掘机销量及增长分析
    - 2) 挖掘机需求前景分析
  - (2) 装载机市场发展分析
    - 1) 装载机销量及增长分析
    - 2) 装载机需求前景分析
  - (3) 起重机市场发展分析
    - 1) 起重机产量分析
    - 2) 起重机销量分析
    - 3) 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3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发展分析

#### 3.1.1 上海市超大件运输业发展分析

- (1) 上海市超大件运输发展现状分析
- (2) 上海市超大件运输发展前景分析

#### 3.1.2 江苏省超大件运输业发展分析

- (1) 江苏省超大件运输发展现状分析
- (2) 江苏省超大件运输发展前景分析

#### 3.1.3 浙江省超大件运输业发展分析

- (1) 浙江省超大件运输发展现状分析
- (2) 浙江省超大件运输发展前景分析

### 3.2 珠三角超大件运输业发展分析

#### 3.2.1 广州市省超大件运输业发展分析

- (1) 广州市超大件运输发展现状分析
- (2) 广州市超大件运输发展前景分析

#### 3.2.2 深圳市省超大件运输业发展分析

- (1) 深圳市超大件运输发展现状分析
- (2) 深圳市超大件运输发展前景分析

#### 3.2.3 珠海市省超大件运输业发展分析

- (1) 珠海市超大件运输发展现状分析
- (2) 珠海市超大件运输发展前景分析

### 3.3 环渤海超大件运输业发展分析

#### 3.3.1 北京市超大件运输业发展分析

- (1) 北京市超大件运输发展现状分析
- (2) 北京市超大件运输发展前景分析
- 3.3.2 天津市超大件运输业发展分析
  - (1) 天津市超大件运输发展现状分析
  - (2) 天津市超大件运输发展前景分析
- 3.3.3 山东省超大件运输业发展分析
  - (1) 山东省超大件运输发展现状分析
  - (2) 山东省超大件运输发展前景分析
- 3.3.4 辽宁省超大件运输业发展分析
  - (1) 辽宁省超大件运输发展现状分析
  - (2) 辽宁省超大件运输发展前景分析
- 3.4 其他地区超大件运输业发展分析
  - 3.4.1 重庆市超大件运输业发展分析
    - (1) 重庆市超大件运输发展现状分析
    - (2) 重庆市超大件运输发展前景分析
  - 3.4.2 湖北省超大件运输业发展分析
  - 3.4.3 四川省超大件运输业发展分析
    - (1) 四川省超大件运输发展现状分析
    - (2) 四川省超大件运输发展前景分析

#### 第4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经营分析
  - 4.1.1 企业基本信息分析
  - 4.1.2 企业主营业务分析
  - 4.1.3 企业组织架构分析
  - 4.1.4 主要经济指标分析
  - 4.1.5 企业盈利能力分析
  - 4.1.6 企业运营能力分析
  - 4.1.7 企业偿债能力分析
  - 4.1.8 企业发展能力分析
  - 4.1.9 企业运营网络分布
  - 4.1.10 企业经营优劣势分析
  - 4.1.11 企业投资兼并与重组分析
  - 4.1.12 企业最新发展动向分析
- 4.2 中铁特货运输有限责任公司经营情况分析



- 4.2.1 企业发展简况分析
- 4.2.2 企业主营业务分析
- 4.2.3 企业客户结构分析
- 4.2.4 企业物流运输设备
- 4.2.5 企业营销网络分布
- 4.2.6 企业经营优劣势分析
- 4.2.7 企业最新发展动向分析
- 4.3 湖南电力物流服务有限公司经营分析
- 4.3.1 企业发展简况分析
- 4.3.2 企业主营业务分析
- 4.3.3 物流运输设备分析
- 4.3.4 企业服务案例分析
- 4.3.5 企业经营优劣势分析
- 4.4 武汉钢铁集团物流有限公司经营分析
- 4.4.1 企业发展简况分析
- 4.4.2 企业主营业务分析
- 4.4.3 企业组织架构分析
- 4.4.4 物流运输及仓储设备分析
- 4.4.5 企业业务网络分布
- 4.4.6 企业经营优劣势分析
- 4.5 中国外运大件物流有限公司经营分析
- 4.5.1 企业发展简况分析
- 4.5.2 企业主营业务分析
- 4.5.3 企业组织架构分析
- 4.5.4 物流运输设备分析
- 4.5.5 企业业务网络分布
- 4.5.6 企业经营优劣势分析
- 4.5.7 企业最新发展动向分析
- 4.6 上海巨神大件运输有限公司经营分析
- 4.6.1 企业发展简况分析
- 4.6.2 企业主营业务分析
- 4.6.3 企业组织架构分析
- 4.6.4 物流运输设备分析
- 4.6.5 企业经营优劣势分析
- 4.7 上海中远物流重大件运输有限公司经营分析

- 4.7.1 企业发展简况分析
- 4.7.2 企业主营业务分析
- 4.7.3 企业服务案例分析
- 4.7.4 物流运输设备分析
- 4.7.5 企业业务网络分布
- 4.7.6 企业经营优劣势分析
- 4.7.7 企业最新发展动向分析
- 4.8 中特物流有限公司经营分析
- 4.8.1 企业发展简况分析
- 4.8.2 企业主营业务分析
- 4.8.3 企业组织架构分析
- 4.8.4 物流运输设备分析
- 4.8.5 企业业务网络分布
- 4.8.6 企业经营优劣势分析
- 4.8.7 企业最新发展动向分析
- 4.9 江门市新会区中信货运服务有限公司深圳分公司经营分析
- 4.9.1 企业发展简况分析
- 4.9.2 企业主营业务分析
- 4.9.3 企业运输装备分析
- 4.9.4 企业业务网络分布
- 4.9.5 企业经营优劣势分析
- 4.10 陕西大件汽车运输有限责任公司经营分析
- 4.10.1 企业发展简况分析
- 4.10.2 企业主营业务分析
- 4.10.3 企业组织架构分析
- 4.10.4 物流运输设备分析
- 4.10.5 企业业务网络分布
- 4.10.6 企业经营优劣势分析
- 4.10.7 企业业务流程分析
- 4.10.8 企业最新发展动向分析
- 4.11 广东力特工程机械有限公司经营分析
- 4.11.1 企业发展简况分析
- 4.11.2 企业主营业务分析
- 4.11.3 企业组织架构分析
- 4.11.4 物流运输设备分析

- 4.11.5 企业经营优劣势分析
- 4.11.6 企业最新发展动向分析
- 4.12 四川省大件运输公司经营分析
  - 4.12.1 企业发展简况分析
  - 4.12.2 企业主营业务分析
  - 4.12.3 物流运输设备分析
  - 4.12.4 企业业务网络分布
  - 4.12.5 企业经营优劣势分析
  - 4.12.6 企业最新发展动向分析
- 4.13 江苏捷佳大件起重运输有限公司经营分析
  - 4.13.1 企业发展简况分析
  - 4.13.2 企业主营业务分析
  - 4.13.3 物流运输设备分析
  - 4.13.4 企业业务网络分布
  - 4.13.5 企业经营优劣势分析
- 4.14 天津市正通物流配送有限公司经营分析
  - 4.14.1 企业发展简况分析
  - 4.14.2 企业主营业务分析
  - 4.14.3 企业组织架构分析
  - 4.14.4 物流运输设备分析
  - 4.14.5 企业业务网络分布
  - 4.14.6 企业经营优劣势分析

## 第5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（AK LT）

#### 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 特种运输行业政策风险分析
  - 5.2.2 特种运输行业经济风险分析
  - 5.2.3 特种运输行业供求风险分析
  - 5.2.4 特种运输行业经营风险分析
  - 5.2.5 特种运输行业技术风险分析
- 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
      - 1) 冷鲜肉冷链市场预测分析
      - 2) 水产品冷链市场预测分析
      - 3) 速冻食品冷链市场预测分析
      - 4) 果蔬产品冷链市场预测分析
    - (2) 中国危险品运输市场规模预测分析
    - (3) 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9：2012-2018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10：2012-2018年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/427242.html>