

# 2017-2022年中国大件运输 市场调查与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国大件运输市场调查与投资潜力分析报告》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/338477WRRJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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。主要包括：大型火力发电设备中的发电机定子、转子、锅炉汽包、水冷壁、除氧水箱、高低压加热器、大板梁等，大型水力发电设备中的转轮、上下机架、转子、定子、主轴、座环、导水机构、闸门启闭机以及主变压器、厂用变、联络变、电抗器、及高压电气设备等均为超限或超重设备。

现代物流业是国民经济发展的基础性产业和生产性服务业，一头连着生产、一头连着消费。2010年至今我国社会物流市场规模依然保持平稳增长的态势，但增速逐年回落。社会物流总额从2010年的125.41万亿元，增长到2015年的219.20万亿元，复合年增速为11.8%；同期社会物流总费用也从7.10万亿增长到10.80万亿，复合年增速为8.8%。

2010-2015年中国社会物流总额及同比变动

2010-2015年中国社会物流总费用及同比变动

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国大件运输市场调查与投资潜力分析报告》共五章。首先介绍了大件运输产业相关概念及发展环境，接着分析了中国大件运输行业规模及消费需求，然后对中国大件运输行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国大件运输行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国大件运输行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

在政策的大力推进下，冷链物流行业发展迅速，蕴藏着巨大的潜在价值。预计到2020年，我国冷链物流行业的市场规模将可以达到4700亿元，年复合增速将超过20%。冷链物流行业的整体平均毛利率在15%~20%之间，规模效应和学习效应的积累或许比其他物流方式更加明显，随着农产品深加工的发展、生活水平提升引导的消费结构升级，冷链物流将迎来发展的黄金期。

冷链物流行业市场规模迅速爆发（亿元）

##### (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责任公司经营分析
  - 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（ZY CW）

### 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 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

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9：2009-2015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10：2009-2015年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表11：2006-2015年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表12：2016年我国变压器需求及预测（单位：万千瓦，万千伏安）

图表13：2012-2015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：“十一五”、“十二五”海洋工程投资额对比图（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23：2015年国内半挂牵引车月度销量及增速变化（单位：辆，%）

图表24：2015年国内半挂牵引车月度产量及增速变化（单位：辆，%）

图表25：2004-2015年我国装载机销量及同比增速（单位：万台，%）

图表26：2015年国内装载机销量前十名（单位：台）

图表27：2004-2015年我国轮式起重机销量及同比增速（单位：万台，%）

图表28：2013中国汽车起重机产量与区域分布表（单位：吨，%）

图表29：2013中国汽车起重机销量表（单位：台，%）

图表30：2015年上海市主要大件工业产品产量及增长速度（万辆、万千瓦、%）

图表31：2016年上海市重大工程项目一览表

图表32：2015年江苏省主要大件工业产品产量及增长速度（万辆、万千瓦、亿块、万线，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/338477WRRJ.html>