

2021-2027年中国危险品运输市场评估与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国危险品运输市场评估与投资前景报告》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.cction.com/report/202107/227830.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

危险品运输是特种运输的一种，是指专门组织或技术人员对非常规物品使用特殊车辆进行的运输。一般只有经过国家相关职能部门严格审核，并且拥有能保证安全运输危险货物的相应设施设备，才能有资格进行危险品运输。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国危险品运输市场评估与投资前景报告》共五章。首先介绍了危险品运输行业市场发展环境、危险品运输整体运行态势等，接着分析了危险品运输行业市场运行的现状，然后介绍了危险品运输市场竞争格局。随后，报告对危险品运输做了重点企业经营状况分析，最后分析了危险品运输行业发展趋势与投资预测。您若想对危险品运输产业有个系统的了解或者想投资危险品运输行业，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.1章我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

1.1.4 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 我国特种运输市场竞争格局

1.2.1 我国特种运输市场发展现状分析

1.2.2 我国特种运输市场竞争格局分析

1.2.3 特种物流专门化人才培养分析

1.2.4 我国特种运输发展驱动因素分析

1.2.5 我国特种运输市场存在的问题

1.2.6 我国特种运输行业趋势预测分析

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章我国危险物品运输市场发展分析

2.1 危险品运输市场发展状况分析

2.1.1 危险品运输发展概况

- (1) 危险品运输的概念
- (2) 危险物品分类分析
- (3) 危险品运输安全操作

2.1.2 危险品运输市场发展分析

- (1) 危险品市场发展现状分析
- (2) 危险品运输市场竞争分析
- (3) 危险品运输发展特点分析
- (4) 危险品生产区域集中度分析
- (5) 危险品第三方物流运作管理
- (6) 国内外危险品运输差距分析

2.1.3 危险品仓储市场发展分析

- (1) 危险品产量发展情况分析
- (2) 危险品仓储市场供求分析
- (3) 危险品仓储设施状况分析
- (4) 危险品仓储企业分析
- (5) 危险品仓储业投资布局

1) 我国仓储业地域分布状况

2) 外企和合资企业投资布局

- (6) 危险品仓储业存在问题

2.1.4 危险品物流管理研究分析

(1) 危险品物流管理现状分析

(2) 国外危险品物流管理现状

(3) 对我国危险品物流管理启示

2.1.5 危险品运输标准化建设势在必行

2.2 危险品运输需求市场发展分析

2.2.1 化学危险品运输市场发展分析

(1) 化学危险品运输市场现状分析

(2) 化学危险品储存安全管理对策

(3) 化学危险品运输市场发展趋势

2.2.2 石油运输需求市场发展分析

(1) 石油产销量及增长情况分析

(2) 石油运输市场需求发展现状

(3) 石油运输市场存在问题分析

(4) 石油运输市场需求发展趋势

2.2.3 lng运输需求市场发展分析

(1) lng产销量及增长情况分析

(2) lng运输市场需求发展现状

(3) lng运输汽车市场发展分析

(4) lng运输市场需求发展趋势

2.2.4 油气管道运输市场发展分析

(1) 油气管道运输市场发展现状

(2) 油气管道运输在运输体系中地位

(3) 油气管道运输存在问题分析

(4) 油气管道运输发展趋势分析

2.3 危险品运输方式市场发展分析

2.3.1 危险品公路运输市场发展分析

(1) 公路危险品运输发展现状分析

(2) 公路危险品运输安全因素分析

(3) 公路危险品运输发展对策分析

(4) 公路危险品运输趋势预测分析

2.3.2 危险品铁路运输市场发展分析

- (1) 铁路危险品运输发展现状分析
- (2) 铁路危险品运输安全因素分析
- (3) 铁路危险品运输发展对策分析
- (4) 铁路危险品运输趋势预测分析

2.3.3 危险品航运运输市场发展分析

- (1) 危险品船舶运输市场现状
- (2) 危险品船舶运力市场调研
- (3) 船舶危险品运输风险分析
- (4) 危险品集装箱堆场装卸工艺
- (5) 长江危险品船舶运输市场

1) 长江危险品运输通航条件

2) 长江危险品运输市场现状

3) 长江危险品运输存在的问题

4) 长江危险品运输市场发展对策

- (6) 危险品航运运输趋势预测

2.3.4 危险品航空运输市场发展分析

- (1) 航空危险品运输发展现状分析
- (2) 航空危险品运输安全因素分析
- (3) 航空危险品运输发展对策分析
- (4) 航空危险品运输趋势预测分析

2.3.5 危险品管道运输市场发展分析

- (1) 管道运输基础设施建设情况分析
- (2) 管道运输市场发展现状分析
- (3) 管道运输发展的优缺点分析
- (4) 管道运输勘察技术现状分析
- (5) 管道运输业的投资前景分析
- (6) 管道运输市场发展趋势分析

2.4 危险品运输装备市场发展分析

2.4.1 危险品运输车分类

- (1) 厢式汽车 (van)
- (2) 罐式汽车 (tanker)

2.4.2 油罐车市场发展分析

2.4.3 加油车市场发展分析

2.4.4 爆破器材运输车市场调研

2.4.5 混凝土搅拌运输车市场调研

2.5 危险品运输市场发展对策及前景

2.5.1 危险品运输市场存在的问题

2.5.2 危险品物流人才培养分析

(1) 危险品物流管理中存在问题

(2) 危险品物流人才培养现状

(3) 危险品物流人才培养建议

2.5.3 危险品运输企业发展对策

2.5.4 危险品仓储业发展展望

2.5.5 危险品运输市场发展趋势

第3章危险品运输重点区域市场发展分析

3.1 长三角危险品运输行业发展分析

3.1.1 上海市危险品运输业发展分析

(1) 上海市经济运行状况分析

(2) 上海市物流政策及发展规划

(3) 上海市危险品运输业发展现状

(4) 上海市危险品运输业趋势预测

3.1.2 江苏省危险品运输业发展分析

(1) 江苏省经济运行状况分析

(2) 江苏省物流政策及发展规划

(3) 江苏省危险品运输业发展现状

(4) 江苏省危险品运输业趋势预测

3.1.3 浙江省危险品运输业发展分析

(1) 浙江省经济运行状况分析

(2) 浙江省物流政策及发展规划

(3) 浙江省危险品运输业发展现状

(4) 浙江省危险品运输业趋势预测

3.2 珠三角危险品运输行业发展分析

3.2.1 广州市特种运输业发展分析

- (1) 广州市经济运行状况分析
- (2) 广州市物流政策及发展规划
- (3) 广州市危险品运输业发展现状
- (4) 广州市危险品运输业趋势预测

3.2.2 深圳市危险品运输业发展分析

- (1) 深圳市经济运行状况分析
- (2) 深圳市物流政策及发展规划
- (3) 深圳市危险品运输业发展现状
- (4) 深圳市危险品运输业趋势预测

3.2.3 珠海市危险品运输业发展分析

- (1) 珠海市经济运行状况分析
- (2) 珠海市物流政策及发展规划
- (3) 珠海市危险品运输业发展现状
- (4) 珠海市危险品运输业趋势预测

3.3 环渤海危险品运输行业发展分析

3.3.1 北京市危险品运输业发展分析

- (1) 北京市经济运行状况分析
- (2) 北京市物流政策及发展规划
- (3) 北京市危险品运输业发展现状
- (4) 北京市危险品运输业趋势预测

3.3.2 天津市危险品运输业发展分析

- (1) 天津市经济运行状况分析
- (2) 天津市物流政策及发展规划
- (3) 天津市危险品运输业发展现状
- (4) 天津市危险品运输业趋势预测

3.3.3 山东省危险品运输业发展分析

- (1) 山东省经济运行状况分析
- (2) 山东省物流政策及发展规划
- (3) 山东省危险品运输业发展现状
- (4) 山东省危险品运输业趋势预测

3.3.4 辽宁省危险品运输业发展分析

- (1) 辽宁省经济运行状况分析

- (2) 辽宁省物流政策及发展规划
- (3) 辽宁省危险品运输业发展现状
- (4) 辽宁省危险品运输业趋势预测

3.4 中部地区危险品运输行业发展分析

3.4.1 中部地区经济环境分析

3.4.2 湖北省危险品运输业发展分析

- (1) 湖北省经济运行状况分析
- (2) 湖北省物流政策及发展规划
- (3) 湖北省危险品运输业发展现状
- (4) 湖北省危险品运输业趋势预测

3.4.3 湖南省危险品运输业发展分析

- (1) 湖南省经济运行状况分析
- (2) 湖南省物流政策及发展规划
- (3) 湖南省危险品运输业发展现状
- (4) 湖南省危险品运输业趋势预测

3.4.4 安徽省危险品运输业发展分析

- (1) 安徽省经济运行状况分析
- (2) 安徽省物流政策及发展规划
- (3) 安徽省危险品运输业发展现状
- (4) 安徽省危险品运输业趋势预测

3.5 西部地区危险品运输行业发展分析

3.5.1 西部地区经济环境分析

3.5.2 重庆市危险品运输业发展分析

- (1) 重庆市经济运行状况分析
- (2) 重庆市物流政策及发展规划
- (3) 重庆市危险品运输业发展现状
- (4) 重庆市危险品运输业趋势预测

3.5.3 四川省危险品运输业发展分析

- (1) 四川省经济运行状况分析
- (2) 四川省物流政策及发展规划
- (3) 四川省危险品运输业发展现状
- (4) 四川省危险品运输业趋势预测

3.5.4 云南省危险品运输业发展分析

- (1) 云南省经济运行状况分析
- (2) 云南省物流政策及发展规划
- (3) 云南省危险品运输业发展现状
- (4) 云南省危险品运输业趋势预测

第4章我国危险品运输市场领先企业经营分析

4.1 我国石油天然气运输公司经营分析

- 4.1.1 企业发展简况分析
- 4.1.2 企业主营业务分析
- 4.1.3 企业经营情况分析
- 4.1.4 企业组织架构图分析
- 4.1.5 企业运营网络分布
- 4.1.6 企业经营优劣势分析
- 4.1.7 企业未来发展规划分析
- 4.1.8 企业投资兼并与重组分析
- 4.1.9 企业最新发展动向分析

4.2 上海中石化物流有限公司经营分析

- 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 企业经营情况分析
- 4.2.4 企业组织架构图分析
- 4.2.5 企业运输装备分析
- 4.2.6 企业运营网络分布
- 4.2.7 企业经营优劣势分析
- 4.2.8 企业最新发展动向分析

4.3 新奥能源物流有限公司经营分析

- 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 企业经营情况分析
- 4.3.4 企业运输装备分析
- 4.3.5 企业运营网络分布

- 4.3.6 企业经营优劣势分析
- 4.3.7 企业未来发展规划分析
- 4.3.8 企业投资兼并与重组分析
- 4.3.9 企业最新发展动向分析
- 4.4 上海华谊天原化工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 企业经营情况分析
 - 4.4.4 企业组织架构图分析
 - 4.4.5 企业运输装备分析
 - 4.4.6 企业经营优劣势分析
 - 4.4.7 企业未来发展规划分析
 - 4.4.8 企业投资兼并与重组分析
- 4.5 甘肃城通物流危货汽车运输有限公司经营分析
 - 4.5.1 企业发展简况分析
 - 4.5.2 企业组织架构图分析
 - 4.5.3 企业运输装备分析
 - 4.5.4 企业运营网络分布
 - 4.5.5 企业经营优劣势分析
 - 4.5.6 企业最新发展动向分析
- 4.6 舟山世纪太平洋化工有限公司经营分析
 - 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 企业储运设施分析
 - 4.6.4 企业运营网络分布
 - 4.6.5 企业经营优劣势分析
 - 4.6.6 企业最新发展动向分析
- 4.7 成都铭航物流有限责任公司经营分析
 - 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 企业运输危险品分析
 - 4.7.4 企业运营网络分析

4.7.5 企业经营优劣势分析

4.8 吉化集团公司物流中心经营分析

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 企业组织架构图分析

4.8.4 企业运营网络分布

4.8.5 企业经营优劣势分析

4.8.6 企业未来发展规划分析

4.8.7 企业最新发展动向分析

4.9 上海市化工物品汽车运输公司经营分析

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 企业经营优劣势分析

4.9.5 企业未来发展规划分析

4.10 广州市广石物流有限公司经营分析

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 企业组织架构图分析

4.10.4 企业运输装备分析

4.10.5 企业运营网络分布

4.10.6 企业经营优劣势分析

4.10.7 企业未来发展规划分析

4.11 南通化学危险品运输有限公司经营分析

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 企业组织架构图分析

4.11.4 企业运输装备分析

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 重庆公路运输（集团）有限公司经营分析

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 企业经营情况分析
- 4.12.4 企业组织架构图分析
- 4.12.5 企业危险品运输分析
- 4.12.6 企业客户及运营网络分布
- 4.12.7 企业经营优劣势分析
- 4.12.8 企业未来发展规划分析
- 4.12.9 企业最新发展动向分析
- 4.13 我国长江航运集团南京油运股份有限公司经营分析
- 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 主要经济指标分析
- 4.13.4 企业盈利能力分析
- 4.13.5 企业运营能力分析
- 4.13.6 企业偿债能力分析
- 4.13.7 企业发展能力分析
- 4.13.8 企业运输装备分析
- 4.13.9 企业运营网络分布
- 4.13.10 企业经营优劣势分析
- 4.13.11 企业未来发展规划分析
- 4.13.12 企业投资兼并与重组分析
- 4.13.13 企业最新发展动向分析
- 4.14 我国国际货运航空有限公司经营分析
- 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 企业经营情况分析
- 4.14.4 企业运输装备分析
- 4.14.5 企业运营网络分布
- 4.14.6 企业经营优劣势分析
- 4.14.7 企业投资兼并与重组分析
- 4.14.8 企业最新发展动向分析
- 4.15 我国东方航空股份有限公司经营分析

- 4.15.1 企业发展简况分析
- 4.15.2 企业主营业务分析
- 4.15.3 主要经济指标分析
- 4.15.4 企业盈利能力分析
- 4.15.5 企业运营能力分析
- 4.15.6 企业偿债能力分析
- 4.15.7 企业发展能力分析
- 4.15.8 企业运输装备分析
- 4.15.9 企业运营网络分布
- 4.15.10 企业经营优劣势分析
- 4.15.11 企业未来发展规划分析
- 4.15.12 企业投资兼并与重组分析
- 4.15.13 企业最新发展动向分析

第5章我国特种运输行业投资分析及趋势预测分析

- 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
 - 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
- 5.2 我国特种运输行业投资前景分析
 - 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 我国特种运输市场趋势分析
 - 5.3.1 我国特种运输市场发展趋势分析
 - 5.3.2 我国特种运输市场规模预测分析
 - (1) 我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) 我国危险品运输市场规模预测分析
 - 3) 我国大件运输市场规模预测分析
- 5.3.3 我国特种运输行业发展建议分析

部分图表目录：

- 图表1：全球主要国家冷库容量（单位：百万立方米）
- 图表2：美国主要冷链物流企业冷库容量表（单位：立方米，%）
- 图表3：2019年统计世界主要国家冷库容量（单位：100万立方米，%）
- 图表4：2014-2019年我国石油化工业总产值（单位：万亿元）
- 图表5：2014-2019年我国原油产量（单位：亿吨）
- 图表6：2014-2019年我国原油（左）及柴油（右）的表观消费量分析（单位：百万吨）
- 图表7：2014-2019年我国天然气产量及消费量（单位：万吨）
- 图表8：我国目前运营或在建的LNG接收站及产能分析（单位：百万吨/年）
- 图表9：我国目前已签署的LNG贸易长期协议（单位：百万吨）
- 图表10：我国在运营或在建和规划的LNG液化工厂及产能分析（单位：万立方米/年，万吨/年）
- 图表11：2014-2019年我国LNG汽车数量统计及预测（单位：千辆）
- 图表12：我国计划建设的天然气储气库情况（单位：十亿立方米）
- 图表13：危险事故发生的可能性分析
- 图表14：危险事故发生的后果分析
- 图表15：危险事故发生的风险分析
- 图表16：厢式危险品汽车的分类
- 图表17：罐式危险品汽车的分类
- 图表18：2014-2019年上海市生产总值与增长速度（单位：亿元，%）
- 图表19：2014-2019年上海市工业增加值与增长速度（单位：亿元，%）
- 图表20：2019年上海市六个重点发展工业行业占工业总产值的比重（单位：%）
- 图表21：2019年上海市主要工业产品产量（单位：万部，万吨，万辆，万台，万公里，%）
- 图表22：2014-2019年上海市进出口总额与增长速度（单位：亿美元，%）
- 图表23：2019年上海市出口市场结构（单位：亿美元，%）
- 图表24：2014-2019年江苏省生产总值与增长速度（单位：亿元，%）
- 图表25：2014-2019年江苏省工业增加值与增长速度（单位：亿元，%）

图表26：2014-2019年江苏省进出口总额与增长速度（单位：亿美元，%）

图表27：2019年江苏省出口市场结构（单位：亿美元，%）

图表28：2014-2019年浙江省生产总值与增长速度（单位：亿元，%）

图表29：2014-2019年浙江省工业增加值与增长速度（单位：亿元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227830.html>