

2016-2022年中国特种运输 行业监测及投资决策研究报告

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

《2016-2022年中国特种运输行业监测及投资决策研究报告》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.cction.com/report/201510/126826.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

特种运输是指对非常规物品使用特殊车辆进行运输，运输物种包括：危险品运输、三超大件运输、冷藏运输、特殊机密物品运输及特种柜运输等。

特种物流运输的安全问题日益成为政府和社会关注的热点，特种商品在物流过程中一旦发生安全问题，对企业的打击将是致命的，对社会的破坏力度也很大。

随着国民经济的快速发展，生产、生活现代化水平的不断提高，道路危险货物运输需求和运输量逐年增长。据统计，近年我国每年道路运输危险货物在2亿吨左右，其中剧毒氰化物就达几十万吨，易燃易爆油品类达1亿吨，危险品运输物流已悄然形成。中国石油、化工等产品的需求不断增长，对应的产品运输业将快速的发展，将为危险品运输业提供巨大的发展机遇。

冷链物流泛指冷藏冷冻类食品在生产、贮藏运输、销售，到消费前的各个环节中始终处于规定的低温环境下，以保证食品质量，减少食品损耗的一项系统工程。它是随着科学技术的进步、制冷技术的发展而建立起来的，是以冷冻工艺学为基础、以制冷技术为手段的低温物流过程。

中国每年约有4亿吨生鲜农产品进入流通领域，冷链物流比例逐步提高，果蔬、肉类、水产品冷链流通率分别达到5%、15%、23%，冷藏运输率分别达到15%、30%、40%。长期以来，中国农产品产后损失严重，果蔬、肉类、水产品流通腐损率分别达到20-30%、12%、15%，因此每年带来的损失将分别高达4807万吨、555万吨和730万吨，仅果蔬一类每年损失就达到1000亿元以上，而在欧美日本等发达国家，农产品进入冷链系统流通的在95%以上。对农业生产、农民增收，以及居民消费质量和食品安全产生了不利影响。

本行业报告，为生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 行业在国民经济中的地位

1.2 中国特种运输行业发展环境分析

1.2.1 特种运输行业政策环境分析

(1) 特种运输产业相关政策

(2) 物流运输产业发展规划

1.2.2 物流行业未来政策预期

1.3 特种运输行业经济环境分析

1.3.1 国家宏观经济环境分析

(1) 国内GDP运行情况

(2) 工业经济增长分析

(3) 进出口贸易总额分析

(4) 制造业采购经理指数

1.3.2 行业宏观经济环境分析

(1) 物流行业的产业阶段分析

(2) 物流行业的盈利能力分析

(3) 物流总额增幅及其构成情况

(4) 物流总费用增幅及构成情况

(5) 物流业景气情况分析

第二章 中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) 危险品运输特点分析

2.1.2 危险品运输市场发展分析

(1) 危险品运输发展现状

(2) 危险品运输发展趋势

2.1.3 危险品仓储市场发展分析

- (1) 危险品仓储行业资产分析
- (2) 危险品仓储企业区域分布
- (3) 危险品仓储企业性质分析
- (4) 危险品仓储市场供求关系
- (5) 危险品仓储设施状况分析
- (6) 危险品仓储行业运行特点
- (7) 危险品仓储业存在的问题
- (8) 危险品仓储业的发展趋势

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) 化学危险品储存市场现状分析
- (3) 化学危险品运输需求市场分析
- (4) 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) 石油运输需求情况
- (2) 石油储运的基本现状
- (3) 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供给情况分析
- (2) LNG行业运输市场规模分析
- (3) LNG运输汽车市场发展分析
- (4) LNG运输市场发展趋势分析

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隐患分析
- (3) 公路危险品运输发展对策分析

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隐患分析

(3) 铁路危险品运输发展对策分析

2.3.3 危险品水路运输市场发展分析

(1) 水路危险品运输市场现状

(2) 水路危险品运输风险分析

(3) 水路危险品运输发展对策分析

(4) 长江危险品船舶运输市场

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隐患分析

(3) 航空危险品运输发展对策分析

2.3.5 危险品管道运输市场发展分析

(1) 管道运输业发展状况

(2) 管道运输业竞争格局分析

(3) 天然气管道运输现状分析

(4) 原油管道运输现状分析

2.4 危险品运输市场发展对策及前景

2.4.1 危险品运输市场存在的问题

2.4.2 危险品运输发展对策

2.4.3 危险品储运安全管理对策

2.4.4 危险品仓储业发展前景

第三章 中国冷链物流市场发展状况分析

3.1 中国冷链物流市场发展分析

3.1.1 中国冷链物流发展现状分析

(1) 冷链产品发展特点分析

(2) 冷链物流资源区域分布

(3) 冷链物流设施设备分析

(4) 国内外冷链物流比较

3.1.2 中国冷库资源发展状况分析

(1) 冷库总体保有情况

(2) 冷库资源区域分布

(3) 冷库运营模式分析

(4) 冷库建筑结构与特点

(5) 冷库发展趋势分析

(6) 低温仓储发展趋势

3.1.3 中国第三方冷链物流分析

(1) 第三方冷链物流市场规模

(2) 冷链物流外包必要性分析

(3) 第三方冷链物流发展特点

(4) 第三方冷链物流企业分析

(5) 第三方冷链物流发展建议

3.1.4 冷链物流企业运营模式比较分析

3.2 中国冷链物流发展因素及运营模式

3.2.1 中国冷链物流发展的制约因素

3.2.2 中国冷链物流发展驱动因素分析

3.2.3 农产品冷链物流存在的问题

3.2.4 连锁超市冷链物流运营模式分析

(1) 连锁超市冷链物流配送模式

(2) 连锁超市冷链产品采购渠道

(3) 连锁超市冷链食品经营模式

(4) 连锁超市冷链体系存在的问题

(5) 连锁超市冷链体系的发展建议

3.3 中国冷链物流主要产品市场分析

3.3.1 肉类产品冷链物流市场分析

(1) 中国肉类产品产销量分析

(2) 畜牧产业区域集中度分析

(3) 畜禽屠宰企业集中度分析

(4) 肉类产品流通渠道分析

(5) 肉类产品流通规模分析

(6) 肉类冷链物流存在的问题

(7) 肉类产品冷链物流现状分析

(8) 肉类冷链物流市场发展前景分析

3.3.2 水产品冷链物流市场分析

(1) 中国水产品产销量分析

- (2) 水产品市场集中度分析
- (3) 水产品流通渠道分析
- (4) 水产品运输特点分析
- (5) 水产品流通体系特点
- (6) 水产品冷链物流发展状况
- (7) 水产品冷链物流存在的问题
- (8) 水产品冷链物流的前景预测

3.3.3 速冻米面食品冷链物流市场分析

- (1) 中国米面速冻食品产销量分析
- (2) 速冻米面食品市场集中度分析
- (3) 速冻米面食品流通渠道分析
- (4) 速冻米面食品流通特性分析
- (5) 速冻米面食品冷链物流规模

3.3.4 果蔬产品冷链物流市场分析

- (1) 中国果蔬产品产销量分析
- (2) 果蔬产品市场集中度分析
- (3) 果蔬产品流通渠道分析
- (4) 果蔬产品流通特点分析
- (5) 果蔬冷链物流发展状况
- (6) 果蔬冷链物流面临的问题
- (7) 提升果蔬冷链物流的途径

3.3.5 医药冷链物流市场分析

- (1) 医药冷链物流市场概述
- (2) 医药冷链物流发展现状
- (3) 中国药品冷链特点分析
- (4) 中国药品冷链需求分析
- (5) 医药冷链物流质量管理分析

3.3.6 乳制品冷链物流市场分析

- (1) 中国乳制品行业产销分析
- (2) 乳制品行业市场集中度分析
- (3) 乳制品的流通特点分析
- (4) 乳制品冷链物流的发展及建议

3.4 中国冷链物流运输方式发展分析

3.4.1 公路冷藏运输市场发展分析

- (1) 冷藏汽车的保有量分析
- (2) 公路冷藏运输的优势分析
- (3) 公路冷藏运输的发展趋势

3.4.2 铁路冷藏运输市场发展分析

- (1) 铁路冷藏车的保有量分析
- (2) 铁路冷藏运输量增长情况
- (3) 铁路冷藏箱运输成本分析
- (4) 铁路发展冷链物流的机遇
- (5) 铁路冷藏运输的前景展望

3.4.3 航运冷藏运输市场发展分析

- (1) 航运冷藏运输的主要形式
- (2) 航运冷藏运输的发展概述
- (3) 远洋冷藏航运的主要设备
- (4) 航运冷藏运输的发展趋势

3.4.4 航空冷藏运输市场发展分析

- (1) 航空冷藏运输的发展现状
- (2) 航空冷藏运输的特点分析
- (3) 航空冷藏运输的发展前景

第四章 中国大件货物运输市场发展分析

4.1 大件货物运输市场发展状况分析

4.1.1 大件货物运输分类分析

4.1.2 大件货物运输市场发展现状

- (1) 市场需求现状分析

1) 2013-2014年中国工业发展现状分析

- (2) 行业发展现状

4.1.3 大件货物运输市场竞争分析

- (1) 行业进入壁垒分析
- (2) 行业竞争现状分析

4.1.4 大件货物运输发展特点分析

- 4.1.5 大件货物运输成本费用分析
- 4.2 大件货物运输需求市场发展分析
 - 4.2.1 大件货物运输需求市场分析
 - 4.2.2 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
 - 4.2.3 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
 - 4.2.4 煤炭设备运输市场分析
 - (1) 煤炭设备运输需求分析
 - (2) 煤炭设备运输市场前景
 - 4.2.5 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
 - 4.2.6 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
- 4.3 大件货物运输运输方式发展分析
 - 4.3.1 铁路大件运输市场发展分析
 - (1) 铁路大件运输货运能力分析
 - (2) 铁路大件运输线路选择分析
 - (3) 铁路大件运输业务流程分析
 - (4) 大件运输装备与铁路情况分析
 - (5) 铁路承运大件货物情况分析
 - (6) 铁路大件运输发展建议分析
 - (7) 铁路大件运输安全因素分析
 - (8) 铁路大件运输发展趋势分析
 - 4.3.2 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) 水路大件运输货运能力分析

- (3) 水路大件运输线路选择分析
- (4) 长江水路大件运输市场分析
- (5) 水路大件运输安全因素分析
- (6) 水路大件运输发展趋势分析
- 4.3.3 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) 公路大件运输货运能力分析
 - (3) 公路大件运输线路选择分析
 - (4) 公路大件运输安全因素分析
 - (5) 公路大件运输发展趋势分析
- 4.4 大件货物运输市场发展对策及趋势
 - 4.4.1 大件货物运输存在问题分析
 - 4.4.2 国内外大件运输行业对比分析
 - 4.4.3 大件货物运输应急预案分析
 - (1) 组织保障
 - (2) 基本应急措施
 - (3) 各种应急预案
 - 4.4.4 大件货物运输发展方向分析
 - 4.4.5 大件货物运输发展对策分析
 - 4.4.6 大件货物运输市场发展趋势

第五章 中国特种运输装备市场发展分析

- 5.1 危险品运输装备市场发展分析
 - 5.1.1 危险品运输车分类
 - (1) 厢式汽车 (van)
 - (2) 罐式汽车 (tanker)
 - 5.1.2 油罐车市场发展分析
 - 5.1.3 加油车市场发展分析
 - 5.1.4 爆破器材运输车市场分析
 - 5.1.5 混凝土搅拌运输车市场分析
- 5.2 冷藏物流运输装备市场发展分析
 - 5.2.1 叉车市场发展状况分析

- (1) 叉车市场发展现状分析
- (2) 叉车行业发展特点分析
- 5.2.2 冷藏车市场发展状况分析
 - (1) 冷藏车市场发展现状分析
 - (2) 冷藏车市场发展前景分析
 - (3) 冷藏车的发展趋势分析
- 5.2.3 冷藏集装箱市场发展状况分析
 - (1) 冷藏运输市场需求增加
 - (2) 冷链物流发展
 - (3) 冷藏集装箱市场发展趋势分析
- 5.2.4 冷链运输装备发展前景分析
- 5.3 大件货物运输运输装备市场分析
 - 5.3.1 大件运输常用车型分析
 - 5.3.2 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
 - 5.3.3 半挂牵引挂车市场发展分析
 - (1) 半挂牵引挂车销量分析
 - (2) 半挂牵引挂车需求前景分析
 - 5.3.4 工程机械车市场发展分析
 - (1) 挖掘机市场发展分析
 - (2) 装载机市场发展分析
 - (3) 起重机市场发展分析
 - 5.3.5 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趋势

第六章 中国特种运输行业重点企业经营分析

6.1 危险品运输市场重点企业经营分析

6.1.1 成都铭航物流有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业HSE管理模式
- (5) 企业运输装备分析
- (6) 企业运营网络分布
- (7) 企业经营优劣势分析

6.1.2 中国石油天然气运输公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业运输案例分析
- (5) 企业运输装备分析
- (6) 企业运营网络分布
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业未来发展规划分析
- (9) 企业最新发展动向分析

6.1.3 上海中石化物流股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业运输案例分析
- (5) 企业运输装备分布
- (6) 企业运营网络分布
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业未来发展规划分析

6.1.4 江西省祥旺物流有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业运输案例分析

- (5) 企业运输装备分布
- (6) 企业运营网络分布
- (7) 企业经营优劣势分析

6.1.5 辽宁远通物流有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业运输案例分析
- (5) 企业运输装备分布
- (6) 企业运营网络分布
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.1.6 上海市化工物品汽车运输有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业运输装备分布
- (5) 企业运营网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.1.7 南通化学危险品运输有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业运输案例分析
- (5) 企业运输装备分布
- (6) 企业运营网络分布
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.1.8 上海华谊天原化工物流有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析

- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业运输案例分析
- (5) 企业运输装备分布
- (6) 企业运营网络分布
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业未来发展规划分析

6.1.9 山东依厂物流有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业运输案例分析
- (5) 企业运输装备分布
- (6) 企业运营网络分布
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.1.10 江西安泰物流有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业运输装备分布
- (5) 企业运营网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2 冷藏运输市场重点企业经营分析

6.2.1 中外运上海冷链物流有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业客户结构分析
- (4) 企业冷链设施设备
- (5) 企业运营网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略与规划分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.2 广东太古冷链物流有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业冷链设施设备
- (5) 企业运营网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略与规划分析

6.2.3 深圳市保惠物流有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业冷链设施设备
- (5) 企业运营网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析

6.2.4 山东荣庆投资控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业冷链设备分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- (8) 企业发展战略与规划分析

6.2.5 河南众品生鲜物流有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业冷链设施设备
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.6 河南鲜易供应链股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业客户结构分析
- (4) 企业冷链设施设备
- (5) 企业运营网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.2.7 吉林省中冷物流有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业客户结构分析
- (4) 企业冷链设备分析
- (5) 企业运营网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.2.8 北京海航华日飞天物流股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业冷链设备分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- (8) 企业发展战略与规划分析

6.2.9 上海锦江国际低温物流发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业冷链设施设备
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.10 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业冷链设备分析
- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- (12) 企业投融资动向分析
- (13) 企业发展战略与规划分析

6.3 大件货物运输市场重点企业经营分析

6.3.1 中远航运股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业运营网络分布
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

6.3.2 中铁特货运输有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业客户结构分析

- (4) 企业物流运输设备
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业运营网络分布
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.3.3 湖南电力物流服务有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 物流运输设备分析
- (4) 企业服务案例分析
- (5) 企业经营优劣势分析

6.3.4 武汉钢铁集团交通运输有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 物流运输设备分析
- (5) 企业业务网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.3.5 中国外运大件物流有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 物流运输设备分析
- (5) 企业业务网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.3.6 上海巨神大件运输有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 物流运输设备分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.7 上海中远物流重大件运输有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业服务案例分析

(4) 物流运输设备分析

(5) 企业业务网络分布

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.3.8 中特物流有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 物流运输设备分析

(5) 企业业务网络分布

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.3.9 广东力特工程机械有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 物流运输设备分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.3.10 陕西大件汽车运输有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 物流运输设备分析

(5) 企业业务网络分布

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业业务流程分析

(8) 企业最新发展动向分析

第七章 中国特种运输行业投资分析及发展前景预测

7.1 特种运输行业投资特性分析

7.1.1 特种运输行业进入壁垒分析

7.1.2 特种运输行业盈利模式分析

7.1.3 特种运输行业盈利因素分析

7.2 中国特种运输行业投资风险分析

7.2.1 特种运输行业政策风险分析

7.2.2 特种运输行业经济风险分析

7.2.3 特种运输行业供求风险分析

7.3 中国特种运输市场前景预测分析

7.3.1 中国特种运输市场发展趋势分析

7.3.2 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) 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

7.3.3 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3：2004-2014年中国鼓励冷链物流发展的主要政策汇总

图表4：2010-2015年我国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表5：2007-2014年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）

图表6：2014-2015年中国工业增加值月度同比增速（单位：%）

图表7：2010-2014年中国货物进出口总额（单位：亿元）

图表8：2011-2015年国内制造业PMI走势图（单位：%）

图表9：2014-2015年国内制造业PMI月度走势图（单位：%）

图表10：2013-2017年物流行业的产业阶段发展预测图

图表11：典型发达国家物流市场结构（单位：%）

图表12：2005-2014年中国社会物流总额走势表（单位：万亿元，%）

图表13：2005-2014年中国社会流通总额趋势图（单位：万亿元，%）

图表14：2005-2014年中国社会物流总费用走势表（单位：万亿元，%）

图表15：2005-2014年中国社会流通总费用趋势图（单位：万亿元，%）

图表16：2013-2015年中国物流业景气指数趋势图（单位：%）

图表17：中国危险品仓储企业（分建筑面积）结构图（单位：%）

图表18：中国危险品仓储企业地区分布结构图（单位：%）

图表19：中国危险品仓储企业性质资产结构图（单位：%）

图表20：危险品仓储设施基本状况一览表

图表21：2008-2014年中国沿海油船运力走势图（单位：万吨）

图表22：2008-2014年中国沿海化学品船运力走势图（单位：万吨）

图表23：2008-2014年中国沿海液化气船运力走势图（单位：万吨）

图表24：2007-2014年中国原油产量（单位：万吨）

图表25：2007-2014年中国原油进口量（单位：万吨）

图表26：2001-2015年中国胜利油田原油价格走势（单位：美元/桶）

图表27：1980-2014年中国原油消费量走势图（单位：千桶/天）

图表28：2011-2014年我国LNG产量（单位：亿立方米）

图表29：2009-2014年中国LNG进口量（单位：万吨）

图表30：2011-2020年LNG汽车数量及预测（单位：台）

图表31：我国LNG加气站分布图

图表32：中国LNG汽车主要生产企业列表

图表33：能源公司LNG加气站建设规划

图表34：2013-2015年LNG加气站及预测（单位：座）

图表35：2012-2014年中国沿海跨省散装液体化学品船运力发展情况表（单位：艘，万DWT，%）

图表36：长江水系危险品运输企业分省市结构图（单位：%）

图表37：长江水系省际危险品运输企业分经营航区结构图（单位：%）

图表38：长江水系省际危险品运输企业分经营船舶种类结构图（单位：%）

图表39：长江水系省际油船运输企业船舶运力规模结构图（单位：%）

图表40：长江水系省际化学品船运输企业船舶运力规模结构图（单位：%）

图表41：长江水系省际油船/化学品船运输企业船舶运力规模结构图（单位：%）

图表42：长江水系省际液化气船运输企业船舶运力规模结构图（单位：%）

图表43：危险品航空安全运输综合信息系统示意图

图表44：2004-2014年中国管道输油（气）里程（单位：万公里）

图表45：2004-2014年中国管道运输货运量（单位：万吨）

图表46：2004-2014年中国管道运输货物周转量（单位：亿吨公里）

图表47：2004-2013年中国管道货物运输平均运距（单位：公里）

图表48：2014年管道运输企业市场份额（单位：%）

图表49：中国“十二五”天然气管网重点项目（单位：公里，亿立方米/年，兆帕，毫米）

图表50：中国主要天然气管网输气能力比较（单位：亿立方米/年）

图表51：中国主要天然气管网管径大小比较（单位：mm）

图表52：中国主要天然气管网输送距离比较（单位：km）

图表53：中国主要天然气管网投资规模比较（单位：亿元）

图表54：2015年中国天然气管网规划情况（单位：公里，亿立方米）

图表55：2011-2014年中国原油管道主要工程

图表56：中国石油主要原油管道参数（单位：km，mm，万吨/a-1）

图表57：中国石化及其他主要原油管道参数（单位：km，mm，万吨/a-1）

图表58：2014-2020年我国原油需求量及预测（单位：亿吨）

图表59：2013-2018年我国原油管道总里程数预测（单位：万公里）

图表60：中国与发达国家农产品腐率比较（单位：%）

图表61：中国与发达国家冷链流通率比较（单位：%）

图表62：2014年全国七大区域冷藏车保有量统计排名（单位：辆）

图表63：2014年全国七大区域冷库保有量统计排名（单位：吨）

图表64：国内外冷链发展情况对比（单位：% ，万立方米，万辆）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126826.html>