

# 2024-2030年中国特种运输 市场前景研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国特种运输市场前景研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R11/R1104/202401/03-589579.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国特种运输市场前景研究与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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 特种运输的界定

##### 1.1.2 特种运输的分类

##### 1.1.3 特种货物的运输要求

##### 1.1.4 特种运输行业所属国民经济分类

##### 1.1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.2 中国特种运输行业政治环境分析

##### 1.2.1 特种运输行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 特种运输行业标准体系建设现状

###### （1）特种运输行业标准体系建设

###### （2）特种运输现行标准汇总

##### 1.2.3 特种运输发展相关政策规划汇总及解读

##### 1.2.4 “十四五”规划对特种运输行业发展的影响分析

##### 1.2.5 政策环境对特种运输行业发展的影响分析

#### 1.3 中国特种运输行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

###### （1）GDP增长情况分析

###### （2）工业增加值

###### （3）固定资产投资

###### （4）社会消费品零售总额

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

###### （1）主要经济指标预测

###### （2）各机构对于2021年GDP的预测

### 1.3.3 经济环境对特种运输行业发展的影响分析

## 1.4 中国特种运输行业社会环境分析

### 1.4.1 铁路运输市场现状

- (1) 中国铁路营运总里程分析
- (2) 中国铁路货运量和货运周转量分析

### 1.4.2 水路运输市场现状

- (1) 中国内河航道里程分析
- (2) 中国港口万吨级以上码头泊位数量分析
- (3) 中国水路货物运量及周转量分析

### 1.4.3 公路运输市场现状

- (1) 中国公路里程分析
- (2) 中国公路货运量及周转量分析

### 1.4.4 民航运输市场现状

- (1) 中国民航颁证机场数量分析
- (2) 中国民航货邮运输、周转及吞吐量分析

## 1.5 中国特种运输行业技术环境分析

### 1.5.1 特种运输行业核心关键技术

### 1.5.2 特种运输行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 中国特种运输申请数量
- (2) 中国特种运输公开专利数量
- (3) 中国特种运输申请区域分析
- (4) 中国特种运输技术主要申请类别

### 1.5.3 技术环境对特种运输行业发展的影响分析

## 第2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状况

- (1) 国际危险品运输市场发展现状

- (2) 国内危险品运输市场发展现状
- (3) 危险品运输市场发展趋势
- 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
    - (2) 化学危险品储存市场现状分析
    - (3) 化学危险品运输环境分析
    - (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) 我国公路危险品运输现状
    - (2) 危险品物流企业竞争格局
    - (3) 公路危险品运输安全隐患分析
    - (4) 公路危险品运输发展建议
  - 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) 油气管道运输现状分析
- (2) 油气管道运输安全隐患分析
- (3) 油气管道运输安全发展对策

### 2.4 危险品运输市场发展对策及前景

#### 2.4.1 危险品运输安全管理对策

- (1) 合理规划、设计危险品物流网络
- (2) 对化学危险品运输工具严格规定
- (3) 建立全国性的危险品物流管理信息平台

#### 2.4.2 危险品储存安全管理对策

- (1) 危险品仓库选址与仓库结构
- (2) 化学危险品在库的安全管理
- (3) 确保装卸作业安全

#### 2.4.3 危险品储输市场发展趋势

- (1) 行业发展趋于成熟完善
- (2) 管理逐渐走向智能化
- (3) 打造多功能服务型产业

## 第3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) 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) 冷库运营模式分析
- (3) 冷库建筑结构与特点

#### (4) 冷库发展趋势分析

### 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 农产品冷链物流发展的制约因素

#### (1) 外部制约因素分析

#### (2) 内部制约因素分析

### 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) 肉类产品产销量分析

#### (2) 肉类产品流通渠道分析

#### (3) 肉类产品冷链物流流通发展现状

#### (4) 肉类冷链物流存在的问题

#### (5) 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) 水产品产销量分析

#### (2) 水产品流通渠道分析

#### (3) 水产品冷链物流流通发展现状

#### (4) 水产品流通体系特点

(5) 水产品冷链物流存在的问题

(6) 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) 中国速冻食品市场供需规模

(2) 速冻食品的流通渠道分析

(3) 中国速冻食品冷链物流发展现状

(4) 中国速冻食品冷链物流发展趋势前景预判

### 3.3.4 果蔬产品冷链物流市场分析

(1) 果蔬产品产销量分析

(2) 果蔬产品流通渠道分析

(3) 果蔬冷链物流流通发展现状

(4) 果蔬冷链物流存在的问题

(5) 中国果蔬产品冷链物流发展趋势前景预判

### 3.3.5 医药冷链物流市场分析

(1) 医药产品产销量分析

(2) 医药产品流通渠道分析

(3) 医药产品冷链物流流通发展现状

(4) 医药产品冷链特点分析

(5) 医药产品冷链物流质量管理分析

(6) 医药产品冷链物流发展趋势前景预判

### 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) 乳制品的流通特征分析

(3) 乳制品的流通渠道分析

(4) 乳制品的冷链物流发展模式

(5) 乳制品企业冷链物流的问题

(6) 乳制品冷链物流发展建议及发展趋势预判

## 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4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

### 4.2 大件货物定义以及分类

#### 4.2.1 大件货物的定义

#### 4.2.2 大件货物的种类

### 4.3 大件货物运输市场发展现状

### 4.4 大件货物运输发展特点分析

### 4.5 大件货物运输需求市场发展分析

#### 4.5.1 大件货物运输需求市场分析

#### 4.5.2 钢铁运输市场分析

- (1) 钢铁运输基本概况
- (2) 钢铁运输需求分析
- (3) 钢铁运输发展模式分析
- (4) 钢铁运输发展特点
- (5) 钢铁运输发展前景展望

#### 4.5.3 煤炭运输市场分析

- (1) 煤炭运输基本概况
- (2) 煤炭设备运输需求分析

- (3) 煤炭运输的运作模式分析
- (4) 煤炭运输行业发展趋势
- 4.6 大件货物运输运输方式发展分析
  - 4.6.1 铁路大件运输市场发展分析
    - (1) 货运量走势分析
    - (2) 周转量走势分析
    - (3) 铁路大件货物运输能力分析
  - 4.6.2 水路大件运输市场发展分析
    - (1) 货运量走势分析
    - (2) 周转量走势分析
    - (3) 长江水路大件运输市场分析
    - (4) 水路大件运输能力分析
  - 4.6.3 公路大件运输市场发展分析
    - (1) 货运量走势分析
    - (2) 周转量走势分析
    - (3) 中国公路大件货物运输能力分析
- 4.7 大件货物运输市场发展趋势

## 第5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 危险品运输车发展分析
    - (1) 危险品运输车需求分析
    - (2) 危险品运输车地域分析
    - (3) 危险品运输车发展策略
  - 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
- 5.2 冷链物流运输装备市场发展分析
  - 5.2.1 冷链物流行业运输方式类型及发展对比
    - (1) 冷链运输现状
    - (2) 冷链运输规模
  - 5.2.2 公路冷藏运输发展现状

- (1) 冷藏汽车车的定义及分类
- (2) 冷藏车保有量
- (3) 冷藏车地区分布情况
- (4) 公路冷藏运输的发展趋势

#### 5.2.3 铁路冷藏运输发展现状

- (1) 铁路冷藏车的定义和分类
- (2) 铁路冷藏车和冷藏箱比较
- (3) 铁路冷链物流发展趋势分析

#### 5.2.4 航运冷藏运输发展现状

- (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

#### 5.2.5 航空冷藏运输的发展现状

- (1) 航空冷藏运输现状
- (2) 航空冷藏运输的特点分析

### 5.3 大件货物运输运输装备市场分析

#### 5.3.1 大件运输常用车发展现状

- (1) 大件运输常用车车型
- (2) 大件运输车需求分析

#### 5.3.2 厢式车发展现状分析

- (1) 厢式车生产情况分析
- (2) 厢式车生产企业竞争格局

#### 5.3.3 仓栅车市场发展现状分析

- (1) 仓栅车生产情况分析
- (2) 仓栅车生产企业竞争格局

#### 5.3.4 半挂车市场发展现状分析

- (1) 半挂车生产情况分析
- (2) 半挂车生产企业竞争格局

#### 5.3.5 罐式车市场发展现状分析

- (1) 罐式车生产情况分析
- (2) 罐式车生产企业竞争格局

## 第6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 四川铭航物流有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业危险品运输业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业危险品运输业务区域布局
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.2 中国石油运输公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业危险品运输业务分析
- (4) 企业危险品运输业务区域布局
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业危险品运输业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业危险品运输业务区域布局
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.4 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) 企业危险品运输业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业危险品运输业务区域布局
- (5) 企业危险品运输业务介绍
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.5 江西安泰物流有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业危险品运输业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业危险品运输业务区域布局

(5) 企业危险品运输业务介绍

(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 海航冷链控股股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业冷链运输业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业研发项目情况

(5) 企业发展战略

(6) 企业客户分析

(7) 企业经营优劣势分析

### 6.2.2 中外运冷链物流有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业冷链业务分析

(4) 企业服务网络分析

(5) 企业经营优劣势分析

### 6.2.3 荣庆物流供应链有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务及冷链运输服务分析

(4) 企业冷链物流业务布局

(5) 企业优劣势分析

### 6.2.4 河南鲜易供应链有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业冷链运输业务分析

(4) 企业冷链物流业务布局

(5) 企业优劣势分析

### 6.2.5 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) 企业冷链运输业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

### 6.3 大件货物运输市场重点企业经营分析

#### 6.3.1 中远海运特种运输股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务及大件运输服务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业运营网络分布

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.3.2 中铁特货物流股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业大件运输业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业运营网络分布

(5) 企业大件运输业务介绍

(6) 企业经营优劣势分析

#### 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) 大件运输物流运输设备分析

(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) 大件运输物流运输设备分析

(4) 企业业务网络分布

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.3.5 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) 大件运输物流运输设备分析

- (4) 企业业务网络分布
- (5) 企业经营优劣势分析

## 第7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 中国特种运输市场发展趋势及建议
  - 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：特种货物运输要求
- 图表4：特种运输行业所属国民经济分类
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：特种运输行业监管体系
- 图表7：2008-2021年特种运输行业部分国家标准
- 图表8：2016-2021年特种运输行业相关政策规划汇总
- 图表9：《国家综合立体交通网规划纲要》解读
- 图表10：“十四五”规划对特种运输行业发展的影响
- 图表11：2009-2021年上半年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表12：2012-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）
- 图表13：2013-2021年上半年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表14：2013-2021年中国社会消费品零售总额情况（单位：亿元，%）
- 图表15：2021年主要经济指标预测（单位：%）

图表16：2021年各机构对中国GDP增速预测（单位：%）

图表17：2017-2021年铁路营业总里程走势图（单位：万公里，%）

图表18：2017-2021年中国铁路总发送量趋势图（单位：万吨，%）

图表19：2017-2021年中国铁路货运总周转量趋势图（单位：亿吨公里，%）

图表20：2017-2021年中国内河航道里程走势图（单位：万公里，%）

图表21：2021年中国内河航道里程构成图（单位：%）

图表22：2021年末全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表23：2019-2021年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）（单位：个）

图表24：2017-2021年全国水路货运量走势图（单位：亿吨，%）

图表25：2017-2021年全国水路货物周转量走势图（单位：亿吨公里，%）

图表26：2017-2021年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表27：2021年全国各技术等级公路里程构成对比（单位：%）

图表28：2021年全国各行政等级公路里程构成（单位：%）

图表29：2017-2021年中国公路货运量走势图（单位：亿吨，%）

图表30：2017-2021年中国公路货物周转量走势图（单位：亿吨公里，%）

图表31：2017-2021年民航颁证机场数量（单位：个）

图表32：2017-2021年中国民航货邮运输量（单位：万吨，%）

图表33：2017-2021年中国民航货邮周转量（单位：亿吨公里，%）

图表34：2017-2021年中国民航货邮吞吐量（单位：万吨，%）

图表35：特种运输行业核心关键技术

图表36：2012-2021年中国特种运输专利申请数量（单位：件）

图表37：2012-2021年中国特种运输专利公开数量（单位：件）

图表38：截至2021年中国危险品运输专利申请数量前十省份（单位：件）

图表39：截至2021年中国冷链运输专利申请数量前十省份（单位：件）

图表40：截至2021年中国大件运输专利申请数量前十省份（单位：件）

图表41：截至2021年中国危险品运输专利申请类别情况（根据IPC分类排名）

图表42：截至2021年中国冷链运输专利申请类别情况（根据IPC分类排名）

图表43：截至2021年中国大件运输专利申请类别情况（根据IPC分类排名）

图表44：危险品的特性简析

图表45：运输管理方面的相关规章

图表46：危险品运输专业性具体要求

图表47：危险品运输市场发展趋势



图表48：2016-2021年化学危险品运输政策汇总

图表49：危险品物流市场细分市场特点

图表50：2016-2021年中国原油产量（单位：万吨）

图表51：2017-2021年中国原油进口量（单位：亿吨）

图表52：2016-2021年中国原油表观消费量走势图（单位：万吨）

图表53：2017-2021年我国LNG产量（单位：万立方米）

图表54：2017-2021年中国LNG进口量（单位：万吨）

图表55：截至2021年全球LNG运输船情况（单位：艘）

图表56：2019-2021年全球LNG船队货运容量（单位：万立方米）

图表57：《中长期油气管网规划》中的中长期天然气主干管网规划示意图

图表58：2015-2021年我国LNG接收站建设规模（单位：座）

图表59：2018-2021年LNG重卡销量（单位：万辆）

图表60：2017-2021年LNG加注站保有量（单位：座）

图表61：中国LNG汽车主要生产企业列表

图表62：2022-2027年LNG加注站保有量及预测（单位：座）

图表63：危险品物流市场竞争格局

图表64：对管理部门有关公路危险品运输发展建议

图表65：对危险货物运输企业有关公路危险品运输发展建议

图表66：铁路危险品事故相关安全措施

图表67：长江危险品船舶管理不足分析

图表68：长江危险品船舶运输管理建议

图表69：2014-2021年中国油气管道里程数（单位：万千米，%）

图表70：油气管网建设情况

图表71：中国油气管道工程建设行业存在的主要问题

图表72：2021年中国与发达国家农产品腐损率比较（单位：%）

图表73：2021年中国与发达国家冷链运输率比较（单位：%）

图表74：我国冷藏车增长量区域分布情况（单位：%）

图表75：中国冷链物流发展与发达国家的差距

图表76：冷库种类及用途对比

图表77：2016-2021年全国冷库总量（单位：万吨，%）

图表78：中国冷库建筑的几种形式

图表79：冷库建筑的形式

图表80：冷库建筑的形式

图表81：冷库建筑的形式

图表82：单层/多层冷库建筑优劣势

图表83：冷库发展趋势

图表84：冷链物流外包必要性分析

图表85：第三方冷链物流发展特点

图表86：第三方冷链物流发展建议

图表87：冷链物流企业运营模式比较分析表

图表88：中国冷链物流发展制约因素

图表89：中国冷链物流发展有利因素

图表90：中国农产品冷链物流行业发展外部制约因素分析

图表91：中国农产品冷链物流行业发展内部制约因素分析

图表92：以大型连锁超市为主导的冷链物流模式运作流程图

图表93：中国连锁超市配送配送模式

图表94：产供销一体化物流模式

图表95：中国连锁超市冷链体系存在的问题分析

图表96：中国连锁超市冷链体系的发展建议

图表97：2011-2021年中国肉类产量情况（单位：万吨）

图表98：2021年肉类产品产量结构（单位：%）

图表99：2015-2021年中国猪肉消费量变化情况（单位：万吨）

图表100：肉类产品流通渠道

图表101：肉类产品分类分析

图表102：2016-2021年我国鲜、冷藏肉产量（单位：万吨，%）

图表103：肉类冷链物流存在的问题

图表104：2011-2021年中国水产品产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表105：2011-2021年中国水产品市场成交额及同比增长（单位：亿元，%）

图表106：小规模养殖户水产品流通渠道

图表107：养殖基地或共同出货团体水产品流通渠道

图表108：协会、合作社和流通企业等主导的契约型流通渠道

图表109：捕捞水产品流通渠道

图表110：中国水产品运输特点分析

图表111：中国水产品流通体系特点

图表112：水产品冷链物流现存问题

图表113：2019-2021年中国速冻食品行业部分企业产量及同比增长（单位：吨）

图表114：速冻食品零售市场流通体系

图表115：速冻食品业务市场流通体系

图表116：速冻食品储藏、运输、配送特点

图表117：中国速冻食品冷链物流发展现状

图表118：中国速冻食品冷链物流发展现状

图表119：2011-2021年中国水果产量、干鲜果品类成交额情况（单位：亿吨，亿元）

图表120：2011-2021年中国蔬菜供需情况（单位：亿吨，亿元）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1104/202401/03-589579.html>