

# 2020-2026年中国冷链物流 技术装备行业发展趋势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2020-2026年中国冷链物流技术装备行业发展趋势与战略咨询报告》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/202001/149799.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

报告目录：

### 第1章 中国冷链物流行业的发展综述

#### 1.1 冷链物流行业相关概述

##### 1.1.1 冷链的定义及其特点

##### 1.1.2 冷链物流定义和特点

##### 1.1.3 冷链物流的适用范围

##### 1.1.4 冷链物流的运作条件

##### 1.1.5 冷链物流的操作原则

#### 1.2 中国冷链产业发展综述

##### 1.2.1 中国冷链物流的需求状况

##### 1.2.2 冷链物流企业的发展模式

##### 1.2.3 中国冷链产业的竞争格局

##### 1.2.4 中国冷链产业发展的问题

##### 1.2.5 中国冷链产业的发展建议

#### 1.3 世界冷链物流发展综述

##### 1.3.1 世界冷链物流发展现状

(1) 世界冷库数量持续增加

(2) 冷链物流现代化程度高

(3) 行业集中度不断提高

##### 1.3.2 世界冷链物流发展趋势

(1) 冷链物流需求强劲

(2) 冷链物流信息化

(3) 冷链物流系统化

(4) 冷链服务外包化

##### 1.3.3 国际化冷链物流体系发展经验

### 第2章 中国冷链物流行业的发展环境

#### 2.1 冷链物流行业政策环境分析

##### 2.1.1 冷链物流主要政策法规

##### 2.1.2 冷链物流相关标准建设

- (1) 冷链物流标准现状分析
- (2) 冷链物流标准特性分析
- (3) 标准化建设存在的问题
- 2.1.3 冷链物流发展规划解读
- 2.2 冷链物流行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
    - (1) 美国经济环境分析
    - (2) 日本经济环境分析
    - (3) 欧元区经济环境分析
  - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
    - (1) GDP增长情况分析
    - (2) 工业经济增长分析
    - (3) 农业经济增长分析
    - (4) 社会消费品零售总额
    - (5) 固定资产投资情况
    - (6) 进出口总额及其增长
    - (7) 制造业采购经理指数
    - (8) 非制造业商务活动指数
- 2.3 冷链物流行业社会环境分析
  - 2.3.1 城镇化进程不断加快
  - 2.3.2 居民的消费结构升级
  - 2.3.3 食品安全关注度上升

### 第3章 中国冷链物流行业的发展状况

- 3.1 中国物流行业总体发展情况
  - 3.1.1 中国物流行业的发展概况
    - (1) 物流行业的产业阶段分析
    - (2) 物流企业的竞争状况分析
    - (3) 物流行业的盈利能力分析
    - (4) 物流行业的发展趋势分析
  - 3.1.2 中国物流行业基础设施建设
    - (1) 全国公路建设情况分析

(2) 全国铁路建设情况分析

(3) 全国水路建设情况分析

(4) 全国航空建设情况分析

(5) 全国物流园区建设状况

### 3.1.3 中国物流行业运行指标分析

(1) 物流总额增幅及其构成情况

(2) 物流总费用增幅及构成情况

(3) 物流业增加值增幅及贡献情况

(4) 物流固定资产投资及增长情况

(5) 全国重点企业物流统计调查情况

## 3.2 中国冷链物流行业的发展状况

### 3.2.1 中国冷链物流发展现状分析

(1) 冷鲜产品损耗率分析

(2) 产品冷链流通率分析

(3) 冷链物流设施设备分析

(4) 与国外冷链物流的比较

### 3.2.2 中国冷库资源发展状况分析

(1) 中国冷库保有量分析

(2) 冷库建筑结构与特点

(3) 冷库的发展趋势分析

### 3.2.3 中国冷链物流外包情况分析

(1) 第三方冷链物流企业数量

(2) 第三方冷链物流发展特点

(3) 冷链物流外包必要性分析

(4) 第三方冷链物流发展建议

## 3.3 中国冷链物流行业的成长路径

### 3.3.1 中国发展冷链物流SWOT分析

(1) 中国发展冷链物流的优势分析

(2) 中国发展冷链物流的劣势分析

(3) 中国发展冷链物流的机会分析

(4) 中国发展冷链物流的威胁分析

### 3.3.2 中国冷链物流发展的制约因素

- (1) 冷鲜产品生产和流通未规模化
- (2) 冷链运输需求没有形成规模化
- (3) 中国冷链物流的运输成本过高
- (4) 中国冷链物流的运输利润不足

### 3.3.3 从发达国家经验看中国冷链物流

- (1) 中国冷链物流将迎来加速发展阶段
- (2) 从国际经验看冷链发展的三大关键

### 3.3.4 中国冷链物流未来的成长路径分析

## 第4章 中国冷链物流技术装备市场分析

### 4.1 中国冷藏车市场分析

#### 4.1.1 冷藏车的相关概述

- (1) 冷藏车的定义
- (2) 冷藏车的分类

#### 4.1.2 冷藏车的发展概况

- (1) 冷藏车的发展历程
- (2) 冷藏车保有量分析
- (3) 冷藏车的产销分析
- (4) 冷藏车的技术格局

#### 4.1.3 冷藏车的发展趋势分析

### 4.2 中国制冷机组市场分析

#### 4.2.1 冷库制冷机组市场分析

- (1) 冷库储藏制冷的原理
- (2) 制冷压缩机市场分析
- (3) 全封闭压缩机竞争格局
- (4) 半封闭活塞压缩机竞争格局

#### 4.2.2 移动制冷机组市场分析

- (1) 移动制冷机组的原理
- (2) 冷藏车制冷机组市场分析

#### 4.2.3 制冷机组的发展趋势分析

### 4.3 中国保温技术与材料市场分析

#### 4.3.1 聚苯乙烯泡沫塑料市场分析

- 4.3.2 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料分析
- 4.3.3 聚氨酯泡沫塑料的市场分析
- 4.4 中国冷冻冷藏与保鲜技术发展分析
  - 4.4.1 食品低温储藏的原理介绍
    - (1) 植物类食品储藏的技术要求
    - (2) 动物类食品冷藏的技术要求
  - 4.4.2 食品储藏的主要技术分析
    - (1) 植物类食品储藏的主要技术
    - (2) 动物类食品储藏的主要技术
  - 4.4.3 食品储藏的发展趋势分析
    - (1) 植物类食品储藏的发展趋势
    - (2) 动物类食品储藏的发展趋势
- 4.5 中国冷链物流监控追溯技术发展分析
  - 4.5.1 追溯系统的相关概述
  - 4.5.2 追溯系统构建过程分析
  - 4.5.3 追溯系统相关技术介绍

## 第5章 中国冷链物流投资分析及市场预测 ( )

- 5.1 中国冷链物流行业投资分析
  - 5.1.1 中国冷链物流行业投资前景分析
  - 5.1.2 中国冷链物流行业投资机会分析
  - 5.1.3 中国冷链物流基地最新投资动向
- 5.2 中国冷链物流发展趋势分析
  - 5.2.1 中国冷链物流的发展趋势分析
    - (1) 冷链物流即将进入高速发展期
    - (2) 冷链物流市场竞争将不断加剧
    - (3) 冷链物流外包比例将逐步提高
  - 5.2.2 中国冷链物流企业的发展趋势
    - (1) 服务质量和水平将不断提升
    - (2) 软硬件设施的投入逐步增大
- 5.3 中国冷链物流市场规模预测
  - 5.3.1 中国冷链物流发展驱动因素分析

- (1) 政府对冷链物流市场的高度重视
- (2) 城镇化进程是冷链发展的原动力
- (3) 不断提升的食品安全和质量要求
- (4) 软硬件冷链基础设施正不断完善

### 5.3.2 中国冷链产品市场预测分析

- (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

### 5.3.3 中国冷链运输市场预测分析 ( )

图表目录：

图表：冷链示意图

图表：冷链物流流程构成

图表：适合冷链的食品分类

图表：标准的冷链物流分拨网络

图表：销地和产地型冷链物流中心对比表

图表：全球主要国家冷库容量（单位：百万立方英尺）

图表：美国主要冷链物流企业冷库容量表（单位：立方米，%）

图表：世界主要国家冷库容量表（单位：100万立方米，%）

图表：2004-2019年中国鼓励冷链物流发展的主要政策汇总

图表：冷链物流标准分类（单位：项）

图表：已颁布冷链物流标准层次分类（单位：项）

图表：已颁布冷链物流标准分部门分类（单位：项）

图表：2019年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表：2015年/2016年/2019年全国物流园区数量对比（单位：个）

图表：2016与2019年八大经济区物流园区数量对比（单位：家）

图表：2019年全国物流园区建设状态（单位：%）

图表：2016与2019年全国物流园区建设状态对比（单位：家）

图表：2019年八大经济区全国物流园区建设状态（单位：家）

图表：2019年全国物流园区建设周期调查情况（单位：%）

图表：2019年全国物流园区主要收入来源调查情况（单位：%）



图表：影响物流园区利润的主要因素（单位：%）

图表：全国物流园区发展过程中遇到的阻力及困难（单位：%）

图表：物流园区土地价格（单位：%）

图表：物流园区仓库租金价格（单位：%）

图表：物流园区人才资源需求（单位：%）

图表：影响物流园区经营的环境因素（单位：%）

图表：当地政府给园区或入驻企业获得较大收益的政策（单位：%）

图表：2012-2019年中国物流行业三大指标运行状况（单位：亿元）

图表：2012-2019年中国社会物流总额及需求系数（单位：亿元，%）

图表：2012-2019年中国社会物流总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表：2019年社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）

图表：2012-2019年中国社会物流总费用（单位：亿元，%）

图表：2012-2019年中国物流业增加值统计（单位：亿元，%）

图表：2012-2019年中国物流业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149799.html>