2024-2029年中国农产品冷链物流行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章:中国农产品冷链物流行业综述及数据来源说明

- 1.1 中国农产品冷链物流行业界定
 - 1.1.1 中国农产品冷链物流的定义
 - 1、农产品的定义
 - 2、农产品冷链物流的定义
 - 1.1.2 中国农产品冷链物流的特征
 - 1.1.3 中国农产品冷链物流的分类
 - 1.1.4 中国农产品冷链物流所处行业
 - 1.1.5 中国农产品冷链物流行业监管
 - 1、中国农产品冷链物流行业监管体系
 - 2、中国农产品冷链物流行业监管机构职能

1.2 中国农产品冷链物流产业画像

- 1.2.1 中国农产品冷链物流产业链结构梳理
- 1.2.2 中国农产品冷链物流产业链生态图谱
- 1.3 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.3.1 本报告研究范围界定说明
 - 1.3.2 本报告权威数据来源
 - 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇—

第2章:全球农产品冷链物流行业发展状况及经验借鉴

- 2.1 全球农产品冷链物流行业发展历程
- 2.2 全球农产品冷链物流行业发展现状分析
 - 2.2.1 全球农产品冷链物流市场发展现状概括
 - 2.2.2 农产品冷链物流现代化程度高
 - 1、智能冷库
 - 2、智慧化冷链物流
 - 2.2.3 全球农产品冷链物流行业市场规模分析
- 2.3 全球农产品冷链物流行业企业竞争格局
- 2.4 全球农产品冷链物流行业区域发展对比
- 2.5 主要国家农产品冷链物流行业发展分析
 - 2.5.1 美国
 - 1、美国农产品冷链物流市场发展概况
 - 2、美国农产品冷链物流行业运作模式分析
 - 3、美国农产品冷链物流交通运输网络
 - 4、美国农产品冷链物流行业发展经验分析
 - 5、美国农产品冷链物流行业对我国的启示
 - 2.5.2 日本
 - 1、日本农产品冷链物流市场发展概况
 - 2、日本农产品冷链物流行业运作模式分析
 - 3、日本农产品冷链物流交通运输网络
 - 4、日本农产品冷链物流行业发展经验分析
 - 5、日本农产品冷链物流行业对我国的启示
 - 2.5.3 德国
 - 1、德国农产品冷链物流市场发展概况
 - 2、德国农产品冷链物流行业运作模式分析
 - 3、德国农产品冷链物流行业发展经验分析
 - 4、德国农产品冷链物流行业对我国的启示
 - 2.5.4 加拿大

- 1、加拿大农产品冷链物流市场发展概况
- 2、加拿大农产品冷链物流行业运作模式分析
- 3、加拿大农产品冷链物流行业发展经验分析
- 4、加拿大农产品冷链物流行业对我国的启示
- 2.6 全球农产品冷链物流行业发展趋势及市场前景
 - 2.6.1 发展趋势
 - 2.6.2 市场前景

第3章:中国农产品冷链物流行业发展现状分析

- 3.1 中国农产品冷链物流发展历程及市场特征
 - 3.1.1 冷链物流行业发展历程分析
 - 3.1.2 农产品冷链物流行业发展特征分析

3.2 中国农产品冷链物流行业市场主体

- 3.2.1 中国农产品冷链物流市场主体类型
- 3.2.2 中国农产品冷链物流企业进场方式
- 3.2.3 中国农产品冷链物流新注册企业
- 3.2.4 中国农产品冷链物流在业/存续企业

3.3 中国农产品冷链物流行业市场供需现状分析

- 3.3.1 农产品冷链物流行业企业经营情况分析
- 3.3.2 农产品冷链物流园建设情况
 - 1、农产品冷链园区类型分析
 - 2、农产品冷链园区建设情况
- 3.3.3 中国农产品冷链物流需求概述
- 3.3.4 中国农产品冷链物流需求量
 - 1、农产品冷链物流占比
 - 2、农产品冷链物流需求量
- 3.3.5 农产品冷库运输率分析

3.4 中国农产品冷链进出口情况分析

- 3.4.1 中国农产品冷链进出口概况分析
 - 1、中国农产品冷链进出口税则号
 - 2、中国农产品冷链进出口整体情况
- 3.4.2 中国农产品冷链出口情况分析
 - 1、中国农产品冷链出口总额分析
- 2、中国农产品冷链出口结构分析 3.4.3 中国农产品冷链进口情况分析
 - 1、中国农产品冷链进口总额分析
 - 2、中国农产品冷链进口结构分析

3.5 农产品冷链物流行业面临的安全问题分析

- 3.5.1 农产品冷链物流主要作业环节安全问题分析
- 3.5.2 农产品冷链物流主要风险因素
- 3.6 中国农产品冷链物流行业市场规模体量
- 3.7 中国农产品冷链物流行业发展痛点及挑战

第4章:中国农产品冷链物流行业技术研发及资本动向

- 4.1 中国农产品冷链物流行业标准汇总
 - 4.1.1 中国农产品冷链物流行业标准建设进程
 - 4.1.2 中国农产品冷链物流行业中国标准汇总
 - 1、国家标准
 - 2、行业标准
 - 3、地方标准
 - 4、团体标准
 - 5、企业标准

4.2 中国农产品冷链物流研发投入&产出

- 4.2.1 中国农产品冷链物流研发投入情况
 - 1、中国农产品冷链物流代表性企业研发投入力度
 - 2、中国农产品冷链物流代表性企业研发投入强度
- 4.2.2 中国农产品冷链物流专利数量
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、专利类型
 - 4、申请人类型

- 4.2.3 中国农产品冷链物流技术创新动态
- 4.3 中国农产品冷链物流技术布局动态
 - 4.3.1 关键技术现状与突破
 - 1、运输环节
 - (1) 区块链溯源技术
 - (2) 全球定位系统技术
 - (3) 智能温控及冷链流通技术
 - 2、仓储环节
 - 3、监控体系
 - 4.3.2 技术研发方向/趋势

4.4 中国农产品冷链物流行业投融资动态及热门赛道

- 4.4.1 中国农产品冷链物流行业投融资资金来源
- 4.4.2 中国农产品冷链物流行业投融资事件
- 4.4.3 中国农产品冷链物流行业投融资规模
- 4.4.4 中国农产品冷链物流行业投融资趋势
- 4.4.5 中国农产品冷链物流行业投融资热门赛道
- 4.5 中国农产品冷链物流行业兼并重组动态
 - 4.5.1 兼并重组阶段、方式及动因
 - 4.5.2 兼并重组事件汇总分析
- 4.6 中国农产品冷链物流企业IPO动态
 - 4.6.1 中国农产品冷链物流行业IPO企业汇总
 - 4.6.2 中国农产品冷链物流行业IPO动态追踪

第5章:中国农产品冷链物流行业竞争格局及竞争态势

- 5.1 中国农产品冷链物流竞争者入场及布局态势
- 5.1.1 中国农产品冷链物流竞争者入场进程
- 5.1.2 中国农产品冷链物流竞争者区域热力图
- 5.1.3 中国农产品冷链物流竞争者集群/梯队
- 5.2 中国农产品冷链物流行业企业竞争格局
- 5.3 中国农产品冷链物流行业市场竞争程度
 - 5.3.1 中国农产品冷链物流行业市场集中度
 - 5.3.2 中国农产品冷链物流行业波特五力分析
- 5.4 中国中国农产品冷链物流领先企业核心竞争力解构
 - 5.4.1 中国农产品冷链物流企业竞争路线/焦点汇总
 - 5.4.2 中国农产品冷链物流领先企业成功关键因素(KSF)
 - 5.4.3 中国农产品冷链物流领先企业竞争力雷达图

第6章:价值链成本管控及供应链基础设施

- 6.1 中国农产品冷链物流行业成本结构
 - 6.1.1 农产品冷链物流的成本构成
 - 6.1.2 农产品冷链物流成本影响因素
 - 1、位置因素
 - 2、产品因素
- 6.2 中国农产品冷链物流产业价值链分析图
- 6.3 农产品冷链物流基础设施—冷库仓储
 - 6.3.1 冷库仓储概述
 - 6.3.2 冷库仓储分类及结构
 - 6.3.3 冷库仓储设计与建设标准
 - 6.3.4 冷库仓储规模及布局情况
 - 1、冷库总容量情况
 - 2、高标冷库布局情况
 - 6.3.5 对农产品冷链物流行业的影响
- 6.4 农产品冷链物流基础设备—冷藏车
 - 6.4.1 冷藏车概述
 - 6.4.2 公路冷链物流基础设备分析——冷藏汽车
 - 1、冷藏汽车车的定义及分类
 - 2、冷藏车保有量
 - 6.4.3 铁路冷链物流基础设备分析——铁路冷藏车
 - 1、铁路冷藏车的定义和分类
 - 2、铁路冷藏车和冷藏箱比较
 - 6.4.4 其他冷链物流运输设备

- 1、海运冷链物流基础设备
- 2、航空冷链物流基础设备
- 6.4.5 对农产品冷链物流行业的影响
- 6.5 农产品冷链物流基础设备—制冷设备
 - 6.5.1 冷链物流制冷设备概述
 - 6.5.2 制冷设备市场供需情况
 - 6.5.3 对农产品冷链物流行业的影响
- 6.6 配套产业布局对中国农产品冷链物流行业的影响总结
- 第7章:中国农产品冷链物流行业不同运输方式市场分析
 - 7.1 农产品冷链物流行业运输方式及发展对比
 - 7.1.1 农产品冷链物流行业运输方式分类
 - 7.1.2 行业不同运输方式的发展对比
 - 7.2 公路冷藏运输发展分析
 - 7.2.1 公路冷链物流概述
 - 7.2.2 公路冷链物流发展情况
 - 7.2.3 公路冷藏运输的发展趋势
 - 7.3 铁路冷链物流现状分析及预测
 - 7.3.1 铁路冷链物流概述
 - 7.3.2 铁路冷链物流发展情况
 - 7.3.3 铁路冷链物流发展趋势分析
 - 7.4 海运冷藏运输分析及预测
 - 7.4.1 海运冷藏运输概述
 - 7.4.2 海运冷藏运输的发展情况
 - 7.4.3 海运冷藏运输的发展趋势
 - 7.5 航空冷藏运输分析及预测
 - 7.5.1 航空冷藏运输概述
 - 7.5.2 航空冷藏运输的发展情况
 - 7.5.3 航空冷链运输的发展趋势
 - 7.6 中国农产品冷链物流不同运输方式市场战略地位分析
- 第8章:中国农产品冷链物流行业不同运输品类市场需求分析
 - 8.1 中国农产品冷链物流行业运输品类
 - 8.2 肉类产品冷链物流市场分析
 - 8.2.1 中国肉类产品的市场供需及流通渠道分析
 - 1、中国肉类产品市场供需规模
 - 2、中国肉类产品流通渠道分析
 - 8.2.2 中国肉类产品对冷链物流的需求分析及流通现状
 - 1、中国肉类产品对冷链物流的依赖性
 - 2、中国肉类产品对冷链物流的需求规模
 - 8.2.3 中国肉类产品冷链物流的需求潜力及前景分析
 - 1、肉类产品冷链物流市场前景预测
 - 2、肉类产品冷链物流需求潜力
 - 8.3 水产品冷链物流市场分析
 - 8.3.1 中国水产品的市场供需及流通渠道分析
 - 1、中国水产品市场供需规模
 - 2、中国水产品的流通渠道分析
 - (1) 水产品流通渠道分析
 - (2) 水产品运输特点分析 3、水产品流通体系特点
 - 8.3.2 中国水产品对冷链物流的需求及流通现状
 - 1、中国水产品对冷链物流的依赖性
 - 2、水产品冷链物流技术现状
 - (1) 无线传感网络在冷链物流中的应用研究
 - (2) 冷链物流中运输对象的温度监控研究
 - 3、中国水产品对冷链物流的需求规模
 - 8.3.3 中国水产品冷链物流的需求潜力及前景分析
 - 1、中国水产品冷链物流市场前景预测
 - 2、水产品冷链物流技术趋势
 - (1) 监测技术——从人工管理发展到智能化技术
 - (2) 监控指标——从单一温度监测发展到全面监测

- (3) 建模方法——从简单信息分析走向综合系统建模
- 3、水产品冷链物流存在的问题
- 4、水产品冷链物流技术对策

8.4 果蔬产品冷链物流市场分析

- 8.4.1 中国果蔬产品市场供需及流通渠道分析
 - 1、中国果蔬产品市场供需规模
 - (1) 水果供需情况
 - (2) 蔬菜供需情况
 - 2、果蔬产品的流通渠道分析
- 8.4.2 中国果蔬产品对冷链物流的需求及流通现状
 - 1、果蔬产品冷链物流特点
 - 2、中国果蔬产品对冷链物流的需求规模
- 8.4.3 中国果蔬产品对冷链物流的需求潜力及前景分析
 - 1、行业市场前景预测
 - 2、行业发展趋势预判
 - 3、提升果蔬冷链物流的途径分析

8.5 乳制品冷链物流市场分析

- 8.5.1 中国乳制品市场供需及流通渠道分析
 - 1、中国乳制品市场供需
 - 2、乳制品的流通特征分析
 - (1) 乳制品的一般流通特征
 - (2) 不同乳制品的流通特点分析
 - 3、乳制品的流通渠道分析
 - (1) 流通渠道多样化
 - (2) 品牌结构特征明显
- 8.5.2 中国乳制品的冷链物流需求及流通现状
 - 1、乳制品冷链物流的依赖性及特点分析
 - (1) 乳制品冷链物流设施具有特殊性
 - (2) 乳制品冷链物产业链很长
 - (3) 乳制品冷链物流时效性突出
 - 2、乳制品冷链物流的发展模式及需求情况
 - (1) 以乳品生产企业为核心的冷链模式
 - (2) 以物流中心为核心的供应链模式
 - 3、中国乳制品对冷链物流的需求规模
 - 4、乳制品企业冷链物流的问题分析
- 8.5.3 中国乳制品冷链物流需求潜力及前景分析
 - 1、乳制品冷链物流的发展建议
 - 2、乳制品冷链物流市场前景预测
 - 3、乳制品冷链物流发展趋势预判

第9章:中国农产品冷链物流行业终端流通体系建设情况

- 9.1 连锁超市农产品冷链物流体系建设
 - 9.1.1 中国连锁超市发展情况分析
 - 1、连锁超市发展现状
 - 2、连锁超市冷链物流发展现状
 - 9.1.2 连锁超市冷链物流配送模式
 - 9.1.3 连锁超市冷链产品流通体系
 - 9.1.4 连锁超市冷链体系存在的问题
 - 9.1.5 连锁超市冷链体系的发展建议

9.2 连锁餐饮冷链物流体系建设

- 9.2.1 中国连锁餐饮的发展情况分析
 - 1、餐饮行业发展现状
 - 2、连锁化趋势向好
- 9.2.2 连锁餐饮冷链物流的发展现状
 - 1、连锁餐饮冷链物流发展起源
 - 2、连锁餐饮冷链物流特点
 - 3、连锁餐饮冷链物流运作现状
- 9.2.3 连锁餐饮企业冷链物流运作模式及案例分析
 - 1、连锁餐饮企业冷链物流运作模式
 - 2、连锁餐饮企业冷链物流案例分析

- (1) 海底捞
- (2) 久久丫
- 9.2.4 连锁餐饮冷链物流的发展趋势
 - 1、中央厨房社会化
 - 2、连锁经营多样化
- 9.3 农产品批发冷链物流体系建设
 - 9.3.1 农产品批发发展情况分析
 - 9.3.2 农产品批发冷链物流发展现状
 - 9.3.3 农产品批发冷链物流体系建设建议

第10章:中国农产品冷链物流产业区域格局发展解读

- 10.1 中国农产品冷链物流基础设施区域分布
 - 10.1.1 区域库容量分布情况
 - 10.1.2 区域冷链物流车辆情况
 - 10.1.3 区域物流仓储租赁情况
- 10.2 中国农产品冷链物流企业数量区域分布
- 10.3 中国农产品冷链物流产业集群发展现状
- 10.4 国家骨干冷链物流基地区域分布情况
- 10.5 重点地区农产品冷链物流发展现状及需求潜力分析
 - 10.5.1 中国农产品产地分布
 - 10.5.2 山东省
 - 1、影响该地农产品冷链物流需求的因素分析
 - (1) 主要农产品产量
 - (2) 居民消费结构
 - (3) 居民收入与支出水平
 - (4) 农产品冷链物流相关政策
 - 2、农产品冷链物流基础设施建设现状
 - 3、农产品冷链物流市场需求潜力
 - 10.5.3 广东省
 - 1、影响该地农产品冷链物流需求的因素分析
 - (1) 主要产品产量
 - (2) 居民消费结构
 - (3) 居民收入与支出水平
 - (4) 农产品冷链物流相关政策
 - 2、农产品冷链物流基础设施建设现状
 - 3、农产品冷链物流市场需求潜力
 - 10.5.4 上海市
 - 1、影响该地农产品冷链物流需求的因素分析
 - (1) 主要产品产量
 - (2) 居民消费结构
 - (3) 居民收入与支出水平
 - (4) 冷链物流政策支持力度
 - 2、农产品冷链物流基础设施建设现状
 - 3、农产品冷链物流市场需求潜力

第11章:全球及中国农产品冷链物流企业案例解析

- 11.1 全球及中国中国农产品冷链物流企业梳理与对比
- 11.2 全球农产品冷链物流企业案例分析
 - 11.2.1 美冷
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业全球市场布局及在华策略
 - 11.2.2 冷王
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务结构分析
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 11.2.3 日本佐川急便
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业客户结构分析

- 4、企业冷链设施设备
- 5、企业全球市场布局及在华策略
- 11.2.4 普洛斯物流
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及农产品冷链物流业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略

11.3 中国农产品冷链物流企业案例分析

- 11.3.1 顺丰速运有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 股权结构
 - 2、企业经营情况及业务结构
 - 3、企业农产品冷链物流业务布局
 - (1) 顺丰冷运
 - (2) 新夏晖
- 4、企业业务布局优劣势分析
- 11.3.2 京东物流股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务结构
 - 3、企业农产品冷链物流业务布局
 - 4、企业业务布局优劣势分析
- 11.3.3 中外运冷链物流有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务结构
 - 3、企业农产品冷链物流业务布局
 - (1) 一站式综合性农产品冷链供应链服务
 - (2) 进出口冷链服务
- 4、企业业务布局优劣势分析
- 11.3.4 上海郑明现代物流有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务结构
 - 3、企业农产品冷链物流业务布局
 - (1) 仓网资源
 - (2) 温控运输
 - (3) 城市配送
 - (4) 最后一公里
 - (5) 流通加工
 - (6) 贸易执行
 - (7) 增值服务
 - 4、企业服务网络分析
 - 5、企业客户结构分析
 - 6、企业业务布局优劣势分析
- 11.3.5 漯河双汇物流投资有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及业务结构
 - 3、企业农产品冷链物流业务布局
 - 4、企业业务布局优劣势分析
- 11.3.6 东方航空物流股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业农产品冷链物流业务布局
 - 4、企业业务布局优劣势分析
- 11.3.7 中铁特货物流股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业农产品冷链物流业务布局
 - 4、企业业务布局优劣势分析
- 11.3.8 鲜生活冷链物流有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业农产品冷链物流业务布局
- 4、企业业务优劣势分析
- 11.3.9 中农联控股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业农产品冷链物流业务布局
 - 4、企业业务布局战略&优劣势
- 11.3.10 中国供销冷链物流有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业农产品冷链物流业务布局
- 4、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第12章:中国农产品冷链物流行业政策环境洞察&发展潜力

- 12.1 中国农产品冷链物流行业政策/规划汇总及解读
- 12.1.1 国家层面政策规划汇总及解读
- 12.1.2 31省市政策/规划汇总及解读
 - 1、31省市政策/规划汇总
 - 2、31省市发展目标解读
- 12.1.3 国家重点规划及政策对中国农产品冷链物流行业发展的影响
 - 1、《"十四五"冷链物流发展规划》对行业发展的影响
 - 2、"碳达峰、碳中和"战略对农产品冷链物流行业发展的影响
- 12.1.4 政策环境对中国农产品冷链物流行业发展的影响总结
- 12.2 中国农产品冷链物流行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)
- 12.3 中国农产品冷链物流行业发展潜力评估

第13章:中国农产品冷链物流行业市场前景及发展趋势洞悉

- 13.1 中国农产品冷链物流行业未来关键增长点
 - 13.1.1 单一仓储运输向综合性服务平台转型
 - 13.1.2 提升温控技术、建设中转仓库
 - 13.1.3 数智化转型进程加快
- 13.2 中国农产品冷链物流行业发展前景预测
- 13.3 中国农产品冷链物流行业发展趋势洞悉
 - 13.3.1 现代化农产品冷链物流体系建设趋势
 - 13.3.2 农产品冷链多式联运发展趋势 13.3.3 农产品冷链物流整体建设趋势
- 第14章:中国农产品冷链物流行业投资战略规划策略及建议
 - 14.1 中国农产品冷链物流行业进入与退出壁垒
 - 14.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、客户壁垒
 - 3、专业人才壁垒
 - 14.1.2 退出壁垒
 - 1、未用资产壁垒
 - 2、人才安置壁垒

14.2 中国农产品冷链物流行业投资风险预警

- 14.2.1 风险预警
 - 1、宏观环境风险
 - 2、市场集中度风险
 - 3、居民消费习惯风险
- 14.2.2 风险应对

14.3 中国农产品冷链物流行业投资机会分析

- 14.3.1 中国农产品冷链物流产业链薄弱环节投资机会
 - 1、上游:农产品冷链物流原材料制造和技术研发企业
 - 2、中游:冷藏设备制造企业
 - 3、下游:农产品冷链物流运营
- 14.3.2 中国农产品冷链物流行业区域市场投资机会
- 14.3.3 中国农产品冷链物流产业融合投资机会

- 1、农产品冷链物流+农村电商
- 2、农产品冷链物流+预制菜
- 14.4 中国农产品冷链物流行业投资价值评估
- 14.5 中国农产品冷链物流行业投资策略建议
 - 14.5.1 加快农产品冷链物流装备与技术升级
 - 14.5.2 推动农产品冷链物流信息化
 - 14.5.3 建立农产品冷链物流全程健康和追溯系统
- 14.6 中国农产品冷链物流行业可持续发展建议
 - 14.6.1 加大农产品冷链物流的宣传
 - 14.6.2 完善基础设备,减少农产品冷链物流成本
 - 14.6.3 提高农产品冷链物流技术
 - 14.6.4 完善农产品冷链物流行业法律法规及相关标准,并加强监管工作

图表目录

- 图表1: 中国农产品冷链物流行业运行特征
- 图表2: 中国农产品冷链物流的分类
- 图表3: 本报告研究领域所处行业
- 图表4: 中国农产品冷链物流行业监管体系构成
- 图表5: 中国农产品冷链物流行业监管机构及其职能
- 图表6: 中国农产品冷链物流行业自律组织
- 图表7: 中国农产品产后冷链流通流程
- 图表8: 中国农产品冷链物流产业链结构梳理
- 图表9: 中国农产品冷链物流产业链生态图谱
- 图表10: 本报告研究范围界定
- 图表11: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表13:2014-2022年全球冷藏仓库容量变化情况(单位:亿立方米,%)
- 图表14: 冷库智能化的实现步骤
- 图表15: 智慧冷链物流运行架构
- 图表16: 2023-2030年全球农业产量趋势(单位: 十亿美元,%)
- 图表17: 2020-2022年全球冷链物流市场规模(单位: 亿美元)
- 图表18: 全球冷链物流企业TOP25及冷库容积(单位:立方英尺)
- 图表19: 截至2023年全球分区域TOP冷库运营商冷库面积对比(单位: 亿立方英尺)
- 图表20: 截至2023年全球冷链物流行业区域增长情况(单位:亿立方英尺)
- 图表21: 2022年美国高速公路、铁路和内河航运货运量情况(单位: 百万吨/年)
- 图表22: 美国农产品冷链物流行业发展经验
- 图表23: 美国农产品冷链物流行业对我国的启示列表
- 图表24: 2022年日本货运交通路线
- 图表25: 日本农产品冷链物流行业发展经验
- 图表26: 日本农产品冷链物流行业对我国的启示
- 图表27: 德国农产品冷链物流行业发展经验
- 图表28: 德国农产品冷链物流行业对我国的启示列表
- 图表29: 加拿大农产品冷链物流体系
- 图表30: 加拿大农产品冷链物流行业发展经验
- 图表31: 加拿大农产品冷链物流行业对我国的启示
- 图表32: 全球农产品冷链物流行业发展趋势
- 图表33: 中国冷链产业发展历程
- 图表34: 中国农产品冷链物流行业宏观发展特征
- 图表35: 中国农产品冷链物流市场主体类型
- 图表36: 中国农产品冷链物流企业进场方式
- 图表37: 2013-2023年中国农产品冷链物流新注册企业数量(单位:家)
- 图表38: 2013-2022年中国农产品冷链物流在业/存续企业数量(单位:家)
- 图表39: 2017-2022年中国冷链物流百强企业冷链业务营收及行业占比(单位:亿元,%)
- 图表40: 中国农产品冷链物流园区分析
- 图表41: 截至2023年中国部分省市农产品冷链物流园区及含冷链物流企业的园区建设数量(单位:处)

- 图表42: 中国农产品冷链物流行业需求领域
- 图表43:2022年中国冷链物流各细分品类需求占比(单位:%)
- 图表44: 2022年中国农产品冷链物流需求占比(单位: %)
- 图表45: 2017-2022年中国农产品冷链物流需求量变化情况(单位: 亿吨)
- 图表46: 2022年中国与发达国家农产品冷链物流运输率对比(单位: %)
- 图表47: 中国农产品冷链进出口产品类别以及对应的税则号码
- 图表48: 2018-2023年中国农产品冷链进出口情况(单位: 亿美元)
- 图表49: 2018-2023年中国农产品冷链出口金额(单位: 亿美元)
- 图表50: 2023年中国农产品冷链出口结构(按金额)(单位: 亿美元,%)
- 图表51: 2018-2023年中国农产品冷链进口金额(单位: 亿美元)
- 图表52: 2023年中国农产品冷链进口结构(按金额)(单位:亿美元,%)
- 图表53: 中国农产品冷链物流安全问题分析
- 图表54: 农产品冷链物流主要风险因素
- 图表55: 2017-2022年中国农产品物流规模及农产品冷链物流市场规模(单位:万亿元)
- 图表56: 中国农产品冷链物流行业发展痛点及挑战
- 图表57: 截至2023年中国农产品冷链物流行业标准体系建设(单位:项)
- 图表58: 截至2023年中国农产品冷链物流行业现行国家标准
- 图表59: 截至2023年中国农产品冷链物流行业现行行业标准
- 图表60: 截至2023年中国农产品冷链物流行业现行地方标准
- 图表61: 截至2023年中国农产品冷链物流行业现行团体标准
- 图表62: 截至2023年中国农产品冷链物流行业现行企业标准
- 图表63: 2017-2022年中国农产品冷链物流代表性企业研发投入金额(单位:亿元)
- 图表64: 2017-2022年中国农产品冷链物流代表性企业研发投入金额占比(单位: %)
- 图表65: 2015-2022年中国农产品冷链物流行业相关专利申请、公开数量(单位:项)
- 图表66: 截至2023年中国农产品冷链物流行业技术功效短语分布(单位:%)
- 图表67: 截至2023年中国农产品冷链物流行业专利类型占比(单位:%)
- 图表68: 截至2023年中国农产品冷链物流行业专利申请人类型占比(单位:%)
- 图表69: 中国农产品冷链物流行业最新技术动态
- 图表70: 基于物联网的生鲜农产品冷链物流体系框架
- 图表71:农产品冷链物流运输环节关键技术
- 图表72: 农产品冷链物流仓储环节关键技术分析
- 图表73:农产品冷链物流监控体系环节关键技术分析
- 图表74: 农产品冷链技术发展趋势
- 图表75: 农产品冷链物流行业资金来源汇总
- 图表76: 2007-2022年中国农产品冷链物流行业投融资事件汇总(单位:亿元,万元,亿美元,万美元)
- 图表77: 2007-2022年中国农产品冷链物流行业融资整体情况(单位:亿元,起)
- 图表78: 中国农产品冷链物流行业生命周期
- 图表79: 2007-2022年中国农产品冷链物流行业投融资热门赛道分析(单位: %)
- 图表80: 中国农产品冷链物流兼并重组阶段、方式及动因
- 图表81: 中国农产品冷链物流行业代表性企业投资及兼并重组动向
- 图表82: 截至2023年中国农产品冷链物流行业IPO事件汇总(单位:亿元,亿港元)
- 图表83: 中国农产品冷链物流竞争者入场进程(单位: 年, 月, 万元)
- 图表84: 中国冷链物流竞争者区域分布热力图
- 图表85: 中国农产品冷链物流企业战略集群状况
- 图表86: 2022年中国农产品冷链物流行业企业竞争层次
- 图表87: 2022年中国冷链物流TOP20企业排行榜
- 图表88: 2017-2022年中国冷链物流前百强企业市占率(按营收)(单位:%)
- 图表89: 中国农产品冷链物流行业波特五力模型分析
- 图表90: 中国冷链物流竞争者发展战略布局状况
- 图表91: 中国农产品冷链物流行业领先企业成功关键因素
- 图表92: 2023年中国农产品冷链物流领先企业竞争力雷达图
- 图表93: 农产品物流的成本构成
- 图表94: 中国浙江余姚的杨梅成本(单位:%)
- 图表95: 中国农产品冷链物流成本产品影响因素
- 图表96: 截至2023年中国农产品冷链物流产业价值链分析图(单位:%)
- 图表97: 中国冷库运营模式划分
- 图表98: 中国冷库分类
- 图表99: 中国冷库仓储形态占比(单位:%)
- 图表100: 中国冷库设计与建设标准情况

- 图表101: 2017-2022年中国冷库总容量变化情况(单位: 万吨,%)
- 图表102: 2022年中国头部企业高标冷库布局分布(已交付面积)(单位: %)
- 图表103: 对农产品冷链物流行业的影响分析
- 图表104:冷藏车的主要特点
- 图表105: 2017-2022年中国冷藏车保有量情况(单位: 万辆,%)
- 图表106: 铁路冷藏车的特点
- 图表107: 中国铁路冷藏车和冷藏箱的对比
- 图表108: 冷藏船及船运冷藏集装箱优劣势对比
- 图表109: 航空冷链集装器
- 图表110: 对农产品冷链物流行业的影响分析
- 图表111: 制冷设备冷却方式
- 图表112: 2017-2022年中国制冷设备用压缩机产量情况(单位: 亿台,%)
- 图表113:2017-2022年中国制冷设备用压缩机表观需求量情况(单位:亿台,%)
- 图表114: 对农产品冷链物流行业的影响分析
- 图表115: 配套产业布局对中国农产品冷链物流行业的影响总结
- 图表116: 中国农产品冷链产业不同运输方式
- 图表117: 2022年中国不同农产品冷链运输方式占比(单位: %)
- 图表118: 中国农产品冷链产业不同运输方式的发展对比
- 图表119: 公路冷藏运输的优势
- 图表120: 2016-2022年公路冷链物流需求情况(单位: 万吨)
- 略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!