

2022-2027年中国智慧冷链物流行业发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

5.4.2航空冷藏运输的特点分析

5.4.3航空冷藏运输的发展前景

- (1) 运输速度快是航空冷藏运输发展的重要因素
- (2) 疫苗等药品将加大航空冷藏运输需求
- (3) 国际贸易发展将拉动航空冷藏运输需求
- (4) 航空货运市场发展将带动航空冷藏运输发展

第6章：中国智慧冷链物流技术装备市场分析

6.1中国冷藏车市场分析

6.1.1冷藏车的相关概述

- (1) 冷藏车的定义
- (2) 冷藏车的分类

6.1.2冷藏车的发展概况

6.1.3冷藏车的发展趋势分析

- (1) 向标准化和规范化方向发展
- (2) 需求将向重型和小型化发展
- (3) 向多品种、小批量方向发展
- (4) 向市场集中化发展
- (5) 新兴结构方向发展
- (6) 向提高隔热性能方向发展
- (7) 绿色环保节能方向发展
- (8) 逐渐向高技术含量的方向发展

6.2中国制冷机组市场分析

6.2.1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

6.2.2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

6.2.3制冷机组的发展趋势分析

6.3中国冷冻冷藏与保鲜技术发展分析

6.3.1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

6.3.2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

6.3.3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

6.4中国智慧冷链物流监控追溯技术发展分析

6.4.1追溯系统的相关概述

- (1) 食品可追溯系统
- (2) 智慧冷链物流监控系统

6.4.2追溯系统构建过程分析

- (1) 确定追溯系统产品和目标
- (2) 产品类型的确定
- (3) 系统用户的确定
- (4) 明确追溯的范畴
- (5) 信息系统数据的构建
- (6) 追溯方法的确定
- (7) 构建系统

6.4.3追溯系统相关技术介绍

第7章：中国智慧冷链物流重点区域市场分析

7.1中国智慧冷链物流资源区域分布情况

7.1.1中国冷库资源区域分布

7.1.2智慧冷链物流资源区域分布

7.1.3流通领域现代物流示范城市

7.2长三角地区智慧冷链物流发展现状及趋势

7.2.1长三角地区智慧冷链物流发展分析

- (1) 长三角地区经济总量分析
- (2) 长三角地区工业发展分析
- (3) 长三角地区服务业发展分析
- (4) 长三角智慧冷链物流发展现状
- (5) 长三角智慧冷链物流发展趋势
- (6) 长三角智慧冷链物流发展建议

7.2.2上海市智慧冷链物流发展分析

- (1) 上海市经济运行状况分析
- (2) 上海市智慧冷链物流发展分析

- (3) 上海市的冷藏库情况分析
- 7.3 珠三角地区智慧冷链物流发展现状及趋势
 - 7.3.1 珠三角地区智慧冷链物流发展分析
 - 7.3.2 广东省智慧冷链物流发展分析
 - (1) 广东省冷藏库情况分析
 - (2) 广东省冷链产品产量分析
 - (3) 广东智慧冷链物流发展规划
- 7.4 环渤海地区智慧冷链物流发展现状及趋势
 - 7.4.1 环渤海地区智慧冷链物流发展分析
 - (1) 环渤海地区经济运行情况
 - (2) 环渤海智慧冷链物流的发展趋势
 - (3) 环渤海智慧冷链物流的发展建议
 - 7.4.2 北京市智慧冷链物流发展分析
 - (1) 北京冷链设备情况分析
 - (2) 冷链信息化的建设情况
 - 7.4.3 山东省智慧冷链物流发展情况
 - (1) 山东省物流行业发展规模
 - (2) 山东省智慧冷链物流发展现状
 - (3) 山东省智慧冷链物流发展规划
 - 7.4.4 辽宁省智慧冷链物流发展情况
 - (1) 辽宁省物流行业发展规模
 - (2) 辽宁省智慧冷链物流发展现状
 - (3) 辽宁省智慧冷链物流设施建设
 - 7.4.5 河北省智慧冷链物流发展情况
 - (1) 河北省物流行业发展规模
 - (2) 河北省智慧冷链物流发展现状
 - (3) 河北省智慧冷链物流发展规划
 - 7.4.6 天津市智慧冷链物流发展情况
 - (1) 天津市物流行业发展规模
 - (2) 东疆大洋冻品物流配送中心
 - (3) 滨海新区中心智慧冷链物流试点园区
- 7.5 西南地区智慧冷链物流发展现状及趋势
 - 7.5.1 重庆市智慧冷链物流发展分析
 - (1) 重庆市物流行业发展规模
 - (2) 重庆市智慧冷链物流发展情况

- (3) 重庆市智慧冷链物流发展趋势
- (4) 重庆市智慧冷链物流发展建议
- 7.5.2 四川省智慧冷链物流发展分析
 - (1) 四川省物流行业发展现状
 - (2) 四川省智慧冷链物流发展情况
 - (3) 四川省智慧冷链物流发展前景
 - (4) 四川省智慧冷链物流发展建议
- 7.6 其他地区智慧冷链物流发展现状及趋势
 - 7.6.1 香港智慧冷链物流发展现状及趋势
 - (1) 香港特区智慧冷链物流业监管情况
 - (2) 香港特区智慧冷链物流企业管理情况
 - 7.6.2 台湾智慧冷链物流发展现状及趋势
 - (1) 智慧冷链物流行业现状及趋势
 - (2) 智慧冷链物流配送企业
 - 7.6.3 陕西智慧冷链物流发展现状及趋势
 - (1) 陕西省物流行业发展规模
 - (2) 陕西智慧冷链物流发展现状
 - (3) 陕西智慧冷链物流发展规划
 - 7.6.4 河南智慧冷链物流发展现状及趋势
 - (1) 河南省物流行业发展规模
 - (2) 河南省智慧冷链物流发展现状
 - (3) 河南省智慧冷链物流突出优势
 - (4) 河南省智慧冷链物流发展布局
 - (5) 河南省智慧冷链物流发展目标
 - 7.6.5 湖北智慧冷链物流发展现状及趋势
 - (1) 湖北省物流行业发展规模
 - (2) 湖北省冷链设施发展情况
 - (3) 湖北省智慧冷链物流企业发展情况
 - (4) 湖北农产品智慧冷链物流发展前景
- 第8章：中国智慧冷链物流行业主要经营分析
 - 8.1 中国智慧冷链物流运营企业经营情况分析
 - 8.1.1 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

8.1.2 中铁特货运输有限责任公司

(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

8.1.3 山东荣庆投资控股(集团)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) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.1.4 中外运上海智慧冷链物流有限公司

(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

8.1.5 广东太古智慧冷链物流有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业冷链设施设备

(4) 企业运营网络分布

(5) 企业经营优劣势分析

8.1.6 深圳市保惠物流有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业冷链设施设备

(4) 企业运营网络分布

（5）企业经营优劣势分析

第9章：中国智慧冷链物流投资分析及市场预测

9.1中国智慧冷链物流行业投资分析

9.1.1中国智慧冷链物流行业投资风险分析

- （1）冷链投资特点决定投资风险
- （2）居民消费习惯风险
- （3）行业竞争不规范风险

9.1.2中国智慧冷链物流行业投资机会分析

- （1）冷库建设工程
- （2）低温配送处理中心建设工程
- （3）冷链运输车辆及制冷设备工程
- （4）智慧冷链物流企业培育工程
- （5）智慧冷链物流全程监控与追溯系统工程
- （6）肉类和水产品智慧冷链物流工程
- （7）果蔬智慧冷链物流工程
- （8）智慧冷链物流监管与查验体系工程

9.1.3中国智慧冷链物流基地最新投资动向

9.2中国智慧冷链物流发展趋势分析

9.2.1中国智慧冷链物流的发展趋势分析

- （1）智慧冷链物流即将进入高速发展期
- （2）智慧冷链物流市场竞争将不断加剧
- （3）智慧冷链物流外包比例将逐步提高

9.2.2中国智慧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

9.3中国智慧冷链物流市场规模预测

9.3.1中国智慧冷链物流发展驱动因素分析

- （1）智慧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）进口食品带来临港冷链发展机遇

9.3.2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

9.3.3 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：智慧冷链物流流程构成

图表：适合冷链的食品分类

图表：智慧冷链物流的操作原则

图表：销地和产地型智慧冷链物流中心对比表

图表：已颁布智慧冷链物流标准分部门分类（单位：项）

图表：中国物流行业的发展趋势

图表：中外冷藏库耗电量对比（单位：千瓦时/立方米年）

图表：第三方智慧冷链物流发展特点

图表：中国提出的冷链发展目标对比（单位：%）

图表：世界农业组织形式的四种类型对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/logistics/822239.html>