2022-2028年中国冷链产业竞争现状及发展规模预 测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国冷链产业竞争现状及发展规模预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202101/920272.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

冷链,常指冷链物流(ColdChainLogistics),是一种特殊供应链系统,它是冷链技术和物流技术的统一,并且更加侧重物流层面的内容。

智研咨询发布的《2022-2028年中国冷链产业竞争现状及发展规模预测报告》共十二章。首先介绍了中国冷链行业市场发展环境、中国冷链整体运行态势等,接着分析了中国冷链行业市场运行的现状,然后介绍了中国冷链市场竞争格局。随后,报告对中国冷链做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国冷链行业发展趋势与投资预测。您若想对冷链产业有个系统的了解或者想投资冷链行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 冷链相关概述

- 1.1 冷链简介
- 1.1.1 冷链的定义
- 1.1.2 冷链的构成
- 1.1.3 冷链的特点
- 1.2 冷链的概念
- 1.2.1 冷链的定义
- 1.2.2 冷链的意义
- 1.2.3 冷链的适用范围
- 1.3 冷链的特征
- 1.3.1 复杂性
- 1.3.2 协调性
- 1.3.3 高成本性

第二章 2017-2021年中国冷链行业发展环境分析

- 2.1 宏观经济环境
- 2.1.1 宏观经济现状分析
- 2.1.2 经济转型升级形势
- 2.1.3 经济发展趋势预测
- 2.2 政策环境
- 2.2.1 产业规划政策
- 2.2.2 产业扶持政策

- 2.2.3 行业国家标准
- 2.3 社会环境
- 2.3.1 食品质量和安全备受关注
- 2.3.2 鲜活食品成为消费新宠
- 2.3.3 城镇化进程不断加快
- 2.4 技术和设备环境
- 2.4.1 冷库建设和制冷设备发展状况
- 2.4.2 物联网技术在冷链的运用
- 2.4.3 RFID射频识别技术的应用
- 2.4.4 SCM供应链管理系统的应用
- 2.4.5 GIS地理信息系统技术的应用
- 第三章 2017-2021年中国冷链行业总体分析
- 3.1 国外冷链行业经验借鉴
- 3.1.1 国外发展经验
- 3.1.2 国外运行模式
- 3.2 2017-2021年中国物流行业发展综述
- 3.3 2017-2021年中国冷链行业发展分析
- 3.4 2017-2021年第三方冷链发展分析
- 3.5 冷链行业存在的主要问题
- 3.6 中国冷链行业发展对策及建议

第四章 2017-2021年中国冷链市场发展分析

- 4.1 2017-2021年中国冷链市场简析
- 4.1.1 市场迅速崛起
- 4.1.2 市场需求情况
- 4.1.3 市场发展亮点
- 4.1.4 商业模式分析
- 4.2 2017-2021年我国冷链市场竞争分析
- 4.2.1 市场竞争格局
- 4.2.2 行业整合加快
- 4.2.3 外资看好中国市场
- 4.2.4 生鲜电商加剧竞争
- 4.2.5 宅配市场竞争激烈
- 4.3 2017-2021年我国冷链市场的效益分析
- 4.3.1 经济效益分析
- 4.3.2 社会效益分析

- 4.3.3 区域经济效应
- 4.4 中国冷链市场发展SWOT分析

第五章 2017-2021年冷链主要细分市场分析

- 5.1 农产品冷链
- 5.1.1 行业基本概述
- 5.1.2 行业发展现状
- 5.1.3 企业格局分析
- 5.1.4 技术研究进展
- 5.1.5 行业政策利好
- 5.1.6 主要问题分析
- 5.1.7 与发达地区差距
- 5.1.8 行业发展对策
- 5.1.9 行业发展前景
- 5.2 果蔬冷链
- 5.2.1 市场商机分析
- 5.2.2 经济效益分析
- 5.2.3 行业发展特征
- 5.2.4 行业发展策略
- 5.2.5 发展配套措施
- 5.2.6 相关注意事项
- 5.2.7 发展趋势分析
- 5.3 肉制品冷链
- 5.3.1 综合效益分析
- 5.3.2 行业发展进程
- 5.3.3 行业成就总结
- 5.3.4 行业缺失分析
- 5.3.5 主要问题分析
- 5.3.6 稳步推进措施
- 5.3.7 发展机遇分析
- 5.4 水产品冷链
- 5.4.1 综合效益分析
- 5.4.2 发展模式简析
- 5.4.3 标准规范分析
- 5.4.4 行业问题分析
- 5.4.5 发展措施建议

- 5.5 乳制品冷链
- 5.5.1 综合效益分析
- 5.5.2 必要性分析
- 5.5.3 发展落后原因
- 5.5.4 行业发展建议
- 5.5.5 中小型乳企问题及建议
- 5.6 医药冷链
- 5.6.1 行业发展动因
- 5.6.2 标准制定情况
- 5.6.3 市场规范化发展
- 5.6.4 行业发展瓶颈
- 5.6.5 体系亟需完善
- 5.6.6 发展策略分析
- 5.6.7 行业发展前景

第六章 2017-2021年冷链的运作管理分析

- 6.1 冷链中心的运作管理
- 6.1.1 主要作用
- 6.1.2 建设设计
- 6.1.3 运作流程
- 6.1.4 运作管理
- 6.2 第三方冷链的运作管理
- 6.2.1 资源配置分析
- 6.2.2 运营系统分析
- 6.2.3 发展策略措施
- 6.3 冷链管理面临的挑战及发展策略
- 6.3.1 面临的主要挑战
- 6.3.2 规范化策略措施
- 6.3.3 行业管理建议
- 6.3.4 管理需软硬兼施
- 6.4 冷链运营管理案例介绍
- 6.4.1 麦当劳
- 6.4.2 沃尔玛
- 6.4.3 和路雪
- 6.4.4 蒙牛

第七章 2017-2021年中国冷链行业区域发展分析

- 7.1 华北地区冷链
- 7.2 华东地区冷链
- 7.3 华中地区冷链
- 7.4 华南地区冷链
- 7.5 西部地区冷链
- 第八章 2017-2021年冷藏运输分析
- 8.1 冷藏运输简述
- 8.1.1 冷藏运输的种类与特点
- 8.1.2 冷藏运输的要求
- 8.1.3 冷链运输车辆的选择
- 8.1.4 冷链合理运输与配载
- 8.2 2017-2021年冷藏运输行业发展概况
- 8.2.1 冷链产品低温配送主要模式
- 8.2.2 我国创新冷链运输模式
- 8.2.3 冷藏运输行业总体发展状况
- 8.2.4 食品冷藏运输体系尚未成形
- 8.2.5 冷藏运输企业发展壮大建议
- 8.3 2017-2021年冷藏运输不同运输方式分析
- 8.3.1 不同运输方式及运输设备
- 8.3.2 铁路冷藏运输
- 8.3.3 公路冷藏运输
- 8.3.4 集装箱冷藏运输
- 8.3.5 航空冷藏运输
- 8.4 2017-2021年冷藏车市场分析
- 8.4.1 冷藏车的选择原则
- 8.4.2 行业基本发展情况
- 8.4.3 市场销售情况分析
- 8.4.4 生产企业竞争分析
- 8.4.5 市场影响因素分析
- 8.4.6 行业标准制定进展
- 8.5 冷藏运输未来发展趋势
- 8.5.1 技术发展方向
- 8.5.2 产业化的发展
- 8.5.3 企业发展趋势
- 第九章 2017-2021年冷库行业分析

- 9.1 冷库简介
- 9.1.1 土建式冷库
- 9.1.2 拼装式冷库
- 9.1.3 气调保鲜库
- 9.2 2017-2021年冷库行业总体发展状况
- 9.2.1 全球冷库容量发展情况
- 9.2.2 中国冷库行业蓬勃发展
- 9.2.3 我国冷库建设发展状况
- 9.2.4 冷库建设管理亟待规范
- 9.3 2017-2021年重要冷库项目建设情况
- 9.3.1 京科伦智能冷库项目
- 9.3.2 海吉星冷库项目
- 9.3.3 厦门万翔冷库项目
- 9.3.4 新疆十六团冷库项目
- 9.3.5 招商局华南冷库项目
- 9.3.6 远洋渔业冷库项目
- 9.3.7 新发地冷库项目
- 9.3.8 阿图什冷藏库项目
- 9.4 冷库运营成本控制策略
- 9.4.1 合理调整制冷系统运行参数
- 9.4.2 提升主要设备运行效率
- 9.4.3 保持压缩机处于完好状态
- 9.4.4 注重冷库库房管理中的节能
- 9.5 我国冷库未来发展方向及趋势
- 9.5.1 冷库业大型综合发展趋势
- 9.5.2 智能化是冷库未来发展方向
- 9.5.3 智慧冷库的三大发展趋势
- 第十章 国际冷链行业重点企业运营状况
- 10.1 冰岛怡之航物流有限公司(EIMSKIP)
- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 公司发力中国花卉物流
- 10.1.3 公司与青岛冷链合作升级
- 10.1.4 公司与德企建设合资公司
- 10.1.5 公司融资状况分析
- 10.2 德国敦豪快递服务公司(DHL)

- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 公司涉足中国医药冷链市场
- 10.2.3 公司在华拓展Thermonet网络
- 10.2.4 公司扩建上海国际空运仓库
- 10.2.5 公司在华拓展跨境电商
- 10.3 美国普菲斯冷冻仓储服务有限公司(PFS)
- 10.3.1 公司简介
- 10.3.2 公司参与整合中外冷链业
- 10.3.3 公司在东莞合作建冷冻品物流中心
- 10.3.4 公司布局中国北方冷链市场
- 第十一章 中国冷链行业重点企业运营状况
- 11.1 中铁快运股份有限公司
- 11.1.1 公司简介
- 11.1.2 公司冷链业务介绍
- 11.1.3 公司发展模式
- 11.2 北京海航华日飞天物流股份有限公司
- 11.2.1 公司简介
- 11.2.2 公司冷链业务介绍
- 11.2.3 公司发展模式
- 11.3 松冷冷链有限公司
- 11.3.1 公司简介
- 11.3.2 公司冷链业务介绍
- 11.3.3 公司发展模式
- 11.4 其他
- 11.4.1 北京傅瑞物流有限公司
- 11.4.2 中外运裕和冷链有限公司
- 11.4.3 安徽华冷食品有限公司
- 11.4.4 上海安叶制冷工程设备有限公司
- 第十二章 2022-2028年冷链行业投资分析及前景展望
- 12.1 中国冷链投资分析
- 12.1.1 行业投资规模
- 12.1.2 行业投资潜力
- 12.1.3 行业投资机遇
- 12.1.4 行业投资壁垒
- 12.1.5 行业投资风险

- 12.1.6 行业投资建议
- 12.2 中国冷链行业前景展望
- 12.2.1 行业发展形势分析
- 12.2.2 市场需求潜力分析
- 12.2.3 行业发展前景分析
- 12.3 2022-2028年中国冷链行业发展预测分析
- 12.3.1 行业影响因素
- 12.3.2 市场规模预测
- 12.3.3 需求规模预测
- 12.4 中国冷链行业发展趋势分析
- 12.4.1 行业走势预测
- 12.4.2 未来发展方向
- 12.4.3 技术发展趋势(ZY KT)

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202101/920272.html