

2017-2023年中国药品冷链物流行业市场深度分析 及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国药品冷链物流行业市场深度分析及投资前景预测报告》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/201710/571946.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

报告目录：

第一章 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

第二章 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

第三章 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

第四章 中国冷链物流主要产品市场分析（ZY CW）

4.1 医药物流行业发展状况分析

4.1.1 医药物流行业发展概况

4.1.2 医药物流行业发展特点

4.1.3 医药物流行业影响因素

4.1.4 医药物流行业物流成本

4.1.5 医药物流行业市场规模

4.1.6 医药物流行业竞争态势

4.1.7 医药物流行业发展展望

4.2 医药物流行业主要商业模式

4.2.1 九州通模式：快批模式

4.2.2 太和模式：买卖全国模式

4.2.3 邦达模式：第三方医药物流

4.2.4 北药模式：物流与国际接轨

4.3 药品冷链物流市场分析

4.3.1 中国的药品产销量分析

4.3.2 药品冷链物流发展概况

4.3.3 中国药品冷链特点分析

4.3.4 中国药品冷链需求分析

（1）生物制药业的发展特点

（2）疫苗市场冷链需求分析

（3）血液制品冷链需求分析

（4）诊断试剂冷链需求分析

4.3.5 医药冷链物流质量管理分析

（1）医药冷链物流质量管理内容

（2）医药冷链物流质量管理特点

（3）医药冷链物流质量管理原则

4.3.6 医药冷链物流存在的问题分析

4.3.7 医药冷链物流的发展对策分析

部分图表目录：

图表1：冷链示意图

图表2：冷链物流流程构成

图表3：适合冷链的食品分类

图表4：标准的冷链物流分拨网络

图表5：销地和产地型冷链物流中心对比表

图表6：全球主要国家冷库容量（单位：百万立方英尺）

图表7：美国主要冷链物流企业冷库容量表（单位：立方米，%）

图表8：世界主要国家冷库容量表（单位：100万立方米，%）

图表9：2014-2016年中国鼓励冷链物流发展的主要政策汇总

图表10：冷链物流标准分类（单位：项）

图表11：已颁布冷链物流标准层次分类（单位：项）

图表12：已颁布冷链物流标准分部门分类（单位：项）

图表13：2016年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表14：2014-2016年美国就业指数走势（单位：%）

图表15：2014-2016年美国失业率走势（单位：%）

图表16：2013-2016年美国非农就业人数概览（单位：千人）

图表17：2014-2016年美国非农就业人数走势（单位：千人）

图表18：2014-2016年欧元区PMI走势（单位：%）

图表19：2010-2016年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）

图表20：1999-2016年欧元区基准利率走势（单位：%）

图表21：2014-2016年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表22：2014-2016年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表23：2014-2016年中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表24：2014-2016年社会消费品零售总额及其增速（单位：亿元，%）

图表25：2014-2016年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表26：2014-2016年中国货物进出口总额变化情况（单位：亿美元）

图表27：2013-2016年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表28：2013-2016年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）

图表29：中国城市人口及城市化率变化情况（单位：千人，%）

图表30：1950-2016年中国按人口数量划分的城市数量变化情况（单位：个）

图表31：世界主要国家城市化率变化情况（单位：%）

图表32：中国城镇居民和农村居民主要食品人均消费比例（单位：%）

图表33：食品安全关注持续上升图（单位：%）

图表34：物流行业的产业阶段

图表35：2016年中国物流企业50强排名（单位：万元）

图表36：2014-2016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37：2014-2016年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表38：2014-2016年全国公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%）

图表39：2016年铁路建设新开工项目情况（单位：亿元，公里）

图表40：2016年全国内河航道通航里程构成（单位：%）

图表41：2016年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表42：2016年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/571946.html>