

2025-2030年中国粮食物流行业发展前景与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：中国粮食物流的发展综述

1.1 粮食物流业的相关概述

1.1.1 粮物流的定义

1.1.2 粮物流的特点

1.1.3 粮物流的地位

1、粮食流通具有先导地位

2、在国民经济全局中，粮食流通将由末端地位向先导地位转变

1.2 粮食物流业的监管及标准

1.2.1 粮物流行业监管

1.2.2 粮物流行业标准

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

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球粮食物流发展相关分析

2.1 全球粮食行业的发展背景

2.1.1 全球主要国家粮食政策分析

1、美国国内粮食政策分析

2、欧盟国内粮食政策分析

3、日本国内粮食政策分析

4、加拿大国内粮食政策分析

5、澳大利亚国内粮食政策分析

2.1.2 全球粮食流通安全政策分析

1、美国粮食流通安全政策分析

(1) 粮食储备制度

(2) 干预粮食期货市场

2、欧盟粮食流通安全政策分析

(1) 价格补贴

(2) 直接补贴

(3) 粮食储备

3、日本粮食流通安全政策分析

(1) 粮食流通法律

(2) 政府对重要农产品流通直接管理

(3) 粮食储备制度

(4) 供需计划

(5) 充分发挥社会组织作用

4、印度粮食流通安全政策分析

(1) 粮食购销及价格政策

(2) 粮食储备政策

(3) 粮食贸易政策

2.1.3 国际宏观经济环境分析

1、全球宏观经济增长趋势

2、美国宏观经济环境分析

3、欧元区宏观经济环境分析

4、日本宏观经济环境分析

5、国际宏观经济预测

2.2 全球粮食行业的发展概况

2.2.1 全球小麦市场分析

1、全球小麦价格分析

- 2、全球小麦产量分析
 - 3、全球小麦贸易量分析
 - 4、全球小麦消费量分析
 - 5、全球小麦库存量分析
 - 2.2.2 全球粗粮市场分析
 - 1、全球粗粮价格分析
 - 2、全球粗粮产量分析
 - 3、全球粗粮贸易量分析
 - 4、全球粗粮消费量分析
 - 5、全球粗粮库存量分析
 - 2.2.3 全球大米市场分析
 - 1、全球大米价格分析
 - 2、全球大米产量分析
 - 3、全球大米贸易量分析
 - 4、全球大米消费量分析
 - 5、全球大米库存量分析
 - 2.3 国外粮食物流的发展状况**
 - 2.3.1 国外粮食物流的基本特点
 - 2.3.2 国外粮食物流体系发展分析
 - 1、国外粮食储存体系分析
 - (1) 美国储备粮管理体制
 - (2) 加拿大粮食储备体系
 - (3) 欧盟的粮食储备政策
 - 2、国外粮食装卸体系分析
 - 3、国外粮食运输体系分析
 - 2.3.3 主要国家粮食物流发展分析
 - 1、美国粮食物流发展状况分析
 - 2、俄罗斯粮食物流发展状况分析
 - 2.4 国外粮食物流与政策借鉴**
- 第3章：中国粮食市场发展状况分析**
- 3.1 中国粮食形势综合分析**
 - 3.1.1 中国粮食的生产现状
 - 3.1.2 粮食增产的主要因素
 - 1、严守耕地保护红线
 - 2、提升耕地质量，保护生态环境
 - 3、建立粮食生产功能区和重要农产品生产保护区
 - 3.1.3 粮食安全面临的挑战
 - 3.1.4 保障粮食安全的对策
 - 1、提高粮食生产能力
 - 2、加强储备应急管理
 - 3、建设现代粮食流通体系
 - 3.2 中国粮食生产情况**
 - 3.2.1 全国粮食产量情况分析
 - 1、粮食产量情况分析
 - 2、谷物产量情况分析
 - 3、豆类产量情况分析
 - 4、薯类产量情况分析
 - 3.2.2 全国粮食产量结构
 - 3.3 中国粮食流通情况分析**
 - 3.3.1 中国粮食流通状况分析
 - 1、中国粮食物流工业及总量概况
 - 3、中国粮食物流运输方式分析
 - 3.3.2 全国粮食收购市场情况
 - 1、全国粮食收购和储备情况
 - 2、主要粮食品种收购价
 - 3、主要粮食品种市场价
 - 3.3.3 中国粮食运输模式发展分析
 - 3.4 中国粮食批发市场分析**
 - 3.4.1 粮食批发市场的发展状况

- 1、粮食批发市场的发展现状
- 2、粮食批发市场存在的问题
- 3.4.2 现代物流提升粮食批发市场
 - 1、物流提升批发市场的必要性
 - 2、物流提升批发市场的可行性
 - 3、粮食批发市场提升目标定位
 - 4、粮食批发市场改造路径模式

第4章：中国粮食物流业发展状况分析

4.1 中国物流行业的总体发展情况

- 4.1.1 物流行业的发展概况分析
 - 1、物流行业的产业阶段分析
 - 2、物流行业发展对比分析
 - 3、物流行业在国民经济中的作用
- 4.1.2 物流行业的运行状况分析
 - 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
- 4.1.3 物流行业的发展预测

4.2 中国粮食物流业发展状况分析

- 4.2.1 粮食物流的发展情况分析
 - 1、农产品物流总额及增长
 - 3、全国粮食总库存量分析
 - 4、粮食物流运作模式分析
 - 5、粮食流通基础设施分析
- 4.2.2 农村粮食物流发展战略分析
 - 1、农村粮食物流优势分析
 - 2、农村粮食物流劣势分析
 - 3、农村粮食物流机遇分析
 - 4、农村粮食物流威胁分析
 - 5、农村粮食物流发展战略
- 4.2.3 港口粮食物流发展状况分析
 - 1、港口粮食物流通道分析
 - 3、港口粮食物流设施状况
 - 4、港口粮食物流运输方式分析
 - 5、港口粮食物流存在问题分析
- 4.2.4 八大跨省粮食物流通道分析
 - 1、八大粮食通道运行情况
 - 2、主要粮食产区通道分析：东北地区
 - 3、主要粮食产区通道分析：黄淮海地区
 - 4、主要粮食销区通道分析：西南地区
- 4.2.5 粮食物流存在的问题及对策
 - 1、粮食物流存在的问题
 - 2、现存问题的解决对策
- 4.2.6 国内粮食物流管理经验借鉴
 - 1、湖南骨干粮库粮食物流体系
 - 2、吉林粮食物流体系经验借鉴

4.4 中国粮食物流的产业分析

- 4.4.1 基于SCP的粮食物流分析模型
 - 1、SCP模式的原理
 - 2、SCP模式在粮食物流中的应用
- 4.4.2 粮食物流产业的市场结构分析
 - 1、粮食物流企业集中度分析
 - 2、粮食物流产品差异化分析
 - 3、粮食物流市场进入壁垒分析
- 4.4.3 粮食物流企业竞争行为分析
 - 1、粮食物流企业价格竞争分析
 - 2、粮食物流企业产品竞争分析
 - 3、粮食物流企业技术竞争分析
- 4.4.4 粮食物流企业合作行业分析
 - 1、粮食物流企业并购模式分析

- 2、粮食物流企业联盟模式分析
- 3、粮食物流企业集群模式分析
- 4.4.5 政府对物流产业发展的引导
- 4.4.6 中国粮食物流产业的政策建议
 - 1、加强统筹规划和网络布局，加大政府的引导和政策扶持力度
 - 2、进一步加大资源整合的力度，推进高端粮食物流企业的形成与发展
 - 3、加大沟通和服务力度，促进粮食物流的整体协调发展
 - 4、加强粮食物流人才培养，提高企业物流管理水平

第5章：中国粮食物流园区的发展分析

5.1 粮食物流园区的相关概述

- 5.1.1 粮食物流园区的含义
- 5.1.2 粮食物流园区的特征
- 5.1.3 园区建设必要性分析
 - 1、有利于粮食产销高效结合
 - 2、有利于促进粮食产业发展
 - 3、有利于促进区域经济发展
- 5.1.4 园区的建设模式分析
- 5.1.5 园区的管理模式分析
 - 1、经济开发区模式
 - 2、主体企业引导模式
 - 3、工业地产商模式
 - 4、综合运作模式
- 5.1.6 粮食物流园区的竞争优势
 - 1、生产成本优势
 - 2、资源获取优势
 - 3、园区扩张优势
 - 4、区域品牌优势

5.2 粮食物流园区总体规划框架

- 5.2.1 粮食物流园区的定位
 - 1、粮食物流园区目标定位
 - (1) 政府部门定位
 - (2) 粮食物流企业定位
 - 3、服务客户的定位
- 2、粮食物流园区功能定位
- 5.2.2 粮食物流园区的功能规划
 - 1、园区的功能规划原则
 - 2、园区的功能规划目标
 - 3、园区的功能规划设计
 - (1) 基础服务功能
 - (2) 延伸服务功能
 - (3) 配套服务功能
 - (4) 商贸服务功能
- 5.2.3 粮食物流园区的选址
 - 1、园区选址的原则
 - 2、选址的影响因素
 - (1) 自然环境因素
 - (2) 经营环境因素
 - (3) 基础设施因素
 - (4) 其他因素
 - 3、园区选址的方法
 - (1) 层次分析法
 - (2) 灰色综合评价法
 - (3) 模糊综合评价法
 - (4) 数据包络分析
 - (5) 常见综合评价方法的比较
- 5.2.4 粮食物流园区土地利用分析
 - 1、园区用地的分类界定
 - 2、园区土地利用的特点
 - 3、园区土地利用的问题

- (1) 圈地现象严重，土地利用率低
- (2) 园区投资强度不一
- (3) 园区规划布局缺乏科学性，重复建设严重
- (4) 土地开发模式滞后，土地流转困难
- 4、园区土地利用解决措施
 - (1) 整合资源，实现土地集约化利用
 - (2) 建立完善的土地利用评价指标体系，合理布局产业用地
 - (3) 完善园区土地价格评估体系，促进土地流转
 - (4) 探索园区土地开发模式，提高园区运营效率
 - (5) 鼓励园区投资建设主体多元化，筑建融资平台，提高土地投入产出率
- 5.2.5 园区规划的基础性要求
 - 1、基础设施建设要求
 - 2、信息化设施建设要求
 - 3、环境影响与建设要求
 - 4、交通影响与建设要求
- 5.3 粮食物流园区功能结构布局**
 - 5.3.1 系统布置设计方法简介
 - 1、系统布置设计基本原理
 - 2、系统布置设计实施步骤
 - (1) 原始资料准备
 - (2) 绘制物流功能区块间相关关系图
 - (3) 绘制物流相互关系图与非物流相互关系图
 - (4) 绘制物流园区各功能模块的综合相互关系图
 - (5) 功能区块位置相关图确定
 - (6) 设计初始方案平面图
 - 5.3.2 园区系统化设施布置分析
 - 1、园区系统化设施布置的要素
 - (1) 物流对象
 - (2) 物流量
 - (3) 物流作业路线
 - (4) 辅助服务部门
 - (5) 物流作业技术水平
 - 2、园区功能区块相互关系分析
 - (1) 物流相互关系分析
 - (2) 非物流相互关系分析
 - (3) 综合相互关系分析
 - 5.3.3 园区功能区块的方案确定
 - 1、园区功能区块各择方案
 - 2、园区功能布置方案评定
- 5.4 粮食物流园区建设与运营分析**
 - 5.4.1 粮食物流园区投资建设状况
 - 1、物流园区投资建设情况分析
 - (1) 物流园区数量
 - (2) 物流园区区域
 - (3) 物流园区类型
 - 2、粮食物流园区投资建设情况
 - 5.4.2 主要粮食物流园区建设与运营分析
 - 1、大连国际粮油食品物流产业园
 - 2、宿迁粮食物流园区
 - 3、射洪粮食物流园区
 - 4、湖南金霞粮食物流园区
 - 5、新乡粮食物流园区
 - 6、北京粮食物流园区
 - 7、漳州国际性粮食物流园区
 - 8、杨凌粮油食品加工物流园区
 - 5.4.3 中国粮食物流园区的最新发展动向
 - 1、四川：巴中粮食现代物流园区
 - 2、湖南：怀化国际粮食物流加工产业园
- 5.5 粮食物流园区规划及招商策略**

- 5.5.1 粮食物流园区存在的主要问题
 - 1、规划布局不合理
 - 2、功能定位不明确
 - 3、政府行政干预过多
- 5.5.2 粮食物流园区规划与建设对策
 - 1、政府层面的推进对策
 - (1) 合理规划科学布局
 - (2) 选择合适的园区开发方式
 - (3) 制定便利政策解决现实问题
 - (4) 改善融投资环境
 - 2、企业层面的发展对策
 - (1) 明确战略定位
 - (2) 整合服务功能
 - (3) 提高经营理念
 - (4) 注重体制创新
- 5.5.3 粮食物流园区招商策略分析
 - 1、园区定位与客户甄别
 - 2、园区招商的包装与管理
 - 3、粮食物流园区招商推广
 - 4、适时调整招商策划方案
 - 5、战略合作伙伴选择策略

第6章：中国粮食物流信息化发展分析

6.1 粮食物流技术环境分析

- 6.1.1 GPS/GPRS在粮食物流的应用
- 6.1.2 物联网技术在粮食物流的应用
 - 1、粮食物流中EPC信息设计内容
 - 2、物联网在粮食物流跟踪过程中的运用
 - (1) 粮食入库信息
 - (2) 粮食存储信息
 - (3) 粮食出库信息
 - (4) 粮食运输信息
 - (5) 粮食加工信息
 - (6) 粮食销售信息
- 6.1.3 GIS在粮食物流中的应用分析

6.2 粮食物流信息发展概况分析

- 6.1.2 粮食物流信息化的定义
- 6.1.2 粮食物流信息化的主体分析
 - 1、政府：着力推动粮食物流标准体系建设
 - 2、协会：政府和企业间的重要桥梁纽带
 - 3、企业：粮食物流信息化的核心主体
- 6.1.3 粮食物流信息化的作用分析
 - 1、促进中国粮食物流企业的组织制度创新
 - 2、提升中国粮食物流企业的经营理念和管理水平
- 6.1.4 发达国家粮食物流信息化分析

6.2 粮食物流网络系统构建分析

- 6.2.1 粮食物流系统及其特征分析
- 6.2.2 粮食物流系统供应链及要素
- 6.2.3 粮食物流系统技术体系分析
- 6.2.4 粮食现代物流网络体系构建分析
 - 1、粮食现代物流网络体系的架构
 - 2、粮食现代物流网络体系的特点
 - 3、物流网络体系各据点布局分析
 - (1) 收纳库
 - (2) 产区粮食集并物流中心
 - (3) 销区粮食物流中心
 - (4) 战略装车点

6.3 粮食物流信息集成平台研究

- 6.3.1 粮食物流信息化现状及存在问题
 - 1、粮食物流信息化的发展现状

- (1) 储粮及粮库管理
- (2) 粮食电子商务
- (3) 物流信息系统

2、粮食物流信息化存在的问题

6.3.2 粮食物流服务信息集成平台框架

1、粮食物流服务信息集成平台介绍

- (1) 粮物流公共信息平台
- (2) 粮食电子交易平台
- (2) 集成与数据采集平台

2、粮食物流服务信息集成平台架构

- (1) 具体架构
- (2) 主要功能

6.3.3 粮食物流服务信息集成平台作用

6.4 粮食物流信息实现路径分析

6.4.1 粮食企业物流信息化实现路径

1、传统粮企物流信息化的路径

- (1) 企业物流信息化的空间路径
- (2) 企业物流信息化的时间路径

2、粮食加工企业的物流信息化

3、粮食零售企业的物流信息化

6.4.2 粮食物流企业信息化实现路径

1、粮食物流企业信息化的概况

- (1) 粮食第三方物流企业信息化介绍
- (2) 粮食第三方物流企业信息化意义
- (3) 第三方物流企业信息化相关评价指标对比
- (4) 粮食物流企业信息化的影响要素

2、粮食物流企业信息化的问题

3、粮食物流企业信息化实现路径

- (1) 利用影响力树立标准
- (2) 以客户为中心开发信息化系统
- (3) 建立健全的人才队伍

第7章：中国粮物流区域市场发展分析

7.1 东部地区粮物流发展分析

7.1.1 河北省

1、粮食生产情况分析

- (1) 粮食播种面积
- (2) 粮食总产量
- (3) 粮食单位面积产量

2、粮物流发展现状分析

3、粮物流前景展望

7.1.2 江苏省

1、粮食生产情况分析

- (1) 粮食播种面积
- (2) 粮食总产量
- (3) 粮食单位面积产量

2、粮物流发展现状分析

3、粮物流前景展望

7.1.3 安徽省

1、粮食生产情况分析

- (1) 粮食播种面积
- (2) 粮食总产量
- (3) 粮食单位面积产量

2、粮物流发展现状分析

3、粮物流前景展望

7.1.4 山东省

1、粮食生产情况分析

- (1) 粮食播种面积
- (2) 粮食总产量
- (3) 粮食单位面积产量

- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

7.2 中部地区粮食物流发展分析

7.2.1 河南省

- 1、粮食生产情况分析
 - (1) 粮食播种面积
 - (2) 粮食总产量
 - (3) 粮食单位面积产量
- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

7.2.2 湖北省

- 1、粮食生产情况分析
 - (1) 粮食播种面积
 - (2) 粮食总产量
 - (3) 粮食单位面积产量
- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

7.2.3 湖南省

- 1、粮食生产情况分析
 - (1) 粮食播种面积
 - (2) 粮食总产量
 - (3) 粮食单位面积产量
- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

7.3 西部地区粮食物流发展分析

7.3.1 四川省

- 1、粮食生产情况分析
 - (1) 粮食播种面积
 - (2) 粮食总产量
 - (3) 粮食单位面积产量
- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

7.3.2 陕西省

- 1、粮食生产情况分析
 - (1) 粮食播种面积
 - (2) 粮食总产量
 - (3) 粮食单位面积产量
- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

7.4 东北地区粮食物流发展分析

7.4.1 黑龙江省

- 1、粮食生产情况分析
 - (1) 粮食播种面积
 - (2) 粮食总产量
 - (3) 粮食单位面积产量
- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

7.4.2 吉林省

- 1、粮食生产情况分析
 - (1) 粮食播种面积
 - (2) 粮食总产量
 - (3) 粮食单位面积产量
- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

7.4.3 辽宁省

- 1、粮食生产情况分析
 - (1) 粮食播种面积
 - (2) 粮食总产量
 - (3) 粮食单位面积产量

- 2、粮食物流发展现状分析
- 3、粮食物流前景展望

第8章：全球及中国粮食物流企业案例解析

8.1 跨国企业在华投资布局分析

- 8.1.1 嘉吉公司（Cargill）
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业业务布局情况
 - 3、企业在华投资布局分析
- 8.1.2 阿彻丹尼尔斯米德兰公司（ADM）
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业业务布局情况
 - 3、企业在华投资布局分析
- 8.1.3 邦吉集团（Bunge）
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业业务布局情况
 - 3、企业在华投资布局分析
- 8.1.4 路易·达孚
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业业务布局情况
 - 3、企业在华投资布局分析

8.2 粮食集团物流业务经营分析

- 8.2.1 中粮集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业粮食物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.2 北京粮食集团有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业粮食物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.3 天津利达粮油有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业粮食物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.4 江苏省粮食集团有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业粮食物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.5 广州市粮食集团有限责任公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
- 3、企业粮物流业务分析
- 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.6 深圳市深粮控股股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业粮物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.7 上海良友（集团）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业粮物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.2.8 重庆粮食集团有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业粮物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.3 粮物流企业经营情况分析**
- 8.3.1 中国储备粮管理集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业粮物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.3.2 中国华粮物流集团北良有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业粮物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.3.3 广东省储备粮管理集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业粮物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.3.4 南京粮食集团有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业粮物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.3.5 大连北方国际粮物流股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业粮物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.3.6 内蒙古正奇粮物流有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业粮物流业务分析
 - 4、企业业务布局优劣势

——展望篇——

第9章：中国粮物流行业政策环境及发展潜力

9.1 粮物流政策环境分析

9.2 粮物流经济环境分析

9.2.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国固定资产投资情况

9.2.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

9.3 粮物流行业PEST图

9.4 粮物流行业SWOT图

9.5 中国粮物流行业发展前景预测

9.6 中国粮物流行业发展潜力评估

9.7 粮物流行业发展趋势洞悉

9.7.1 现代粮食产业的发展趋势

- 1、粮食竞争柔性化：从追求粮食流通设施的数量到资源整合提升
- 2、粮食产业主体规范化：努力符合市场化主体的三个条件
- 3、粮食流通客体多样化：概念扩大化、原粮规模化、成品精细化
- 4、粮食流通链精简化：由粮食流通的多环节向一体化转变
- 5、服务社会化：粮食企业把部分服务交由中介服务商承担

9.7.2 粮物流市场的发展趋势

- 1、粮物流模式由横向递进向纵横并存转变
- 2、粮食流通方式向四散化方向发展
- 3、粮食市场体系和交易方式不断演化
- 4、粮食转化加工向产区转移明显

第10章：中国粮物流投资风险识别与投资建议

10.1 粮物流投资风险识别

10.1.1 项目全过程风险因素分析

- 1、项目建议书阶段风险分析
- 2、设计阶段风险分析
- 3、施工准备和施工阶段风险分析
- 4、生产准备阶段风险分析
- 5、竣工验收阶段风险分析

10.1.2 项目环境要素风险分析

- 1、政策风险

- 2、社会风险
- 3、经济风险
- 4、自然风险
- 5、技术风险
- 6、管理风险

10.2 粮食物流投资策略建议

10.3 粮食物流可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 粮食物流的特点
- 图表2: 粮食物流行业监管体系
- 图表3: 截至2024年粮食物流行业标准体系 (单位: 件, %)
- 图表4: 截至2024年部分粮食物流行业标准
- 图表5: 报告研究范围界定
- 图表6: 报告权威数据来源
- 图表7: 报告研究统计方法
- 图表8: 美国粮食政策分析
- 图表9: 欧盟粮食政策分析
- 图表10: 日本粮食政策分析
- 图表11: 美国的粮食储备分析
- 图表12: 2011-2024年全球GDP及增速 (单位: 万亿美元, %)
- 图表13: 2009-2024年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表14: 2018-2024年欧元区GDP季度同比变化 (单位: %)
- 图表15: 2009-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表16: 2024年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表17: 2018-2024年国际小麦现货月均价格走势 (单位: 美元/吨)
- 图表18: 2014-2024年全球小麦产量及变化 (单位: 亿吨, %)
- 图表19: 2014-2024年全球小麦贸易量及变化 (单位: 亿吨, %)
- 图表20: 2014-2024年全球小麦消费量及变化 (单位: 亿吨, %)
- 图表21: 2014-2024年全球小麦库存量及变化 (单位: 亿吨, %)
- 图表22: 2000-2024年国际粗粮价格走势 (单位: 美元/吨)
- 图表23: 2014-2024年全球粗粮产量及变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表24: 2014-2024年度全球粗粮贸易量及变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表25: 2014-2024年度全球粗粮消费量及变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表26: 2014-2024年全球粗粮库存量及变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表27: 2007-2024年国际大米价格走势 (单位: 美元/吨)
- 图表28: 2014-2024年全球大米产量及变化 (单位: 亿吨, %)
- 图表29: 2014-2024年全球大米贸易量及变化 (单位: 亿吨, %)
- 图表30: 2014-2024年全球大米消费量及变化 (单位: 亿吨, %)
- 图表31: 2014-2024年全球大米库存量及变化 (单位: 亿吨, %)
- 图表32: 国外粮食物流的基本特点
- 图表33: 加拿大粮食仓库类型
- 图表34: 主要国家粮食运输体系分析
- 图表35: 美国粮食流通主体分析
- 图表36: 发达国家对我国政策的借鉴建议分析
- 图表37: 中国粮食安全所面临的挑战
- 图表38: 2009-2024年中国粮食作物产量变化及趋势 (单位: 亿吨, %)
- 图表39: 2009-2024年中国谷物产量变化及趋势 (单位: 亿吨, %)
- 图表40: 2009-2024年中国豆类产量变化及趋势 (单位: 亿吨, %)
- 图表41: 2009-2024年中国薯类产量变化及趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表42: 2014-2024年中国粮食结构变化 (单位: %)
- 图表43: 截止到2023年年末中国粮食工业情况 (单位: 万户, 万亿元, 个)
- 图表44: 2012-2024年中国粮食物流总量 (单位: 亿吨, %)
- 图表45: 2024年中国粮食收购情况分析 (单位: 万吨)
- 图表46: 2020-2024年中国水稻和小麦收购价格 (单位: 元/吨)

- 图表47: 2020-2024年中国水稻、小麦和大豆市场价格(单位:元/吨)
- 图表48: 中国粮食流通模式分布表(单位:%)
- 图表49: 粮食批发市场模式
- 图表50: 中国粮食交易中心全国网点分布
- 图表51: 中国粮食批发市场存在的问题
- 图表52: 粮食批发市场和粮食物流中心对比表
- 图表53: 粮食批发市场改造路径模式的对比
- 图表54: 物流行业的产业阶段发展图
- 图表55: 2015-2024年中国物流业增加值占GDP的比重(单位:%)
- 图表56: 2010-2024年中国社会物流总额及增速(单位:万亿元,%)
- 图表57: 2024年社会物流总额的构成情况(单位:%)
- 图表58: 2015-2024年中国农产品物流发展情况(单位:万亿元,%)
- 图表59: 2015-2024年农产品物流总额占社会物流总额比例变化(单位:%)
- 图表60: 2014-2024年全国主要粮食品种年末库存量走势(单位:亿吨)
- 图表61: 2014-2024年全国主要粮食品种期末库存/消费量(单位:%)
- 图表62: 粮食物流市场体系一体化运行的模式
- 图表63: 中国港口粮食物流运输方式
- 图表64: 中国八大粮食通道运行情况
- 图表65: 湖南骨干粮物流体系建设经验借鉴
- 图表66: 粮食物流产业组织模式
- 图表67: 粮食物流园区的特征分析
- 图表68: 粮食物流园区的建设模式分析
- 图表69: 粮食物流园区的功能规划原则分析
- 图表70: 粮食物流园区系统功能及表现
- 图表71: 粮食物流园区功能规划设计——基础功能
- 图表72: 粮食物流园区功能规划设计——延伸服务功能
- 图表73: 粮食物流园区功能规划设计——配套服务功能
- 图表74: 粮食物流园区功能规划设计——商贸服务功能
- 图表75: 粮食物流园区选址原则
- 图表76: 粮食物流园区选址的自然影响因素及内容
- 图表77: 粮食物流园区选址的经营环境因素及内容
- 图表78: 粮食物流园区选址的基础设施因素及内容
- 图表79: 粮食物流园区选址的其他因素及内容
- 图表80: 粮食物流园区选址的其他因素及内容
- 图表81: 物流设施、物流功能及所属建设用地类型
- 图表82: 粮食物流园区用地分类
- 图表83: SLP逻辑思路
- 图表84: SLP法布局流程图
- 图表85: 各功能区间物流流转强度等级比例划分表(单位:%)
- 图表86: 各功能区块相互关系等级表
- 图表87: 综合相互关系等级与划分比例
- 图表88: 绘图符号标识
- 图表89: 各功能区块关系
- 图表90: 功能区间货物流向解释说明
- 图表91: 物流园区功能区块规划物流相互关系
- 图表92: 物流相互关系等级评定解释说明
- 图表93: 物流园区功能区块规划非物流相互关系
- 图表94: 非物流相互关系等级评定解释说明
- 图表95: 综合相互关系综合值
- 图表96: 综合关系等级分值分配表
- 图表97: 功能区块综合相互关系等级表
- 图表98: 物流园区功能区块综合相互关系
- 图表99: 物流园区各功能区块综合接近程度排序表
- 图表100: 功能区块表示标识
- 图表101: 物流功能模块位置相关图
- 图表102: 功能区平面布置备选方案
- 图表103: 2006--2022年历次调查全国物流园区数量情况(单位:家)
- 图表104: 粮食物流园区主要地理区域分布
- 图表105: 粮食物流园区主要地理区域代表性案例分析

图表106: 大连国际粮油食品物流产业园建设情况
图表107: 宿迁粮物流园区建设情况
图表108: 园区招商的包装与管理内容
图表109: 粮物流园区招商推广要注意的内容
图表110: 粮物流园区的招商策划方案应适时调整
图表111: 现代粮物流跟踪过程图
图表112: 发达国家粮物流信息化技术应用分析
图表113: 粮物流系统的基本模式
图表114: 粮物流系统的特点分析
图表115: 唐纳德·鲍尔索克斯的物流模型
图表116: 中国粮物流系统供应链
图表117: 粮物流系统的构成要素分析
图表118: 粮物流系统研究架构
图表119: 粮物流网络体系的架构
图表120: 粮现代物流网络体系的特点分析
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!