中国粮食物流信息化市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国粮食物流信息化市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)

报告编号: 1A5A351 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650元 纸质+电子版: 7950元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/35/LiangShiWuLiuXinXiHuaShiChangXianZhuangFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

粮食物流信息化是一种重要的供应链管理技术,近年来随着信息技术和物流技术的进步,在粮食储存、运输等领域发挥了重要作用。现代粮食物流信息化不仅在信息集成、自动化水平方面有了显著提升,还在设计和环保性上实现了创新。例如,采用更先进的信息技术和环保型材料,提高了系统的综合性能和使用便捷性。此外,随着用户对高质量、环保供应链管理技术的需求增加,粮食物流信息化的应用范围也在不断扩大。

未来,粮食物流信息化市场将持续受益于技术创新和用户对高质量、环保供应链管理技术的需求增长。一方面,随着新材料和新技术的应用,粮食物流信息化将更加高效、环保,以适应不同应用场景的需求。另一方面,随着用户对高质量、环保供应链管理技术的需求增加,对高性能粮食物流信息化的需求将持续增长。此外,随着可持续发展理念的普及,采用环保材料和工艺的粮食物流信息化将更加受到市场的欢迎。

第一章 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 粮食物流的定义
 - 1.1.2 粮食物流的特点
 - 1.1.3 粮食物流的地位
 - 1.1.4 发展粮食物流的意义
- 1.2 粮食物流政策环境分析
 - 1.2.1 粮食物流行业的管理体制
 - 1.2.2 粮食流通政策的发展历程
 - (1) 粮食自由购销阶段

- (2) 粮食统购统销阶段
- (3) 粮食购销双轨制阶段
- (4) 粮食流通市场化改革阶段
- (5) 粮食流通体制全面市场化阶段
- 1.2.3 粮食物流行业发展规划解读
- (1) 粮食物流规划的发展目标
- (2) 粮食物流规划的主要任务
- (3) 粮食物流发展的建设项目
- (4) 粮食物流规划的政策措施
- (5) 粮食现代物流发展规划评析
- 1.2.4 粮食物流行业主要政策解读
- (1) 粮食行业的主要政策解读
- (2) 物流行业的主要政策解读
- (3) 粮食工程的建设标准分析
- 1.3 粮食物流经济环境分析
 - 1.3.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 国际宏观经济预测
 - 1.3.2 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) 固定资产投资情况
 - (4) 社会消费品零售总额
 - (5) 进出口总额及其增长
 - (6) 货币供应量及其贷款
 - (7) 制造业采购经理指数
 - (8) 非制造业商务活动指数
 - 1.3.3 行业宏观经济环境分析
- 1.4 粮食物流技术环境分析
 - 1.4.1 GPS/GPRS在粮食物流的应用
 - 1.4.2 物联网技术在粮食物流的应用
 - 1.4.3 GIS在粮食物流中的应用分析

第二章 中国粮食市场发展状况分析

- 2.1 中国粮食行业发展概况
 - 2.1.1 全国粮食播种面积分析
 - 2.1.2 全国粮食的总产量分析

粮食物流信息化市场现状分析

- 2.1.3 全国粮食单位面积产量
- 2.1.4 粮食批发价格指数分析
- 2.1.5 历年中国人均粮食产量
- 2.1.6 国有粮食企业经营情况分析
- 2.1.7 中央储备粮代储资格企业分析
- 2.2 中国粮食市场发展分析
 - 2.2.1 全国粮食收购市场情况
 - (1) 全国主要粮食品种收购量
 - (2) 粮食收购市场经营主体分析
 - (3) 粮食市场的价格走势分析
 - 2.2.2 粮食市场体系建设情况分析
 - (1) 粮食收购市场分析
 - (2) 粮食零售市场分析
 - (3) 粮食批发市场分析
 - (4) 粮食期货市场分析
 - 2.2.3 主要粮食品种供求状况分析
 - (1) 稻谷供需状况分析
 - (2) 小麦供需状况分析
 - (3) 玉米供需状况分析
 - (4) 大豆供需状况分析
- 2.3 中国粮食批发市场分析
 - 2.3.1 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) 批发市场存在问题的原因
 - 2.3.2 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
 - 2.3.3 现代物流提升批发市场政策建议
- 2.4 中国粮食流通情况分析
 - 2.4.1 中国粮食流通状况分析
 - (1) 粮食商品量及增长情况
 - (2) 粮食收购量及增长情况
 - (3) 粮食销售量及增长情况

- (4) 粮食进出口贸易情况分析
- 2.4.2 中国粮食运输模式发展分析
- (1) 粮食运输发展现状分析
- (2) 散粮不同运输模式比较
- (3) 粮食运输发展趋势分析
- 2.4.3 粮食流通体制改革情况分析
- (1) 粮食流通体制改革历程分析
- (2) 现代粮食流通产业发展评析
- (3) 现代粮食流通产业面临的问题
- (4) 发展现代粮食物流的政策建议
- 2.5 粮食产业化经营发展战略
 - 2.5.1 中国粮食产业存在的问题分析
 - (1) 粮食生产的资源和科技约束
 - (2) 粮食利益分配体系的不完善
 - (3) 粮食流通的高成本及低效率
 - (4) 粮食消费的损耗程度比较高
 - (5) 粮食产业化经营水平比较低
 - 2.5.2 中国粮食产业化经营发展战略
 - (1) 优势化生产发展战略分析
 - (2) 工业化主导发展战略分析
 - (3) 共生性联结发展战略分析
 - (4) 龙头性带动发展战略分析

第三章 中国粮食物流业发展状况分析

- 3.1 中国物流行业的总体发展情况
 - 3.1.1 物流行业的发展概况分析
 - (1) 物流行业的产业阶段分析
 - (2) 物流行业的发展情况分析
 - (3) 物流行业的竞争状况分析
 - 3.1.2 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
 - (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
 - 3.1.3 "十三五"物流行业的发展预测
- 3.2 中国粮食供需及流量流向分析
 - 3.2.1 粮食物流流动要素个性分析

- (1) 粮食物流流体特点分析
- (2) 粮食物流流向特点分析
- (3) 粮食物流流程特点分析
- 3.2.2 粮食物流功能要素个性分析
- (1) 粮食收购特点分析
- (2) 粮食运输特点分析
- (3) 粮食储存特点分析
- (4) 物流信息特点分析
- 3.2.3 全国粮食供给与需求分析
- (1) 中国粮食供给构成分析
- (2) 影响粮食供给因素分析
- (3) 中国粮食需求构成分析
- 3.2.4 全国粮食流量与流向分析
 - (1) 全国粮食流量分析
- (2) 全国粮食流向分析
- 3.3 中国粮食物流业发展状况分析
 - 3.3.1 粮食物流的发展情况分析
 - (1) 粮食物流发展阶段分析
 - (2) 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
 - (6) 粮食仓储行业发展分析
 - 3.3.2 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
 - 3.3.3 港口粮食物流发展状况分析
 - (1) 港口粮食物流流量分析
 - (2) 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
 - (6) 港口粮食物流发展前景展望

- 3.3.4 六大跨省粮食物流通道分析
- (1) 东北地区粮食流出通道
- (2) 黄淮海地区小麦流出通道
- (3) 长江中下游稻谷流出通道
- (4) 华东沿海地区流入通道
- (5) 华南沿海地区流入通道
- (6) 京津地区流入通道
- 3.3.5 粮食物流存在的问题及原因
 - (1) 管理体制机制不完善
- (2) 粮食现代物流基础薄弱
- (3) 粮食物流信息化程度较低
- 3.3.6 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
- 3.4 中国粮食物流的产业政策分析
 - 3.4.1 基于SCP的粮食物流分析模型
 - 3.4.2 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
 - 3.4.3 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
 - 3.4.4 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
 - 3.4.5 政府对物流产业发展的引导
 - 3.4.6 中国粮食物流产业的政策建议

第四章 中.智.林:济研:中国粮食物流信息化发展分析

- 4.1 粮食物流信息发展概况分析
 - 4.1.1 粮食物流信息化的定义
 - 4.1.2 粮食物流信息化的主体分析
 - 4.1.3 粮食物流信息化的作用分析
 - 4.1.4 发达国家粮食物流信息化分析

粮食物流信息化市场现状分析

4.2 粮食物流网络系统构建分析

- 4.2.1 粮食物流系统及其特征分析
- 4.2.2 粮食物流系统供应链及要素
- 4.2.3 粮食物流系统技术体系分析
- 4.2.4 粮食现代物流网络体系构建分析
- (1) 网络体系构建的制约因素分析
- (2) 粮食现代物流网络体系的架构
- (3) 粮食现代物流网络体系的特点
- (4) 物流网络体系各据点布局分析
- 4.3 粮食物流信息集成平台研究
 - 4.3.1 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
 - (2) 粮食物流信息化存在的问题
 - 4.3.2 粮食物流服务信息集成平台框架
 - (1) 粮食物流公共信息平台
 - (2) 粮食电子交易平台
 - (3) 集成与数据采集平台
 - (4) 三个平台之间的关系
 - (5) 粮食物流服务信息集成平台架构
 - 4.3.3 粮食物流服务信息集成平台的作用
- 4.4 粮食物流信息实现路径分析
 - 4.4.1 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
 - (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
 - 4.4.2 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
 - (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

《中国粮食物流信息化市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)》图表

- 图表 1 2023-2029年全国六大通道粮食流量预测(单位:万吨)
- 图表 2 全国六大粮食通道散粮中转库规划表(单位: 万吨)
- 图表 3 中国粮食行业相关政策解读
- 图表 4 中国物流行业相关政策解读
- 图表 5 现行部分粮食工程建设标准
- 图表 7 2017-2022年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速(单位:%)

图表 9 2023年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速(单位:%)

图表 10 2017-2022年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 11 2017-2022年中国社会消费品零售总额同比增速(单位:%)

图表 12 2017-2022年中国货物进出口总额(单位:亿美元)

图表 16 现代粮食物流跟踪过程图

图表 19 2017-2022年全国粮食谷物单位面积产量(单位:公斤/公顷)

图表 20 2017-2022年全国主要粮油批发市场价格指数

图表 21 2017-2022年中国人均粮食产量(单位:公斤)

图表 22 中央储备代储资格企业产销区企业个数分布状况(粮食类)(单位:%)

图表 23 中央储备代储资格企业产销区企业仓容量分布状况(粮食类)(单位:%)

图表 24 2017-2022年全国主要粮食品种收购量(单位:贸易粮,万吨)

图表 25 2017-2022年-2019年中国大豆供需平衡表(单位:万吨,千公顷)

图表 26 粮食批发市场的分类

图表 27 粮食批发市场和粮食物流中心对比表

图表 28 粮食批发市场改造路径模式的对比

图表 29 粮食批发市场改造评价指标和等级表

图表 30 改造模式和评价指标对应表

图表 31 2017-2022年全国主要粮食品种销售量(单位:贸易粮,万吨)

图表 39 中国粮食流通模式分布表(单位:%)

图表 40 中国粮食进出口数量(单位:单位:万吨,%)

图表 41 物流行业的产业阶段

图表 42 物流行业竞争格局

图表 43 外资物流企业进入中国市场途径

图表 44 外资并购国内物流企业案例

图表 46 2023年社会物流总额及增减变化情况(单位:万亿元,%)

图表 47 2017-2022年中国社会物流总费用及增长趋势图(单位:亿元,%)

图表 49 2017-2022年物流业固定资产投资及增长变化情况(单位:亿元,%)

图表 50 "十三五"期间中国第三产业增速预测(单位:十亿元,%)

图表 51 "十三五"期间中国物流行业细分领域增速预测(单位:%)

图表 52 粮食物流流动要素个性分析

图表 53 粮食物流功能要素个性分析

图表 55 中国城乡口粮直接消费量(单位:公斤/人,万吨)

图表 56 中国粮食总供给和总需求(单位: 万吨)

图表 58 粮食物流市场体系一体化运行的模式

图表 59 近几年全国粮食流通基础设施投资和建设开发部对比表

图表 60 近几年全国粮食流通基础设施主要项目完成投资年度对比图(单位:亿元)

图表 61 粮食物流市场体系一体化运行的模式

图表 62 粮食物流产业组织模式

图表 63 粮食物流系统的基本模式

图表 64 唐纳德? 鲍尔索克斯的物流模型

图表 65 中国粮食物流系统供应链

图表 66 粮食物流系统研究架构

图表 67 粮食物流网络体系的架构

图表 68 企业物流信息化的时间路径示意图

图表 ……

略……

订阅"中国粮食物流信息化市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)",编号: 1A5A351,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/35/LiangShiWuLiuXinXiHuaShiChangXianZhuangFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!