

中国粮食物流信息化行业运行状况分析及发展前景展望报告2022-2027年

产品名称	中国粮食物流信息化行业运行状况分析及发展前景展望报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国粮食物流信息化行业运行状况分析及发展前景展望报告2022-2027年*****

*****【报告编号】 345543【出版日期】 2022年6月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 中国粮食物流的发展综述 节 粮食物流业的相关概述一、粮食物流定义二、粮食物流特点三、粮食物流地位四、发展粮食物流意义 第二节 粮食物流政策环境分析一、粮食物流行业的管理体制二、粮食流通政策的发展历程（一）粮食自由购销阶段（二）粮食统购统销阶段（三）粮食购销双轨制阶段（四）粮食流通市场化改革阶段（五）粮食流通体制全面市场化阶段三、粮食物流行业发展规划解读（一）粮食物流规划的发展目标（二）粮食物流规划的主要任务（三）粮食物流发展的建设项目（四）粮食物流规划的政策措施（五）粮食现代物流发展规划评析四、粮食物流行业主要政策解读（一）粮食行业的主要政策解读（二）物流行业的主要政策解读（三）粮食工程的建设标准分析 第三节 粮食物流经济环境分析一、国际宏观经济环境分析（一）国际宏观经济现状（二）国际宏观经济预测二、国内宏观经济环境分析（一）中国gdp增长情况分析（二）工业经济发展形势分析（三）社会固定资产投资分析（四）全社会消费品零售总额（五）城乡居民收入增长分析（六）居民消费价格变化分析（七）对外贸易发展形势分析 第四节 粮食物流技术环境分析一、gps/gprs在粮食物流的应用二、物联网技术在粮食物流的应用三、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 节 中国粮食行业发展概况一、全国粮食播种面积分析二、全国粮食的总产量分析三、全国粮食单位面积产量四、粮食生产价格指数分析五、历年中国人均粮食产量六、国有粮食企业经营情况分析七、中央储备粮代储资格企业分析 第二节 中国粮食市场发展分析一、全国粮食收购市场情况（一）全国主要粮食品种收购量（二）粮食收购市场经营主体分析（三）粮食低收购价政策二、粮食市场体系建设情况分析（一）粮食收购市场分析（二）粮食零售市场分析（三）粮食批发市场分析（四）粮食期货市场分析三、主要粮食品种供求状况分析（一）稻谷供需状况分析（二）小麦供需状况分析（三）玉米供需状况分析（四）大豆供需状况分析 第三节 中国粮食批发市场分析一、粮食批发市场的发展状况（一）粮食批发市场的发展现状（二）粮食批发市场存在的问题（三）粮食批发市场的发展策略二、现代物流提升粮食批发市场（一）物流提升批发市场的必要性（二）物流提升批发市场的可行性（三）粮食批发市场提升目标定位（四）粮食批发市场改造路径模式三、现代物流提升批发市场政策建议 第四节 中国粮食流通情况分析一、中国粮食流通状况分析（一）粮食商品量及增长情况（二）粮食收

购量及增长情况（三）粮食进出口贸易情况分析二、中国粮食运输模式发展分析（一）粮食运输发展现状分析（二）散粮不同运输模式比较（三）粮食运输发展趋势分析三、粮食流通体制改革情况分析（一）粮食流通体制改革历程分析（二）现代粮食流通产业发展评析（三）现代粮食流通产业面临的问题（四）发展现代粮物流的政策建议

第五节 粮食产业化经营发展战略一、中国粮食产业化经营存在的问题分析（一）粮食生产的资源和科技约束（二）粮食利益分配体系的不完善（三）粮食流通的高成本及低效率（四）粮食消费的损耗程度比较高（五）粮食产业化经营水平比较低二、中国粮食产业化经营发展战略（一）优势化生产发展战略分析（二）工业化主导发展战略分析（三）共生性联结发展战略分析（四）性带动发展战略分析

第三章 中国粮物流业发展状况分析节 中国物流行业的总体发展情况一、物流行业的发展概况分析（一）物流行业的产业阶段分析（二）物流行业的发展情况分析（三）物流行业的竞争状况分析二、物流行业的运行状况分析（一）物流总额增幅及其构成情况（二）物流总费用增幅及构成情况（三）物流业增加值增幅及贡献情况（四）物流固定资产投资及增长情况三、“十四五”物流行业的发展预测

第二节 中国粮食供需及流量流向分析一、粮物流流动要素个性分析（一）粮物流流体特点分析（二）粮物流流向特点分析（三）粮物流流程特点分析二、粮物流功能要素个性分析（一）粮食收购特点分析（二）粮食运输特点分析（三）粮食储存特点分析（四）物流信息特点分析三、全国粮食供给与需求分析（一）中国粮食供给构成分析（二）影响粮食供给因素分析（三）中国粮食需求构成分析四、全国粮食流量与流向分析（一）全国粮食流量分析（二）全国粮食流向分析

第三节 中国粮物流业发展状况分析一、粮物流的发展情况分析（一）粮物流发展阶段分析（二）农产品物流总额及增长（三）全国粮食总库存量分析（四）粮物流运作模式分析（五）粮食流通基础设施分析（六）粮食仓储行业发展分析二、农村粮物流发展战略分析（一）农村粮物流优势分析（二）农村粮物流劣势分析（三）农村粮物流机遇分析（四）农村粮物流威胁分析（五）农村粮物流发展战略三、港口粮物流发展状况分析（一）港口粮物流流量分析（二）港口粮物流通道分析（三）港口粮物流设施状况（四）港口粮物流运输方式分析（五）港口粮物流存在问题分析（六）港口粮物流发展前景展望四、六大跨省粮物流通道分析（一）东北地区粮食流出通道（二）黄淮海地区小麦流出通道（三）长江中下游稻谷流出通道（四）华东沿海地区流入通道（五）华南沿海地区流入通道（六）京津地区流入通道五、粮物流存在的问题及原因（一）管理体制机制不完善（二）粮食现代物流基础薄弱（三）粮物流信息化程度较低六、国内粮物流管理经验借鉴（一）湖南骨干粮库粮物流体系（二）吉林粮物流体系经验借鉴

第四节 中国粮物流的产业政策分析一、基于scp的粮物流分析模型二、粮物流v产业的市场结构分析（一）粮物流企业集中度分析（二）粮物流v产品差异化分析（三）粮物流市场进入壁垒分析三、粮物流企业竞争行为分析（一）粮物流企业价格竞争分析（二）粮物流企业产品竞争分析（三）粮物流企业技术竞争分析四、粮物流企业合作行为分析（一）粮物流企业并购模式分析（二）粮物流企业联盟模式分析（三）粮物流企业集群模式分析五、政府对物流v产业发展的引导六、中国粮物流v产业政策建议

第四章 中国粮物流信息化发展分析节 粮物流信息发展概况分析一、粮物流信息化的定义二、粮物流信息化的主体分析三、粮物流信息化的作用分析四、发达国家粮物流信息化分析

第二节 粮物流网络系统构建分析一、粮物流系统及其特征分析二、粮物流系统供应链及要素三、粮物流系统技术体系分析四、粮现代物流网络体系构建分析（一）网络体系构建的制约因素分析（二）粮现代物流网络体系的架构（三）粮现代物流网络体系的特点（四）物流网络体系各据点布局分析

第三节 粮物流信息集成平台研究一、粮物流信息化现状及存在问题（一）粮物流信息化的发展现状（二）粮物流信息化存在的问题二、粮物流服务信息集成平台框架（一）粮物流公共信息平台（二）粮电子交易平台（三）集成与数据采集平台（四）三个平台之间的关系（五）粮物流服务信息集成平台架构三、粮物流服务信息集成平台的功能

第四节 粮物流信息实现路径分析一、粮企业物流信息化实现路径（一）粮加工企业的物流信息化（二）粮零售企业的物流信息化（三）粮第三方物流企业信息化二、粮物流企业信息化实现路径（一）粮物流企业信息化概况（二）粮物流企业信息化问题（三）粮物流企业信息化路径图

表目录：图表1全国粮物流六大通道粮食流量预测图 图表2散粮中转库规划表 图表3中国历年来主要的物流v产业政策图 图表4 2017-2021年中国国内生产总值及增长变化趋势图 图表5 2021年国内生产总值构成及增长速度统计图 图表6 2021年规模以上工业增加值及增长速度趋势图 图表7 2017-2021年中国全社会固定资产投资增长趋势图 图表8 2017-2021年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图