|  |
| --- |
| [中国粮食物流行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/08/LiangShiWuLiuShiChangXuQiuFenXiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国粮食物流行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/08/LiangShiWuLiuShiChangXuQiuFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1A58008　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/08/LiangShiWuLiuShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　粮食物流是确保粮食从产地到消费者餐桌安全、高效流转的关键环节。近年来，随着全球粮食需求的增长和供应链的复杂化，粮食物流行业正面临着前所未有的挑战和机遇。一方面，冷链物流和智能仓储技术的应用，有效提升了粮食的保鲜期和减少了损失。另一方面，数字化供应链管理系统的普及，实现了物流信息的实时跟踪和资源的优化配置，提高了粮食物流的效率和透明度。
　　未来，粮食物流行业的发展将更加注重智能化和可持续性。一方面，通过物联网、大数据和人工智能等技术的融合，粮食物流将实现全程智能化管理，包括智能预测、动态调度和智能分拣，以应对突发事件和市场波动。另一方面，行业将更加注重绿色物流，采用清洁能源车辆和包装材料，以及优化运输路径，减少碳排放，实现粮食物流的可持续发展。

第1章 全球粮食行业发展状况分析
　　第一节 全球小麦市场分析
　　　　一、全球小麦价格分析
　　　　二、全球小麦产量分析
　　　　三、全球小麦贸易量分析
　　　　四、全球小麦利用量分析
　　　　五、全球小麦库存量分析
　　第二节 全球粗粮市场分析
　　　　一、全球粗粮价格分析
　　　　二、全球粗粮产量分析
　　　　三、全球粗粮贸易量分析
　　　　四、全球粗粮利用量分析
　　　　五、全球粗粮库存量分析
　　第三节 全球稻米市场分析
　　　　一、全球稻米价格分析
　　　　二、全球稻米产量分析
　　　　三、全球稻米贸易量分析
　　　　四、全球稻米消费量分析
　　　　五、全球稻米库存量分析
　　第四节 低收入缺粮国粮食形势分析
　　　　一、低收入缺粮国谷物收成情况
　　　　二、低收入缺粮国谷物进口形势
　　第五节 全球粮食各区域发展状况
　　　　一、非洲粮食发展状况分析
　　　　二、亚洲粮食发展状况分析
　　　　三、中美洲和加勒比状况分析
　　　　四、南美洲粮食发展状况分析
　　　　五、北美洲粮食发展状况分析
　　　　六、欧洲的粮食发展状况分析
　　　　七、大洋洲粮食发展状况分析

第2章 国外粮食物流的发展状况
　　第一节 国外粮食物流的基本特点
　　　　一、流通通道及品种特点
　　　　二、企业主体垄断的特点
　　　　三、发展不平衡的特点
　　第二节 国外粮食物流体系发展分析
　　　　一、国外粮食储存体系分析
　　　　二、国外粮食装卸体系分析
　　　　三、国外粮食运输体系分析
　　第三节 主要国家粮食物流发展分析
　　　　一、美国粮食物流发展状况分析
　　　　二、俄罗斯粮食物流发展状况分析
　　　　三、印度粮食物流发展状况分析

第3章 国外粮食物流与政策借鉴
　　第一节 国外主要国家粮食政策分析
　　　　一、美国国内粮食政策分析
　　　　二、欧盟国内粮食政策分析
　　　　三、日本国内粮食政策分析
　　　　四、加拿大国内粮食政策分析
　　　　五、澳大利亚国内粮食政策分析
　　第二节 国外粮食流通安全政策分析
　　　　一、美国粮食流通安全政策分析
　　　　二、欧盟粮食流通安全政策分析
　　　　三、日本粮食流通安全政策分析
　　　　四、印度粮食流通安全政策分析
　　第三节 国外粮食物流政策经验借鉴
　　　　一、对农业流通补贴政策进行调整
　　　　二、粮食物流各环节操作有法可循
　　　　三、政府在粮食物流发展中起作用
　　　　四、注重大企业作用与比较优势发挥
　　　　五、积极开展粮食物流理论与技术研究
　　第四节 国外粮食物流管理经验借鉴
　　　　一、美国的粮食物流体系
　　　　二、加拿大的粮食物流体系
　　　　三、澳大利亚的粮食物流体系

第4章 跨国粮食物流企业经营状况分析
　　第一节 嘉吉公司（Cargill）发展分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业国际市场地位
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业在华投资布局
　　　　五、企业在华竞争情况
　　第二节 阿彻丹尼尔斯米德兰公司（ADM）发展分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业国际市场地位
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业在华投资布局
　　　　五、企业在华竞争情况
　　第三节 邦基集团（Bunge）公司发展分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业国际市场地位
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业在华投资布局
　　　　五、企业在华竞争情况
　　第四节 路易？达孚公司发展简况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业国际市场地位
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业在华投资布局
　　　　五、企业在华竞争情况
　　第五节 (中~智~林)济研：美国康尼格拉国际集团有限公司发展分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业国际市场地位
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业在华投资布局
　　　　五、企业在华竞争情况

图表目录
　　图表 1 2024-2030年国际粮食价格走势（单位： 美元/吨）
　　图表 2 2024-2030年国际小麦供求平衡表（单位： 美元/吨）
　　图表 3 2024-2030年世界小麦市场一览表（单位： 百万吨，%）
　　图表 4 2024-2030年世界小麦市场产量、利用量及库存情况一览表（单位： 百万吨）
　　图表 7 2024-2030年世界稻米市场一览表（单位： 百万吨，%）
　　图表 9 2024-2030年低收入缺粮国谷物形势基本情况（单位： 百万吨，公斤/年，%）
　　图表 10 2024-2030年低收入缺粮国谷物产量（单位： 百万吨，%）
　　图表 11 低收入缺粮国谷物进口形势（单位： 千吨）
　　图表 12 2024-2030年进口在国内谷物利用总量中所占比重（单位： %）
　　图表 13 非洲各区域粮食发展示意图
　　图表 18 亚洲各区域粮食发展示意图
　　图表 19 2024-2030年远东谷物预期贸易（单位： 千吨，%）
　　图表 20 拉丁美洲和加勒比各区域粮食发展示意图
　　图表 21 北美洲、欧洲和大洋洲各区域粮食发展示意图
　　图表 22 美国、巴西、阿根廷粮食运输形态比例（单位： %）
　　图表 23 2024-2030年嘉吉公司财务状况（单位： 百万美元，%）
　　图表 24 嘉吉公司在华业务布局
　　图表 25 阿彻丹尼尔斯米德兰公司在华投资布局情况
略……

了解《[中国粮食物流行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/08/LiangShiWuLiuShiChangXuQiuFenXiYuCe.html)》，报告编号：1A58008，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/08/LiangShiWuLiuShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！