

2018-2024年中国粮食物流市场运营趋势分析及投资潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国粮食物流市场运营趋势分析及投资潜力研究报告》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.huaon.com/detail/369126.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

粮物流是指粮食从生产布局到收购、储存、运输、加工到销售整个过程中的商品实体运动，以及在流通环节的一切增值活动。它包含了粮食运输、仓储、装卸、包装、配送和信息应用的一条完整的环节链。过去由国有粮食收储企业垄断主要品种粮食的收购；粮食收购实际上形成了国有粮食收储企业中的买方垄断，粮物流很大程度上受国有粮食企业的直接和间接的影响和支配。但是随着中国改革的深化，粮食收购市场的放开，粮物流迎来新的历史时期。

我国是粮食生产大国，粮食产量位居世界第一，根据国家统计局公布的全国粮食生产数据显示，2016年全国粮食总产量61623.9万吨，全国粮食播种面积113028.2千公顷。尽管粮食生产位居全球第一，但是仍不能满足国内日益增长的粮食需求，我国粮食年年进口，而且也是世界粮食进口第一大国。2016年光大米我国就进口就达到500万吨，大豆进口达到8391万吨，创历史新高。出现世界产量第一和进口第一并存的怪事，除了国民消费水平的提高，更主要的原因是国内粮食成本太高，远远高于其他国家的粮食成本，而其中比较大的因素就是我国粮物流水平低下，成本高但是效率低下，极大增加了国内粮食的成本。但是另一方面，也表明粮物流行业存在很有潜力的市场机会。粮食安全作为国家安全的根本之一，未来粮物流政策扶持和粮物流市场规模值得期待。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 粮物流行业相关基础概述及研究机构

1.1 粮物流的定义及分类

1.1.1 粮物流的界定

1.1.2 粮物流的分类

1.1.3 粮物流的特性

1.2 粮物流行业特点分析

1.2.1 市场特点分析

1.2.2 行业经济特性

1.2.3 行业发展周期分析

1.2.4 行业进入风险

1.2.5 行业成熟度分析

1.3 粮物流行业研究机构

1.3.1 粮物流行业介绍

1.3.2 粮食物流行业研究优势

1.3.3 粮食物流行业研究范围

第二章 2016-2018年中国粮食物流行业市场发展环境分析

2.1 中国粮食物流行业经济环境分析

2.1.1 中国经济运行情况

- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、恩格尔系数
- 5、工业发展形势
- 6、固定资产投资情况

2.1.2 经济环境对行业的影响分析

2.2 中国粮食物流行业政策环境分析

2.2.1 行业监管环境

- 1、行业主管部门
- 2、行业监管体制

2.2.2 行业政策分析

- 1、主要法律法规
- 2、相关发展规划

2.2.3 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

2.2.4 政策环境对行业的影响分析

2.3 中国粮食物流行业社会环境分析

2.3.1 行业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率
- 6、居民的各种消费观念和习惯

2.3.2 社会环境对行业的影响分析

2.4 中国粮物流行业技术环境分析

2.4.1 粮物流技术分析应用

1、GPS/GPRS在粮物流中的应用

2、物联网技术在粮物流的应用

2.4.2 粮物流技术发展水平

1、中国粮物流行业技术水平所处阶段

2、与国外粮物流行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

1、“四散化”

2、信息化

3、自动化

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 中国粮物流行业上、下游产业链分析

3.1 粮物流行业产业链概述

3.1.1 产业链定义

3.1.2 粮物流行业产业链

3.2 粮物流行业主要上游产业发展分析

3.2.1 物流装备行业发展现状

3.2.2 物流地产发展现状

3.2.3 物流信息管理软件发展现状

3.2.4 物流运输行业发展现状

3.3 粮物流行业主要下游产业发展分析

3.3.1 粮食购销产业发展现状

3.3.2 粮食加工行业发展现状

3.3.3 粮食进出口行业发展现状

3.3.4 粮食批发产业发展现状

第四章 国际粮物流行业市场发展分析

4.1 2016-2018年国际粮物流行业发展现状

4.1.1 国际粮物流行业发展现状

4.1.2 国际粮物流行业发展规模

4.1.3 国际粮物流主要技术水平

4.2 2016-2018年国际粮物流市场总体分析

4.2.1 国际粮食物流市场特点

4.2.2 国际粮食物流市场结构

4.2.3 国际粮食物流市场规模

4.3 2016-2018年国际区域粮食物流行业研究

4.3.1 欧洲

4.3.2 美国

4.3.3 日韩

4.4 2018-2024年国际粮食物流行业发展展望

4.4.1 国际粮食物流行业发展趋势

4.4.2 国际粮食物流行业规模预测

4.4.3 国际粮食物流行业发展机会

第五章 2016-2018年中国粮食物流行业发展概述

5.1 中国粮食物流行业发展状况分析

5.1.1 中国粮食物流行业发展阶段

5.1.2 中国粮食物流行业发展总体概况

5.1.3 中国粮食物流行业发展特点分析

5.2 2016-2018年粮食物流行业发展现状

5.2.1 2016-2018年中国粮食物流行业发展热点

5.2.2 2016-2018年中国粮食物流行业发展现状

5.2.3 2016-2018年中国粮食物流企业发展分析

5.3 中国粮食物流行业细分市场概况

5.3.1 市场细分充分程度

5.3.2 细分市场结构分析

5.3.3 粮食运输市场分析

5.3.4 粮食仓储市场分析

5.3.5 粮食包装市场分析

5.4 中国粮食物流行业发展问题及对策建议

5.4.1 中国粮食物流行业发展制约因素

5.4.2 中国粮食物流行业存在问题分析

5.4.3 中国粮食物流行业发展对策建议

第六章 中国粮食物流行业运行指标分析及预测

6.1 中国粮食物流行业企业数量分析

6.1.1 2016-2018年中国粮食物流行业企业数量情况

6.1.2 2016-2018年中国粮物流行业企业竞争结构

6.2 2016-2018年中国粮物流行业财务指标总体分析

6.2.1 行业盈利能力分析

6.2.2 行业偿债能力分析

6.2.3 行业营运能力分析

6.2.4 行业发展能力分析

6.3 中国粮物流行业市场规模分析及预测

6.3.1 2016-2018年中国粮物流行业市场规模分析

6.3.2 2018-2024年中国粮物流行业市场规模预测

6.4 中国粮物流行业市场供需分析及预测

6.4.1 中国粮物流行业市场供给分析

1、2016-2018年中国粮物流行业市场供给规模分析

2、2018-2024年中国粮物流行业市场供给规模预测

6.4.2 中国粮物流行业市场的需求分析

1、2016-2018年中国粮物流行业市场的需求规模分析

2、2018-2024年中国粮物流行业市场的需求规模预测

第七章 中国互联网+粮物流行业发展现状及前景

7.1 互联网给粮物流行业带来的冲击和变革分析

7.1.1 互联网时代粮物流行业大环境变化分析

7.1.2 互联网给粮物流行业带来的突破机遇分析

7.1.3 互联网给粮物流行业带来的挑战分析

7.1.4 互联网+粮物流行业融合创新机会分析

7.2 中国互联网+粮物流行业市场发展现状分析

7.2.1 中国互联网+粮物流行业投资布局分析

1、中国互联网+粮物流行业投资切入方式

2、中国互联网+粮物流行业投资规模分析

3、中国互联网+粮物流行业投资业务布局

7.2.2 粮物流行业目标客户互联网渗透率分析

7.2.3 中国互联网+粮物流行业市场规模分析

7.2.4 中国互联网+粮物流行业竞争格局分析

1、中国互联网+粮物流行业参与者结构

2、中国互联网+粮物流行业竞争者类型

3、中国互联网+粮物流行业市场占有率

7.3 中国互联网+粮物流行业市场发展前景分析

- 7.3.1 中国互联网+粮物流行业市场增长动力分析
- 7.3.2 中国互联网+粮物流行业市场发展瓶颈剖析
- 7.3.3 中国互联网+粮物流行业市场发展趋势分析

第八章 中国粮食市场发展状况分析

- 8.1 中国粮食行业发展概况
 - 8.1.1 全国粮食播种面积分析
 - 8.1.2 全国粮食的总产量分析
 - 8.1.3 全国粮食单位面积产量
 - 8.1.4 粮食批发价格指数分析
 - 8.1.5 历年中国人均粮食产量
 - 8.1.6 国有粮食企业经营情况分析
- 8.2 中国粮食市场发展分析
 - 8.2.1 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
 - 8.2.2 粮食市场体系建设情况分析
 - 8.2.3 粮食收购市场分析
 - 8.2.4 粮食零售市场分析
 - 8.2.5 粮食批发市场分析
 - 8.2.6 粮食期货市场分析
- 8.3 主要粮食品种供求状况分析
 - 8.3.1 稻谷供需状况分析
 - 8.3.2 小麦供需状况分析
 - 8.3.3 玉米供需状况分析
 - 8.3.4 大豆供需状况分析

第九章 中国粮物流行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国粮物流行业竞争格局分析
 - 9.1.1 粮物流行业区域分布格局
 - 9.1.2 粮物流行业企业规模格局
 - 9.1.3 粮物流行业企业性质格局
- 9.2 中国粮物流行业竞争五力分析
 - 9.2.1 粮物流行业上游议价能力

- 9.2.2 粮物流行业下游议价能力
- 9.2.3 粮物流行业新进入者威胁
- 9.2.4 粮物流行业替代产品威胁
- 9.2.5 粮物流行业现有企业竞争
- 9.3 中国粮物流行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 粮物流行业优势分析（S）
 - 9.3.2 粮物流行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 粮物流行业机会分析（O）
 - 9.3.4 粮物流行业威胁分析（T）
- 9.4 中国粮物流行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国粮物流行业竞争策略建议

第十章 中国粮物流行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中粮集团有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主营业务分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 中谷粮油集团公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主营业务分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 北京粮食集团有限责任公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主营业务分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 天津市粮油集团有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主营业务分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 深圳市粮食集团有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主营业务分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 江苏省粮食集团有限责任公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主营业务分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 吉林粮食集团有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主营业务分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 广州市粮食集团有限责任公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主营业务分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 上海良友（集团）有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主营业务分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 重庆粮食集团有限责任公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主营业务分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国粮食物流行业发展趋势与投资机​​会研究

11.1 2018-2024年中国粮食物流行业市场发展潜力分析

11.1.1 中国粮食物流行业市场空间分析

11.1.2 中国粮食物流行业竞争格局变化

11.1.3 中国粮食物流行业互联网+前景

11.2 2018-2024年中国粮食物流行业发展趋势分析

11.2.1 中国粮食物流行业品牌格局趋势

11.2.2 中国粮食物流行业渠道分布趋势

11.2.3 中国粮食物流行业市场趋势分析

11.3 2018-2024年中国粮食物流行业投资机​​会与建议

11.3.1 中国粮食物流行业投资前景展望

11.3.2 中国粮食物流行业投资机​​会分析

11.3.3 中国粮食物流行业投资建议

第十二章 2018-2024年中国粮食物流行业投资分析与风险规避

12.1 中国粮食物流行业关键成功要素分析

12.2 中国粮食物流行业投资壁垒分析

12.3 中国粮食物流行业投资风险与规避

12.3.1 宏观经济风险与规避

- 12.3.2 行业政策风险与规避
- 12.3.3 上游市场风险与规避
- 12.3.4 市场竞争风险与规避
- 12.3.5 技术风险分析与规避
- 12.3.6 下游需求风险与规避
- 12.4 中国粮食物流行业融资渠道与策略
 - 12.4.1 粮食物流行业融资渠道分析
 - 12.4.2 粮食物流行业融资策略分析

第十三章 2018-2024年中国粮食物流行业盈利模式与投资战略规划分析

- 13.1 国外粮食物流行业投资现状及经营模式分析
 - 13.1.1 境外粮食物流行业成长情况调查
 - 13.1.2 经营模式借鉴
 - 13.1.3 国外投资新趋势动向
- 13.2 中国粮食物流行业商业模式探讨
 - 13.2.1 行业主要商业模式
 - 13.2.2 自建物流模式
 - 13.2.3 第三方物流模式
 - 13.2.4 共建物流模式
 - 13.2.5 粮食物流电商平台
- 13.3 中国粮食物流行业投资发展战略规划
 - 13.3.1 战略优势分析
 - 13.3.2 战略机遇分析
 - 13.3.3 战略规划目标
 - 13.3.4 战略措施分析
- 13.4 最优投资路径设计
 - 13.4.1 投资对象
 - 13.4.2 投资模式
 - 13.4.3 预期财务状况分析
 - 13.4.4 风险资本退出方式

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
 - 14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：粮物流行业特点

图表：粮物流行业生命周期

图表：粮物流行业产业链分析

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数量及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2011-2016年全国六大通道粮食流量预测

图表：全国六大粮食通道散粮中转库规划表

图表：中国粮物流系统供应链

图表：粮物流系统研究架构

图表：粮物流网络体系的架构

图表：企业物流信息化的时间路径示意图

图表：2016-2018年粮物流行业市场规模分析

图表：2018-2024年粮物流行业市场规模预测

图表：2016-2018年中国粮物流行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国粮物流行业供给规模预测

图表：2016-2018年中国粮物流行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国粮物流行业需求规模预测

图表：2016-2018年中国粮物流行业企业数量情况

图表：2016-2018年中国粮物流行业企业竞争结构

图表：中国粮物流行业盈利能力分析

图表：中国粮物流行业运营能力分析

图表：中国粮物流行业偿债能力分析

图表：中国粮物流行业发展能力分析

图表：中国粮物流行业经营效益分析

图表：2016-2018年粮物流行业重要数据指标比较

图表：2016-2018年中国粮物流行业竞争力分析

图表：2018-2024年中国粮物流行业发展趋势预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/369126.html>