

2022-2027年中国粮食贸易行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国粮食贸易行业市场全景评估及发展战略规划报告》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/channel/agriculture/808125.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

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 粮食贸易行业国内外发展概述

第一节 国际粮食贸易行业发展总体概况

一、全球粮食贸易行业发展概况

二、主要国家和地区发展概况

三、全球粮食贸易行业发展趋势

第二节 中国粮食贸易行业发展概况

一、中国粮食贸易行业发展概况

二、中国粮食贸易行业发展中存在的问题

第二章 中国粮食贸易行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

一、国际贸易环境

二、宏观政策环境

第二节 粮食贸易行业政策环境

一、粮食贸易行业“十三五”规划

二、“十三五”时期我国关于粮食安全的政策措施

三、粮食生产的政策与措施

第三节 粮食贸易行业技术环境

一、中国二系杂交小麦技术体系创建

二、我国干旱半干旱地区粮食生产取得技术突破

第四节 国内外经济形势对粮食贸易行业发展环境的影响

一、国内经济形势对粮食贸易行业发展环境的影响

二、中国粮食进口对粮食形势的影响

第三章 粮食贸易行业投资特性分析

第一节 粮食贸易行业的价值链分析

第二节 粮食贸易行业的进入、退出壁垒分析

第三节 粮食贸易行业的周期性分析

一、粮食贸易行业的生命周期

二、粮食贸易行业的稳定性与成长性分析

三、粮食贸易行业的成熟度分析

第四节 粮食贸易行业的依赖性分析

第四章 粮食贸易行业市场分析

第一节 市场规模分析

一、粮食贸易行业市场规模及增速

二、粮食贸易行业市场饱和度

三、国内外经济形势对粮食贸易行业市场规模的影响

四、粮食贸易行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构分析

第三节 市场特点分析

一、粮食贸易行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对粮食贸易行业的影响

三、差异化分析

第五章 中国粮食贸易的销售情况

第一节 中国粮食贸易的销售收入分析

一、2017-2021年中国粮食贸易销售收入情况

二、2017-2021年不同所有制企业销售收入分析

三、2017-2021年不同规模企业销售收入分析

第二节 中国粮食贸易销售的地区差异

一、2017-2021年不同地区的销售收入情况

二、中国粮食贸易的地区集中度分析

三、中国粮食贸易的地区产品销售差异分析

第三节 中国粮食的销售特点

第四节 中国粮食的销售策略分析

一、销售方式

二、销售途径

三、典型的销售案例

第五节 中国粮食贸易的销售趋势分析

第六章 粮食贸易行业生产分析

第一节 生产总量分析

一、粮食贸易行业生产总量及增速

二、粮食贸易行业产能及增速

三、国内外经济形势对粮食贸易行业生产的影响

四、粮食贸易行业生产总量及增速预测

第二节 子行业生产分析

一、水稻生产分析

二、小麦生产分析

三、玉米生产分析

四、杂粮生产分析

第三节 细分区域生产分析

第四节 行业供需平衡分析

一、粮食贸易行业供需平衡现状

二、国内外经济形势对粮食贸易行业供需平衡的影响

三、粮食贸易行业供需平衡趋势预测

第七章 中国粮食物流业发展状况分析

第一节 中国粮食供需及流量流向分析

一、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

二、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

三、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

四、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

第二节 中国粮食物流业发展状况分析

一、粮食物流的发展情况分析

二、农村粮食物流行业前景调研分析

三、港口粮食物流发展状况分析

四、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

五、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

六、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

第三节 中国粮食物流的产业政策分析

一、基于SCP的粮食物流分析模型

二、粮食物流产业的市场结构分析

三、粮食物流企业竞争行为分析

四、粮食物流企业合作行业调研

五、政府对物流产业发展的引导

六、中国粮食物流产业的政策建议

第八章 中国粮食所属行业进出口情况

第一节 中国粮食进出口量（额）对比分析

第二节 中国粮食进（出）口来源地（目的地）分析

第三节 中国粮食主要产品进出口情况

第四节 中国粮食产品进出口价格对比分析

第五节 中国粮食的进出口政策分析

第六节 中国粮食进出口趋势分析

第九章 粮食行业产品价格分析

第一节 价格走势分析

第二节 价格与成本的关系

一、生产成本刚性上升

二、物质费用急剧增加

三、用工作价居高不下

四、价格在波动中上升

五、对粮食生产成本与价格的分析结论

第三节 行业价格策略分析

第四节 国内外经济形势对粮食行业产品价格的影响

一、国际粮价上涨对我国粮价的影响

二、未来影响粮食价格的国内因

第十章 粮食贸易行业竞争分析

第一节 行业集中度分析

一、粮食贸易行业集中度低

二、粮食贸易行业集中度低的原因

第二节 行业竞争格局

一、粮食贸易行业企业竞争

二、改造粮食企业核心竞争力的内涵和途径

第三节 竞争群组

第四节 粮食贸易行业竞争关键因素

一、价格

二、渠道

三、产品质量

四、品牌

第十一章 中国粮食贸易行业企业分析

第一节 袁隆平农业高科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 中粮集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 佳沃食品股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 金健米业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 东方集团粮油食品有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 北京粮食集团有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 江苏省粮食集团有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第八节 湖南粮食集团有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十二章 2022-2027年市场现状调研和策略建议

第一节 粮食贸易行业趋势预测分析

- 一、用户需求变化预测
- 二、竞争格局发展预测
- 三、渠道发展变化预测
- 四、行业总体趋势预测及市场机会分析

第二节 粮食贸易企业营销策略

- 一、价格策略
- 二、渠道建设与管理策略
- 三、促销策略
- 四、服务策略
- 五、品牌策略

第三节 粮食贸易企业投资建议研究

- 一、子行业投资建议研究
- 二、区域投资建议研究

三、产业链投资建议研究

第四节 粮食贸易企业应对当前经济形势策略建议

一、战略建议

二、财务策略建议

第十三章 粮食贸易产业研究结论及投资建议

第一节 “十四五”粮食贸易产业研究结论及建议

一、加强政策引导和行业管理「HJ LT」

二、制定财政税收扶持政策

三、建立健全投融资保障机制

四、提高行业创新能力

五、培育优势核心企业

六、完善新材料技术标准规范

第二节 粮食贸易产业“十四五”投资建议

一、行业投资趋势分析建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/808125.html>