

中国粮食仓储行业发展深度调研与投资前景研究 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国粮食仓储行业发展深度调研与投资前景研究报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/632577.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

粮食仓储是贮藏粮食的专用建筑物，主要包括仓房、货场（或晒场）和计量、输送、堆垛、清理、装卸、通风、干燥等设施并配备有测量、取样、检查化验等仪器。

我国粮食仓储行业相关政策

为推动粮食仓储设施分类分级和规范管理，提高用仓质量和效能，我国陆续发布了许多政策，如2021年中共中央办公厅、国务院办公厅发布的《粮食节约行动方案》提出推进仓储设施节约减损，鼓励开展绿色仓储提升行动和绿色储粮标准化试点。升级修缮老旧仓房，推进粮食仓储信息化。推动粮仓设施分类分级和规范管理，提高用仓质量和效能。

我国粮食仓储行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年1月

中共中央、国务院

中共中央 国务院关于落实发展新理念加快农业现代化 实现全面小康目标的若干意见

加快农产品批发市场升级改造，完善流通骨干网络，加强粮食等重要农产品仓储物流设施建设。

2016年12月

国务院办公厅

国务院办公厅关于进一步促进农产品加工业发展的意见

以粮食、油料、薯类、果品、蔬菜、茶叶、菌类和中药材等为重点，支持农户和农民合作社改善储藏、保鲜、烘干、清选分级、包装等设施装备条件，促进商品化处理，减少产后损失。通过实施相关项目和推广适用技术，推动农产品初加工水平整体提升。

2017年2月

中共中央、国务院

中共中央 国务院关于深入推进农业供给侧结构性改革 加快培育农业农村发展新动能的若干意见

科学确定粮食等重要农产品国家储备规模，优化中央储备粮品种结构和区域布局，改革完善中央储备粮管理体制，充分发挥政策性职能作用，严格政策性粮食监督管理，严防跑冒滴漏，确保储存安全。支持家庭农场、农民合作社科学储粮。

2021年11月

农业农村部

农业农村部关于拓展农业多种功能 促进乡村产业高质量发展的指导意见

围绕粮食生产功能区、重要农产品生产保护区、特色农产品优势区和脱贫地区，做大批联农带农紧密的区域型龙头企业。

2021年11月

中共中央办公厅、国务院办公厅

粮食节约行动方案

推进仓储设施节约减损，鼓励开展绿色仓储提升行动和绿色储粮标准化试点。升级修缮老旧仓房，推进粮食仓储信息化。推动粮仓设施分类分级和规范管理，提高用仓质量和效能。

2022年2月

国务院

“十四五”推进农业农村现代化规划

推进粮食优产、优购、优储、优加、优销 鑄 吒 崇\啼 ヲ 嚮

牌、质量追溯、机械装备、应急保障能力、节约减损健康消费“六大提升行动”，加快建设现代化粮食产业体系。

2022年12月

中共中央、国务院

扩大内需战略规划纲要（2022 - 2035年）

深化粮食等重要农产品收储制度改革，加快培育多元市场购销主体，科学确定粮食储备规模、结构、布局，完善粮食储备管理体制和运行机制。加强粮食、棉、糖等重要农产品仓储物流设施建设。

资料来源：观研天下整理

部分省市粮食仓储行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市粮食仓储行业的发展做出了具体规划,支持当地粮食仓储行业稳定发展，比如黑龙江省发布的《黑龙江省供销合作社“十四五”发展规划和二〇三五年远景目标》提出发挥现有粮食仓储设施规模和设备优势，整合共享资源，搭建服务平台，构建乡村原粮“一站式”服务体系，为农民提供原粮收储、加工、销售、信息等系列化服务。

部分省市粮食仓储行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

山西省

2021年2月

山西省防止耕地“非粮化”稳定粮食生产工作方案

积极推进主要农作物生产全程机械化，支持开展杂粮机收、玉米籽粒直收、节水灌溉（水肥一体化）、精准施肥施药和节能环保粮食干燥仓储等薄弱环节机械化技术试验示范推广。

黑龙江省

2021年11月

黑龙江省供销合作社“十四五”发展规划和二〇三五年远景目标

发挥现有粮食仓储设施规模和设备优势，整合共享资源，搭建服务平台，构建乡村原粮“一站式”服务体系，为农民提供原粮收储、加工、销售、信息等系列化服务。

2021年9月

黑龙江省粮食行业“十四五”发展规划

全力开创粮食仓储物流设施建设新局面，坚持以推动高质量发展为主题，以增强绿色仓储能力、提升粮食物流现代化水平为目标，优化仓储设施结构和布局，完善粮食物流骨干网络，应用现代信息技术和先进设施设备，加快构建科学合理、功能完备、开放共享、智慧高效、绿色安全的粮食仓储物流体系。

江苏省

2021年9月

江苏省“十四五”粮食流通和物资储备发展规划

继续完善县区“中心库+骨干库+收纳库”基本架构，加大对“小散旧”粮食仓储设施有序整合力度，通过新建、迁建、重建，逐步淘汰仓容1万吨以下库点，推进仓容2.5万-5万吨之间承担片区收储功能的骨干库建设，升级建设仓容5万吨以上中心库，鼓励建设浅圆仓和立筒仓。

河南省

2022年8月

河南省全面加快基础设施建设稳住经济大盘工作方案

优化粮食仓储布局，加快建设、改造一批机械化、低温等高标准粮仓，到2025年全省粮食完好仓容稳定在9000万吨。

云南省

2021年1月

云南省防止耕地“非粮化”稳定粮食生产工作方案

加强粮食加工、储藏技术创新，提高粮食初加工和精深加工能力，改善粮食仓储物流设施水平。

广东省

2022年8月

广东省粮食节约减损实施方案

推广等级粮库评定机制，实施粮食仓储设施分类分级管理，提高粮食仓储设施利用效能。实施粮库智能化升级改造，提升粮食仓储信息化水平。加快推进省直属粮库科技储粮项目建设。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国粮食仓储行业发展深度调研与投资前景研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国粮食仓储行业发展概述

第一节 粮食仓储行业发展情况概述

一、粮食仓储行业相关定义

二、粮食仓储特点分析

三、粮食仓储行业基本情况介绍

四、粮食仓储行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、粮食仓储行业需求主体分析

第二节 中国粮食仓储行业生命周期分析

一、粮食仓储行业生命周期理论概述

二、粮食仓储行业所属的生命周期分析

第三节 粮食仓储行业经济指标分析

一、粮食仓储行业的赢利性分析

二、粮食仓储行业的经济周期分析

三、粮食仓储行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球粮食仓储行业市场发展现状分析

第一节 全球粮食仓储行业发展历程回顾

第二节 全球粮食仓储行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲粮食仓储行业地区市场分析

一、亚洲粮食仓储行业市场现状分析

二、亚洲粮食仓储行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲粮食仓储行业市场前景分析

第四节 北美粮食仓储行业地区市场分析

一、北美粮食仓储行业市场现状分析

二、北美粮食仓储行业市场规模与市场需求分析

三、北美粮食仓储行业市场前景分析

第五节 欧洲粮食仓储行业地区市场分析

一、欧洲粮食仓储行业市场现状分析

二、欧洲粮食仓储行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲粮食仓储行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界粮食仓储行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球粮食仓储行业市场规模预测

第三章 中国粮食仓储行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对粮食仓储行业的影响分析

第三节 中国粮食仓储行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对粮食仓储行业的影响分析

第五节 中国粮食仓储行业产业社会环境分析

第四章 中国粮食仓储行业运行情况

第一节 中国粮食仓储行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国粮食仓储行业市场规模分析

一、影响中国粮食仓储行业市场规模的因素

二、中国粮食仓储行业市场规模

三、中国粮食仓储行业市场规模解析

第三节 中国粮食仓储行业供应情况分析

一、中国粮食仓储行业供应规模

二、中国粮食仓储行业供应特点

第四节 中国粮食仓储行业需求情况分析

一、中国粮食仓储行业需求规模

二、中国粮食仓储行业需求特点

第五节 中国粮食仓储行业供需平衡分析

第五章 中国粮食仓储行业产业链和细分市场分析

第一节 中国粮食仓储行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、粮食仓储行业产业链图解

第二节 中国粮食仓储行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对粮食仓储行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对粮食仓储行业的影响分析

第三节 我国粮食仓储行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国粮食仓储行业市场竞争分析

第一节 中国粮食仓储行业竞争现状分析

一、中国粮食仓储行业竞争格局分析

二、中国粮食仓储行业主要品牌分析

第二节 中国粮食仓储行业集中度分析

一、中国粮食仓储行业市场集中度影响因素分析

二、中国粮食仓储行业市场集中度分析

第三节 中国粮食仓储行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国粮食仓储行业模型分析

第一节 中国粮食仓储行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国粮食仓储行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国粮食仓储行业SWOT分析结论

第三节 中国粮食仓储行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国粮食仓储行业需求特点与动态分析

第一节 中国粮食仓储行业市场动态情况

第二节 中国粮食仓储行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 粮食仓储行业成本结构分析

第四节 粮食仓储行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国粮食仓储行业价格现状分析

第六节 中国粮食仓储行业平均价格走势预测

- 一、中国粮食仓储行业平均价格趋势分析
- 二、中国粮食仓储行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国粮食仓储行业所属行业运行数据监测

第一节 中国粮食仓储行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国粮食仓储行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国粮食仓储行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国粮食仓储行业区域市场现状分析

第一节 中国粮食仓储行业区域市场规模分析

- 一、影响粮食仓储行业区域市场分布的因素
- 二、中国粮食仓储行业区域市场分布

第二节 中国华东地区粮食仓储行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区粮食仓储行业市场分析
 - (1) 华东地区粮食仓储行业市场规模
 - (2) 华东地区粮食仓储行业市场现状
 - (3) 华东地区粮食仓储行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区粮食仓储行业市场分析
 - (1) 华中地区粮食仓储行业市场规模
 - (2) 华中地区粮食仓储行业市场现状
 - (3) 华中地区粮食仓储行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区粮食仓储行业市场分析
 - (1) 华南地区粮食仓储行业市场规模
 - (2) 华南地区粮食仓储行业市场现状
 - (3) 华南地区粮食仓储行业市场规模预测

第五节 华北地区粮食仓储行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区粮食仓储行业市场分析
 - (1) 华北地区粮食仓储行业市场规模
 - (2) 华北地区粮食仓储行业市场现状

(3) 华北地区粮食仓储行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区粮食仓储行业市场分析

(1) 东北地区粮食仓储行业市场规模

(2) 东北地区粮食仓储行业市场现状

(3) 东北地区粮食仓储行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区粮食仓储行业市场分析

(1) 西南地区粮食仓储行业市场规模

(2) 西南地区粮食仓储行业市场现状

(3) 西南地区粮食仓储行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区粮食仓储行业市场分析

(1) 西北地区粮食仓储行业市场规模

(2) 西北地区粮食仓储行业市场现状

(3) 西北地区粮食仓储行业市场规模预测

第十一章 粮食仓储行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国粮食仓储行业发展前景分析与预测

第一节 中国粮食仓储行业未来发展前景分析

- 一、粮食仓储行业国内投资环境分析
- 二、中国粮食仓储行业市场机会分析
- 三、中国粮食仓储行业投资增速预测

第二节 中国粮食仓储行业未来发展趋势预测

第三节 中国粮食仓储行业规模发展预测

- 一、中国粮食仓储行业市场规模预测
- 二、中国粮食仓储行业市场规模增速预测
- 三、中国粮食仓储行业产值规模预测
- 四、中国粮食仓储行业产值增速预测
- 五、中国粮食仓储行业供需情况预测

第四节 中国粮食仓储行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国粮食仓储行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国粮食仓储行业进入壁垒分析

- 一、粮食仓储行业资金壁垒分析
- 二、粮食仓储行业技术壁垒分析
- 三、粮食仓储行业人才壁垒分析
- 四、粮食仓储行业品牌壁垒分析
- 五、粮食仓储行业其他壁垒分析

第二节 粮食仓储行业风险分析

- 一、粮食仓储行业宏观环境风险
- 二、粮食仓储行业技术风险
- 三、粮食仓储行业竞争风险

四、粮食仓储行业其他风险

第三节 中国粮食仓储行业存在的问题

第四节 中国粮食仓储行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国粮食仓储行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国粮食仓储行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国粮食仓储行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 粮食仓储行业营销策略分析

一、粮食仓储行业产品策略

二、粮食仓储行业定价策略

三、粮食仓储行业渠道策略

四、粮食仓储行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/632577.html>