

# 2019-2025年中国粮食仓储行业市场竞争格局及未来发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国粮食仓储行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》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.chyxx.com/research/201807/658879.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

2017年全国粮食播种面积112220千公顷（168329万亩），比2016年减少815千公顷（1222万亩），下降0.7%。其中谷物[1]播种面积92930千公顷（139395万亩），比2016年减少1464千公顷（2196万亩），下降1.6%。

2017年全国粮食单位面积产量5506公斤/公顷（367公斤/亩），比2016年增加54公斤/公顷（3.6公斤/亩），增长1.0%。其中谷物单位面积产量6075公斤/公顷（405公斤/亩），比2016年增加85公斤/公顷（5.7公斤/亩），增长1.4%。

2017年全国粮食总产量61791万吨（12358亿斤），比2016年增加166万吨（33亿斤），增长0.3%。其中谷物产量56455万吨（11291亿斤），比2016年减少83万吨（17亿斤），减少0.1%。

2017年粮食播种面积、单位面积产量及总产量情况

2017年分季节粮食播种面积、单位面积产量及总产量情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国粮食仓储行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了中国粮食仓储行业市场发展环境、粮食仓储整体运行态势等，接着分析了中国粮食仓储行业市场运行的现状，然后介绍了粮食仓储市场竞争格局。随后，报告对粮食仓储做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国粮食仓储行业发展趋势与投资预测。您若想对粮食仓储产业有个系统的了解或者想投资中国粮食仓储行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 粮食仓储设备行业发展概述

第一节 粮食仓储设备行业的界定

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节 粮食仓储设备行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、粮食仓储设备行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 粮食仓储设备市场特征分析

一、市场规模

## 二、产业关联度

## 三、影响需求的关键因素

## 四、国内和国际市场调研比较

## 五、主要竞争因素

## 六、生命周期

## 第二章 全球粮食仓储设备所属行业发展分析

### 第一节 世界粮食仓储设备行业发展分析

#### 一、全球粮食仓储设备市场供给分析

#### 二、全球粮食仓储设备市场需求分析

#### 三、全球粮食仓储设备主要品种分析

### 第二节 全球主要国粮食仓储设备批发与零售市场调研

#### 一、美国粮食仓储设备市场调研

#### 二、德国粮食仓储设备市场调研

#### 三、英国粮食仓储设备市场调研

#### 四、法国粮食仓储设备市场调研

#### 五、日本粮食仓储设备市场调研

#### 六、韩国粮食仓储设备市场调研

## 第三章 我国粮食仓储设备所属行业发展分析

### 第一节 中国粮食仓储设备行业发展状况

#### 一、粮食仓储设备行业发展状况分析

#### 二、中国粮食仓储设备行业发展动态

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。

全市现有地方国有粮食购销企业23个，库点52个，仓库566座，容量49.6174万吨，承担着中储、省储、市级储备及军供等各种粮食购销、储备和保管任务。现在使用的仓库新旧破损状态和仓容情况，大致分为：1979年以前，以瓦木房顶结构的平房仓和浅圆仓为主，共有124座，总仓容7.6989万吨，其中浅圆仓有42座，仓容1.2969万吨；1980---1998年之间依旧以瓦木房顶结构的平房仓为主，有仓库410座，仓容35.5531万吨；1999年以后有仓库32座，仓容6.3654万吨，其中钢板平房仓4座，仓容3.9万吨。全市基层国有粮食企业粮仓80%以上建于1998年以前，基本上都是土瓦屋面，门窗窄小，堆粮高度3米或以下，有效仓容占比较低，且设施破损严重。既不能满足粮食收购仓容需求和库存粮食安全保管的要求，又不能适应新形势下粮食储存机械化作业的需要，每年还要投入大量维修资金，给基层粮食企业造成很大负担。同时大多数国有粮食购销企业都坐落在城镇中心地段，随着城镇化建设不断加快，基本都成为城镇最为破败之地，不少企业因城镇规划而部分拆除，收储能力减弱。

粮食仓储“十三五”时期发展规划 1 指导思想 认真贯彻党的十八大、十八届三中、四中全会及

习近平总书记系列重要讲话精神，以李克强总理提出的“守住管好天下粮仓，做好广积粮、积好粮、好积粮”为己任，紧紧围绕“打造现代物流、建设美丽高安”发展大局，按照国务院《关于建立健全粮食安全省长负责制的若干意见》文件要求，坚持以科学发展观为指导，以政府为主导，以市场为导向，以企业为主体，建设完善高安现代粮食物流体系，加快高安由粮食资源大市向粮食经济强市跨越发展。2 发展目标 以“危仓老库”维修改造和退城（镇）进郊工程建设为契机，通过科学规划、合理布局、整合资源、提升功能，做大做强中心库，培育改造收纳库，在全市形成以现代粮食物流仓储项目为节点、以中心库为重点、以收纳库为网点、以“一铁一路”为通道的现代粮食仓储物流网络体系，初步实现粮食流通现代化、网络化，着力增强调控能力，保障全市粮食安全。3 重点任务 构筑仓储设施体系。通过完成全市基层国有粮食企业“危仓老库”维修改造（98年以前）仓容40万吨任务和完成10个基层国有粮食企业退城（镇）进郊异地新建粮仓建设22万吨任务，全面改善库容库貌，提高收储能力，增加全市有效仓容15万吨以上，确保农民有粮卖得出，企业有粮收得进，实现政府、企业、农民三满意目标。构筑粮食购销体系。认真执行国家最低收购价等一系列惠农政策，充分发挥国有粮食购销企业主渠道作用，积极加强与种粮大户、粮食经营合作社、粮食中介组织等联系合作，积极发展订单粮食，推进粮食基地建设，不断创新收购方式，大力开展产销合作，促进粮食生产、农民增收、企业增效。构筑粮食储备体系。在确保现有中央、省级、市级储备的基础上，要进一步扩充各级储备规模。目前市级储备粮仅1050万公斤，这与高安作为产粮大市、人口大市极不相称，建议政府应增加市级储备规模，优化储备库点布局，确保各级储备粮数量真实、质量完好、储存安全。构筑应急保障体系。修订和完善粮食应急预案，完善粮油市场价格监测与预警体系，培育和扶持大型粮油应急加工企业，加强应急队伍建设，完善应急队伍培训机制，健全应急指挥机构，配置相应硬件设施，建议由政府引导，企业参与，建立一个大型粮油批发交易市场，力争实现年交易粮食20万吨。构建粮食物流体系。继续加强粮食现代物流节点和“一铁一路”物流通道建设。加快现有粮食物流项目的粮食储运、加工、批发配送和信息等相关配套设施建设，建立粮食电子交易等物流信息系统，实现粮食物流的信息化、网络化和以散装、散卸、散存和散运为特征的粮食“四散化”目标，散装流通份额占流通总量的50%以上，有效降低粮

### 三、粮食仓储设备行业经营业绩分析

### 四、我国粮食仓储设备行业发展特点

#### 第二节 粮食仓储设备行业发展机遇和挑战分析

##### 一、粮食仓储设备行业发展机遇分析

##### 二、贸易战对粮食仓储设备行业影响

#### 第三节 中国粮食仓储设备市场供需状况

##### 一、中国粮食仓储设备行业供给能力

##### 二、中国粮食仓储设备市场供给分析

##### 三、中国粮食仓储设备市场需求分析

#### 四、中国粮食仓储设备产品价格分析

#### 第四章 粮食仓储设备所属产业经济运行分析

##### 第一节 2016-2018年营运能力分析

###### 一、2018年营运能力分析

##### 第二节 2016-2018年偿债能力分析

###### 一、2018年偿债能力分析

##### 第三节 2016-2018年盈利能力分析

###### 一、2016-2018年资产利润率

###### 二、2016-2018年销售利润率

##### 第四节 2016-2018年发展能力分析

###### 一、2016-2018年资产年均增长率

###### 二、2016-2018年利润增长率

#### 第五章 我国粮食仓储设备所属产业进出口分析

##### 第一节 我国粮食仓储设备进口分析

##### 第二节 我国粮食仓储设备出口分析

##### 第三节 2019-2025年粮食仓储设备进出口预测分析

#### 第六章 2016-2018年粮食仓储设备所属行业供求状况分析

##### 第一节 2016-2018年整体生产能力

##### 第二节 2016-2018年产值分布特征及变化

##### 第三节 2016-2018年产品供给分析

##### 第四节 2016-2018年影响粮食仓储设备市场需求的主要因素

##### 第五节 2016-2018年市场容量及增长速度

##### 第六节 2016-2018年粮食仓储设备行业整体销售能力

###### 一、工业销售产值

###### 二、销售收入

###### 三、利润率

###### 四、产销率

##### 第七节 2016-2018年产品需求分析

#### 第七章 粮食仓储设备产业发展地区比较

##### 第一节 长三角地区

###### 一、竞争优势

###### 二、2016-2018年发展状况

###### 三、2019-2025年趋势预测

##### 第二节 珠三角地区

###### 一、竞争优势

二、2016-2018年发展状况

三、2019-2025年趋势预测

### 第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2016-2018年发展状况

三、2019-2025年趋势预测

### 第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2016-2018年发展状况

三、2019-2025年趋势预测

### 第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2016-2018年发展状况

三、2019-2025年趋势预测

## 第八章 粮食仓储设备行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

### 第四节 粮食仓储设备制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

#### 四、重点企业出货值对比分析

#### 五、重点企业利润总额对比分析

#### 六、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2016-2018年粮食仓储设备行业竞争格局分析

#### 一、2016-2018年粮食仓储设备行业竞争分析

#### 二、2016-2018年中外粮食仓储设备产品竞争分析

#### 三、2016-2018年国内外粮食仓储设备竞争分析

#### 四、2016-2018年我国粮食仓储设备市场竞争分析

#### 五、2016-2018年我国粮食仓储设备市场集中度分析

#### 六、2019-2025年国内主要粮食仓储设备企业动向

### 第九章 粮食仓储设备企业竞争策略分析

#### 第一节 粮食仓储设备市场竞争策略分析

#### 一、2018年粮食仓储设备市场增长潜力分析

#### 二、2018年粮食仓储设备主要潜力品种分析

#### 三、现有粮食仓储设备产品竞争策略分析

#### 四、潜力粮食仓储设备品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

#### 第二节 粮食仓储设备企业竞争策略分析

#### 一、贸易战对粮食仓储设备行业竞争格局的影响

#### 二、贸易战对粮食仓储设备行业竞争格局的变化

#### 三、2019-2025年我国粮食仓储设备市场竞争趋势

#### 四、2019-2025年粮食仓储设备行业竞争格局展望

#### 五、2019-2025年粮食仓储设备行业竞争策略分析

#### 六、2019-2025年粮食仓储设备企业竞争策略分析

### 第十章 主要粮食仓储设备企业竞争分析

#### 第一节 淄博博大钢板仓有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2016-2018年经营状况

#### 四、2019-2025年投资前景

#### 第二节 哈尔滨北仓粮食仓储工程设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2016-2018年经营状况

#### 四、2019-2025年投资前景

### 第三节 成都华粮仓储设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2016-2018年经营状况
- 四、2019-2025年投资前景

### 第四节 山东长江粮油仓储机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2016-2018年经营状况
- 四、2019-2025年投资前景

### 第五节 商丘市利源粮食仓储设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2016-2018年经营状况
- 四、2019-2025年投资前景

## 第十一章 粮食仓储设备行业发展趋势分析

### 第一节 2018年市场环境分析

- 一、2018年宏观经济形势分析
- 二、2018年政策走势及其影响
- 三、2018年国际行业走势分析

### 第二节 2019-2025年粮食仓储设备行业技术发展趋势分析

- 一、粮食仓储设备行业技术现状
- 二、粮食仓储设备企业技术改造方针
- 三、粮食仓储设备技术改进途径分析
- 四、粮食仓储设备技术发展趋势分析

### 第三节 2019-2025年中国粮食仓储设备市场趋势分析

- 一、2016-2018年粮食仓储设备市场趋势总结
- 二、2019-2025年粮食仓储设备发展趋势分析
- 三、2019-2025年粮食仓储设备市场发展空间
- 四、2019-2025年粮食仓储设备产业政策趋向
- 五、2019-2025年粮食仓储设备技术革新趋势
- 六、2019-2025年粮食仓储设备价格走势分析

## 第十二章 2019-2025年粮食仓储设备行业发展预测分析

### 第一节 2019-2025年国际粮食仓储设备市场预测

- 一、2019-2025年全球粮食仓储设备行业产值预测

## 二、2019-2025年全球粮食仓储设备市场需求前景

## 三、2019-2025年全球粮食仓储设备市场价格预测

### 第二节 2019-2025年国内粮食仓储设备市场预测

#### 一、2019-2025年国内粮食仓储设备行业产值预测

#### 二、2019-2025年国内粮食仓储设备市场需求前景

#### 三、2019-2025年国内粮食仓储设备市场价格预测

### 第三节 2019-2025年市场消费能力预测

#### 一、2019-2025年行业总需求规模预测

#### 二、2019-2025年主要产品市场规模预测

#### 三、2019-2025年市场供应能力预测

## 第十三章 2018年粮食仓储设备行业投资现状分析

### 第一节 粮食仓储设备行业投资情况分析

#### 一、总体投资及结构

#### 二、投资规模情况

#### 三、投资增速情况

#### 四、分行业投资分析

#### 五、分地区投资分析

#### 六、外商投资情况

### 第二节 2018年粮食仓储设备行业投资情况分析

#### 一、2018年总体投资及结构

#### 二、2018年投资规模情况

#### 三、2018年投资增速情况

#### 四、2018年分行业投资分析

#### 五、2018年分地区投资分析

#### 六、2018年外商投资情况

## 第十四章 粮食仓储设备行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、我国宏观经济运行现状情况

#### 二、2019-2025年我国宏观经济形势分析

#### 三、2019-2025年投资前景及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

#### 一、粮食仓储设备行业政策环境

#### 二、国内宏观政策对其影响

#### 三、行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、社会环境发展分析

三、社会环境对行业的影响

第十五章 粮食仓储设备行业投资机会与风险(ZYGXH)

第一节 行业活力系数比较及分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

第三节 粮食仓储设备行业投资效益分析

一、2016-2018年粮食仓储设备行业投资分析

二、2019-2025年粮食仓储设备行业投资效益分析

三、2019-2025年粮食仓储设备行业投资前景预测

四、2019-2025年粮食仓储设备行业的投资方向

五、2019-2025年粮食仓储设备行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响粮食仓储设备行业发展的主要因素

一、2019-2025年影响粮食仓储设备行业运行的有利因素分析

二、2019-2025年影响粮食仓储设备行业运行的稳定因素分析

三、2019-2025年影响粮食仓储设备行业运行的不利因素分析

四、2019-2025年我国粮食仓储设备行业发展面临的挑战分析

五、2019-2025年我国粮食仓储设备行业发展面临的机遇分析

第五节 粮食仓储设备行业投资前景及控制策略分析

一、2019-2025年粮食仓储设备行业市场风险及控制策略

二、2019-2025年粮食仓储设备行业政策风险及控制策略

三、2019-2025年粮食仓储设备行业经营风险及控制策略

四、2019-2025年粮食仓储设备行业技术风险及控制策略

五、2019-2025年粮食仓储设备同业竞争风险及控制策略

六、2019-2025年粮食仓储设备行业其他风险及控制策略(ZYGXH)

图表目录:

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 粮食仓储设备的产业链结构图

图表 3 行业生命周期、战略及其特征

图表 4 2013-2018年我国粮食仓储设备市场规模分析

图表 5 2013-2018年我国粮食仓储设备市场规模及增长率分析

图表 6 粮食仓储设备产业所处生命周期示意图

图表 7 2013-2018年全球粮食仓储设备市场供给分析

图表 8 2013-2018年全球粮食仓储设备市场需求分析

图表 9 2013-2018年美国粮食仓储设备市场调研

图表 10 2013-2018年德国粮食仓储设备市场调研

图表 11 2013-2018年英国粮食仓储设备市场调研

图表 12 2013-2018年法国粮食仓储设备市场调研

图表 13 2013-2018年日本粮食仓储设备市场调研

图表 14 2013-2018年韩国粮食仓储设备市场调研

图表 15 2013-2018年我国粮食仓储设备行业产能及增速趋势分析

图表 16 2013-2018年我国粮食仓储设备行业生产总量及增速趋势分析

图表 17 2013-2018年我国粮食仓储设备行业需求总量及增速趋势分析

图表 18 2018年粮食仓储设备行业营运能力分析

图表 20 2018年粮食仓储设备行业偿债能力分析

图表 22 2016-2018年粮食仓储设备行业资产利润率分析

图表 23 2016-2018年粮食仓储设备行业销售利润率分析

图表 24 2016-2018年粮食仓储设备行业资产年均增长率

图表 25 2016-2018年粮食仓储设备行业利润增长率

图表 26 2013-2018年我国粮食仓储设备进口分析

图表 27 2013-2018年我国粮食仓储设备出口分析

图表 28 2019-2025年粮食仓储设备进出口预测分析

图表 29 2013-2018年我国粮食仓储设备整体生产能力

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/658879.html>