

# 2020-2026年中国小麦市场 前景研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国小麦市场前景研究与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R08/R0801/202002/06-334926.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

根据国家统计局数据：2016年我国小麦产量为13327.05万吨，2017年国内小麦产量为13433.39万吨，产量较2016年同期增长0.72%。2008-2017年我国小麦种植面积情况

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国小麦市场前景研究与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了小麦相关概念及发展环境，接着分析了中国小麦规模及消费需求，然后对中国小麦市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国小麦面临的机遇及发展前景。您若想对中国小麦有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 小麦相关概述

#### 1.1 小麦基本知识

##### 1.1.1 小麦常识

##### 1.1.2 小麦的分类

##### 1.1.3 小麦的等级

#### 1.2 小麦的产区

##### 1.2.1 产区分布

##### 1.2.2 小麦品种类别产区分布

##### 1.2.3 小麦的产区划分及生长期

#### 1.3 小麦品质区的划分

##### 1.3.1 北方强筋、中筋冬麦区

##### 1.3.2 南方中筋、弱筋冬麦区

##### 1.3.3 中筋、强筋春麦区

##### 1.3.4 青藏高原春麦区

#### 1.4 小麦经济概念的理解及发展

##### 1.4.1 我国小麦经济概念的兴起

##### 1.4.2 从“小麦生产”到“小麦经济”的过渡分析

- 1.4.3 小麦经济概念的提出具有重要意义
- 1.4.4 从产业链的源头分析我国小麦状况
- 1.4.5 我国小麦市场需求与产业链发展的解析
- 1.5 我国粮食流通体制
  - 1.5.1 粮食流通体制改革历程
  - 1.5.2 粮食流通体制改革的成果分析
  - 1.5.3 我国粮食流通体制的发展现状
  - 1.5.4 粮食流通体制未来发展方向

## 第二章 2016-2019年小麦行业发展的政治经济环境分析

- 2.1 世界粮食安全
  - 2.1.1 世界粮食安全需要高度关注
  - 2.1.2 全球性粮食危机的制度博弈解析
  - 2.1.3 国际粮食市场危机仍然存在
  - 2.1.4 全球粮食危机中的中国应对
- 2.2 中国农村经济的发展
  - 2.2.1 中国农村经济发展概况
  - 2.2.2 2017年中国农村经济运行情况回顾
  - 2.2.3 2019年中国农村经济运行情况分析
  - 2.2.4 中国农村经济发展展望
- 2.3 中国粮食发展政策及形势
  - 2.3.1 中国粮食发展形势和粮食政策
  - 2.3.2 促进粮食产业发展的信贷资金支持政策
  - 2.3.3 粮食生产发展的政策建议
  - 2.3.4 我国粮食市场发展展望

## 第三章 2016-2019年世界小麦行业发展分析

- 3.1 2016-2019年世界小麦行业发展综合分析
  - 3.1.1 世界小麦生产及流通
  - 3.1.2 全球小麦主产区概述
  - 3.1.3 世界小麦主产国情况
  - 3.1.4 世界小麦产业发展特点分析

- 3.1.5 全球小麦产业发展概况
- 3.2 2016-2019年美国小麦行业
  - 3.2.1 美国小麦的基本分类和用途
  - 3.2.2 美国小麦的生产情况
  - 3.2.3 美国小麦的仓储情况
  - 3.2.4 美国小麦的贸易情况
  - 3.2.5 度美国小麦产量预测
- 3.3 2016-2019年世界小麦市场贸易状况及预测
  - 3.3.1 法国小麦出口情况
  - 3.3.2 俄罗斯小麦出口状况
  - 3.3.3 澳大利亚度小麦出口量预测
  - 3.3.4 欧盟小麦出口量预测
  - 3.3.5 全球小麦贸易量预测

#### 第四章 中国小麦生产数据分析

- 4.1 2016-2019年全国小麦面积和产量增减
  - 4.1.1 2016年全国小麦面积和产量增减
  - 4.1.2 2017年全国小麦面积和产量增减2008-2017年我国小麦产量走势图
  - 4.1.3 2019年全国小麦面积情况
- 4.2 2016-2019年各省份/地区小麦播种面积和产量
  - 4.2.1 2016年各省份/地区小麦播种面积和产量
  - 4.2.2 2017年各省份/地区小麦播种面积和产量
  - 4.2.3 2019年各省份/地区小麦播种面积情况
- 4.3 2016-2019年我国小麦、春小麦、夏小麦面积、产量及亩产数据
  - 4.3.1 2016年我国小麦、春小麦、夏小麦面积、产量及亩产数据
  - 4.3.2 2017年我国小麦、春小麦、夏小麦面积、产量及亩产数据
  - 4.3.3 2019年我国小麦、春小麦、夏小麦面积、产量及亩产数据
- 4.4 2016-2019年国有粮食企业小麦收购、销售情况
  - 4.4.1 2016年国有粮食企业小麦收购、销售情况
  - 4.4.2 2017年国有粮食企业小麦收购、销售情况
  - 4.4.3 2019年国有粮食企业小麦收购、销售情况

## 第五章 2016-2019年中国小麦行业发展状况

### 5.1 中国小麦行业发展回顾

#### 5.1.1 中国小麦生产发展历程

#### 5.1.2 中国小麦行业发展概述

#### 5.1.3 我国小麦市场发展概况

### 5.2 2016-2019年中国小麦市场状况分析

#### 5.2.1 2016年国内小麦市场运行回顾

#### 5.2.2 2017年国内小麦市场运行状况

#### 5.2.3 2019年国内小麦市场运行现状

### 5.3 2016-2019年中国小麦国际竞争力比较分析

#### 5.3.1 我国小麦产业参与国际竞争的背景

#### 5.3.2 中国小麦国际竞争力现状

#### 5.3.3 影响国内小麦国际竞争力的因素解析

#### 5.3.4 提升我国小麦国际竞争力的建议

### 5.4 2016-2019年小麦行业发展面临的挑战及对策

#### 5.4.1 我国小麦产业链发展存在的问题

#### 5.4.2 影响我国小麦行业发展的不确定因素

#### 5.4.3 我国小麦生产面临的考验

#### 5.4.4 中国小麦产业化经营发展的对策

## 第六章 2016-2019年小麦期货市场发展分析

### 6.1 小麦期货交易的产生及主要交易所

#### 6.1.1 小麦期货概况

#### 6.1.2 芝加哥期货交易所 (CBOT)

#### 6.1.3 明尼阿波利斯谷物交易所

#### 6.1.4 郑州商品交易所

### 6.2 小麦期货市场的功能和作用及价格影响因素分析

#### 6.2.1 小麦期货市场的功能

#### 6.2.2 小麦期货市场的作用

#### 6.2.3 小麦期货合约的特点

#### 6.2.4 国内外期货价格影响因素分析

### 6.3 小麦套期保值理论

- 6.3.1 小麦套期保值的概念
- 6.3.2 小麦套期保值的经济原理
- 6.3.3 小麦套期保值的种类
- 6.3.4 小麦套期保值的操作原则
- 6.3.5 基差在小麦套期保值中的应用
- 6.4 小麦套期保值的操作
  - 6.4.1 买入小麦套期保值
  - 6.4.2 卖出小麦套期保值
  - 6.4.3 小麦套期保值的成本
  - 6.4.4 小麦套期保值应注意的问题
- 6.5 小麦套期保值案例分析
  - 6.5.1 生产企业参与小麦套期保值的主要办法
  - 6.5.2 加工企业参与小麦套期保值的主要办法
  - 6.5.3 收储企业参与小麦套期保值的主要办法
  - 6.5.4 套期保值与实物交割的关系
- 6.6 郑州商品交易所期货交易规则对和小麦套期保值的规定
  - 6.6.1 小麦期货交易规则
  - 6.6.2 套期保值的管理规定
  - 6.6.3 套期保值业务流程

## 第七章 2016-2019年优质小麦发展分析

- 7.1 优质小麦相关概述
  - 7.1.1 优质小麦的概念
  - 7.1.2 小麦品质概念
  - 7.1.3 发展优质小麦的意义
- 7.2 优质专用小麦可行性发展探析
  - 7.2.1 发展优质专用小麦生产的优势和必要性
  - 7.2.2 发展优质专用小麦所需的条件和要求
  - 7.2.3 发展优质专用小麦的效益分析
- 7.3 2016-2019年中国优质小麦发展概况
  - 7.3.1 我国优质小麦发展回顾
  - 7.3.2 我国优质小麦发展现状

- 7.3.3 中国小麦品质进一步提高
- 7.3.4 我国优质强筋小麦发展已获得一定成就
- 7.3.5 黄淮冬麦区优质小麦调查分析
- 7.3.6 影响优质小麦价格变化的因素解析
- 7.4 2016-2019年优质小麦发展面临的挑战及对策
  - 7.4.1 国内优质小麦发展受制较多
  - 7.4.2 我国优质专用小麦加工发展存在的问题
  - 7.4.3 国内优质专用小麦生产发展的对策
  - 7.4.4 我国优质专用小麦的发展思路

## 第八章 2016-2019年面粉行业发展分析

- 8.1 小麦加工行业概况
  - 8.1.1 小麦加工行业发展综述
  - 8.1.2 小麦加工开辟应用新途径
  - 8.1.3 小麦加工产业发展的重点领域
  - 8.1.4 国内小麦加工技术已经达到国际先进水平
- 8.2 2016-2019年面粉行业发展分析
  - 8.2.1 我国面粉加工业发展历程
  - 8.2.2 我国面粉行业的发展状况
  - 8.2.3 面粉行业发展特点分析
  - 8.2.4 中国小麦粉产量分析
- 8.3 2016-2019年专用小麦粉的开发
  - 8.3.1 专用小麦粉的概念及发展
  - 8.3.2 我国专用小麦粉的发展状况
  - 8.3.3 开发专用小麦粉的技术流程
  - 8.3.4 开发专用粉存在的主要问题
- 8.4 2016-2019年营养强化面粉
  - 8.4.1 营养强化面粉的发展状况
  - 8.4.2 营养强化将成为面粉业发展方向
  - 8.4.3 营养强化面粉市场商机无限
  - 8.4.4 营养强化面粉的发展趋势分析
- 8.5 2016-2019年面粉行业存在问题及发展



- 8.5.1 面粉行业发展面临两大挑战
- 8.5.2 民营面粉企业发展瓶颈及策略
- 8.5.3 小型面粉加工行业存在的问题及应对解析
- 8.5.4 面粉企业管理创新才能突破发展瓶颈
- 8.6 面粉行业发展趋势分析
  - 8.6.1 小麦面粉市场仍将平稳发展
  - 8.6.2 国内产区小麦、面粉市场仍将趋稳
  - 8.6.3 面粉行业发展趋势分析

## 第九章 2016-2019年中国小麦主要区域市场发展分析

- 9.1 小麦区域发展综述
  - 9.1.1 中国小麦生产区域概述
  - 9.1.2 优质小麦优势区域布局
  - 9.1.3 我国小麦分区发展存在的问题
  - 9.1.4 我国小麦分区发展的对策
- 9.2 河南
  - 9.2.1 河南小麦经济发展状况
  - 9.2.2 河南优质小麦区域发展浅析
  - 9.2.3 新标准将利好河南小麦发展
  - 9.2.4 河南发展小麦经济存在的问题
  - 9.2.5 发展河南小麦经济的基本思路和重点
- 9.3 黑龙江
  - 9.3.1 黑龙江小麦市场现状分析
  - 9.3.2 黑龙江省北部黑河地区小麦市场分析
  - 9.3.3 黑龙江小麦新品种培育状况
  - 9.3.4 黑龙江春小麦发展面临的挑战及对策
- 9.4 江苏
  - 9.4.1 江苏小麦市场发展动态
  - 9.4.2 江苏小麦生产与收购情况
  - 9.4.3 江苏部分地区小麦收购特征分析
  - 9.4.4 江苏省小麦发展面临的挑战及对策
- 9.5 新疆

- 9.5.1 新疆小麦市场发展分析
- 9.5.2 新疆小麦种植情况
- 9.5.3 新疆小麦生产发展面临的挑战及对策
- 9.5.4 新疆小麦市场发展趋势

## 第十章 2016-2019年小麦行业进出口数据分析

### 10.1 2016-2019年中国小麦进出口总量分析2013-2017年中国小麦进出口分析（HS：1001）

年份          出口数量：万吨          出口金额：千美元

#### 10.1.1 2016-2019年中国小麦进

#### 口总量分析

- 10.1.2 2016-2019年中国小麦出口总量分析
- 10.1.3 2016-2019年中国小麦贸易现状分析
- 10.1.4 2016-2019年中国小麦贸易顺逆差分析
- 10.2 2016-2019年主要国家小麦及混合麦进出口情况分析
  - 10.2.1 2016-2019年小麦及混合麦进口市场分析
  - 10.2.2 2016-2019年小麦及混合麦出口市场分析
- 10.3 2016-2019年主要省份小麦及混合麦进出口情况分析
  - 10.3.1 2016-2019年小麦及混合麦进口市场分析
  - 10.3.2 2016-2019年小麦及混合麦出口市场分析

## 第十一章 重点企业分析

- 11.1 中国粮油控股有限公司
  - 11.1.1 公司简介
  - 11.1.2 中国粮油控股有限公司经营状况
- 11.2 黑龙江北大荒农业股份有限公司
  - 11.2.1 公司简介
  - 11.2.2 经营效益分析
  - 11.2.3 业务经营分析
  - 11.2.4 财务状况分析
- 11.3 中农发种业集团股份有限公司
  - 11.3.1 公司简介

- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析
- 11.4 北京粮食集团
  - 11.4.1 企业简介
  - 11.4.2 京粮集团力创粮食产业新格局
  - 11.4.3 京粮集团六种改制形式
  - 11.4.4 京粮集团用产权改革梳理产业链条
- 11.5 深圳市粮食集团有限公司
  - 11.5.1 集企业简介
  - 11.5.2 深圳市粮食集团有限公司改革回顾
  - 11.5.3 深圳市粮食集团面粉公司经营情况
- 11.6 重庆粮食集团
  - 11.6.1 企业简介
  - 11.6.2 重庆粮食集团并购西南最大面粉企业
  - 11.6.3 重庆粮食集团兴建海外种植基地

## 第十二章 2016-2019年小麦相关产业分析

- 12.1 2016-2019年食品行业分析
  - 12.1.1 我国食品行业发展概况
  - 12.1.2 国内食品行业经济运行分析
  - 12.1.3 小麦价格上涨对食品企业的影响分析
  - 12.1.4 食品行业发展前景展望
- 12.2 2016-2019年啤酒行业分析
  - 12.2.1 中国啤酒行业发展概况
  - 12.2.2 中国小麦啤酒生产技术进展
  - 12.2.3 我国小麦啤酒行业发展现状
  - 12.2.4 啤酒行业发展前景展望
- 12.3 2016-2019年小麦收获机分析
  - 12.3.1 我国小麦收获机械发展概况
  - 12.3.2 小麦收获机市场发展特点
  - 12.3.3 小麦收获机行业发展趋势

- 12.3.4 小麦收获机市场需求展望
- 12.4 2016-2019年化肥行业分析
  - 12.4.1 化肥行业发展综合状况分析
  - 12.4.2 化肥行业发展存在问题分析
  - 12.4.3 小麦旱灾波及化肥行业
  - 12.4.4 中国农业要求化肥行业向绿色环保方向发展
- 12.5 2016-2019年农药行业分析
  - 12.5.1 农药行业发展现状分析
  - 12.5.2 病虫害加剧导致农药需求上升
  - 12.5.3 农药市场发展问题对策分析
  - 12.5.4 农药市场的发展趋势

### 第十三章 小麦行业投资及前景预测分析

- 13.1 小麦行业投资环境带来的机遇及影响
  - 13.1.1 小麦行业的经济政策影响因素分析
  - 13.1.2 中国增重“粮袋子”保证粮食安全
  - 13.1.3 人民币升值对小麦市场的影响
  - 13.1.4 退税政策调整对小麦面粉行业的影响
- 13.2 小麦投资机会风险分析
  - 13.2.1 小麦面临新的投资机会与风险
  - 13.2.2 小麦生产的风险及防范
  - 13.2.3 小麦成本提升不可忽视
- 13.3 小麦市场发展趋势分析
  - 13.3.1 2020-2026年中国小麦行业预测分析
  - 13.3.2 我国小麦市场发展趋势
  - 13.3.3 中国小麦生产贸易发展变化分析
- 13.4 中国小麦产业发展规划
  - 13.4.1 中国小麦产业发展前景分析
  - 13.4.2 中国小麦产业发展目标与任务
  - 13.4.3 中国小麦优势区域规划布局
  - 13.4.4 未来中国小麦产业体系建设重点
  - 13.4.5 未来中国小麦产业发展保障措施

图表目录：

图表 世界小麦主产国统计数

图表 世界小麦生产统计

图表 世界小麦库存情况

图表 我国磨粉机销售情况及新增加工能力

图表 国内外小麦期货价格对比

图表 世界小麦供给和需求情况

图表 我国小麦供需平衡状况

图表 中国小麦产销变化量

图表 中国小麦产销缺口变化

图表 中国小麦供求变化

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R08/R0801/202002/06-334926.html>