

# 2024-2030年中国粮食白酒 市场前景研究与未来发展趋势报告

## 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

《2024-2030年中国粮食白酒市场前景研究与未来发展趋势报告》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/R07/R0701/202408/29-623778.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

粮食白酒指的是以高粱、玉米、大米、糯米、大麦、小麦、小米、青稞等各种粮食为原料，经过糖化、发酵后，采用蒸馏方法酿制的白酒。名酒及优良白酒中绝大多数为此类白酒。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国粮食白酒市场前景研究与未来发展趋势报告》共十四章。首先介绍了粮食白酒行业市场发展环境、粮食白酒整体运行态势等，接着分析了粮食白酒行业市场运行的现状，然后介绍了粮食白酒市场竞争格局。随后，报告对粮食白酒做了重点企业经营状况分析，最后分析了粮食白酒行业发展趋势与投资预测。您若想对粮食白酒产业有个系统的了解或者想投资粮食白酒行业，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2023年中国粮食白酒行业发展概述

#### 第一节2023年中国粮食白酒行业在国际市场的地位

#### 第二节中国粮食白酒行业发展概况

##### 一、2019-2023年中国粮食白酒行业发展状况

##### 二、粮食白酒行业发展动力分析

#### 第三节粮食白酒政策分析

##### 一、商超零售政策环境

##### 二、重点政策解析

#### 第四节2023年中国粮食白酒行业发展的因素分析

##### 一、粮食白酒成为生活必需品

##### 二、中国人口结构变化的影响

##### 三、政府环保政策的实施效果

##### 四、销售渠道作用的充分发挥

##### 五、卫生意识的增强

### 第二章2023年中国粮食白酒产业链分析

#### 第一节粮食白酒产业链模型

#### 第二节下游粮食白酒零售业分析

一、2019-2023年传统销售渠道销售状况

二、2019-2023年电商渠道销售状况

三、终端需求影响因素分析

1、客户需求影响因素

2、突发事件影响因素

3、渠道因素

4、政策因素

第三章2019-2023年中国粮食白酒行业市场供应状况

第一节2019-2023年中国粮食白酒供给状况

一、2019-2023年粮食白酒产量状况

二、2019-2023年粮食白酒市场供应结构状况

第二节竞争格局分析

第三节2023年粮食白酒行业供应特点分析

第四章2019-2023年中国粮食白酒行业市场需求状况

第一节2019-2023年中国粮食白酒需求状况

一、2019-2023年粮食白酒需求状况

二、2019-2023年粮食白酒市场需求结构状况

第二节2023年粮食白酒市场价格分析

第三节2023年粮食白酒行业特点分析

一、产品周转周期短

二、进入市场的通路短而宽

三、市场生动化

四、一般为分公司或代理商体制的销售组织形式

五、售后服务重点体现在对客户投诉反馈

第四节2023年中国粮食白酒行业需求特点

一、便利性

二、视觉化产品

三、品牌忠诚度不高

第五章粮食白酒行业关联分析

## 第一节 互补品

- 一、互补品行业状况
- 二、互补品行业发展趋势
- 三、互补品对粮食白酒行业的影响

## 第二节 替代品

- 一、替代品行业状况
- 二、替代品行业发展趋势
- 三、替代品对粮食白酒行业的影响

## 第六章 2023年粮食白酒需求领域市场分析

### 第一节 2023年中国粮食白酒业综述

- 一、粮食白酒市场继续稳步增长
- 二、粮食白酒消费区域化差异大
- 三、高端白酒频频调价

### 第二节 2023年中国粮食白酒行业快速发展的因素分析

- 一、粮食白酒成为生活必需品
- 二、中国人口结构变化的影响
- 三、政府环保政策的实施效果
- 四、销售渠道作用的充分发挥
- 五、卫生意识的增强

### 第三节 2023年中国粮食白酒产业热点问题探讨

- 一、安全性是粮食白酒市场敏感区
- 二、造成的环境污染严重
- 三、“限酒令”对于高端白酒影响

### 第四节 中国粮食白酒主要品牌成功要素分析

### 第五节 中国粮食白酒跟进品牌竞争策略分析

### 第六节 北上广深四大城市的粮食白酒消费特点分析

## 第七章 粮食白酒重点子行业

### 第一节 高端白酒行业发展状况

- 一、行业发展状况
- 二、市场竞争格局

三、市场发展动态

四、行业发展趋势预测

第二节中国中低端白酒行业分析

一、行业发展状况

二、市场竞争格局

三、市场发展动态

四、行业发展趋势预测

第八章粮食白酒行业渠道分析

第一节粮食白酒行业销售渠道分析

一、渠道格局状况

二、渠道变动趋势

1、全国连锁商超扩展

2、电商渠道

3、私营和其他零售渠道

三、不同城市销售渠道分析

第二节粮食白酒行业销售渠道建设建议

一、重点企业销售渠道策略分析

二、渠道建设意见

第九章粮食白酒行业重点企业分析

第一节贵州茅台

一、企业状况

二、财务指标

三、产销状况

四、企业渠道

第二节五粮液

一、企业状况

二、财务指标

三、产销状况

四、企业渠道

第三节泸州老窖

一、企业状况

二、财务指标

三、产销状况

四、企业渠道

第四节企业四

一、企业状况

二、财务指标

三、产销状况

四、企业渠道

第五节古井贡酒

一、企业状况

二、财务指标

三、产销状况

四、企业渠道

第六节洋河股份

一、企业状况

二、财务指标

三、产销状况

四、企业渠道

第十章粮食白酒用户市场研究

第一节粮食白酒消费者购买行为分析

一、粮食白酒消费者心理特点

二、粮食白酒消费者购买行为的共性分析

第二节粮食白酒需求用户结构分析

一、用户年龄结构

二、用户性别结构

三、用户地区结构

四、用户学历结构

第三节粮食白酒用户选择影响因素分析

第四节粮食白酒品牌认知度分析

第五节粮食白酒购买渠道调研分析

## 第六节粮食白酒有效铺货率分析

## 第七节粮食白酒信息认知渠道分析

# 第十一章粮食白酒不同消费群体研究

## 第一节粮食白酒不同消费人群结构

## 第二节不同消费人群品牌认知度分析

## 第三节不同消费人群使用频率分析

## 第四节一般人群需求用户

### 一、消费者特征

### 二、产品信息认知渠道

### 三、产品购买原因及考虑因素

### 四、产品购买渠道

### 五、产品购买价格及价格期望

### 六、消费者产品满意度及未被满足的需求

## 第五节女性用户品需求用户

### 一、消费者特征

### 二、产品信息认知渠道

### 三、产品购买原因及考虑因素

### 四、产品购买渠道

### 五、产品购买价格及价格期望

### 六、消费者产品满意度及未被满足的需求

## 第六节婴幼儿需求用户

### 一、消费者特征

### 二、产品信息认知渠道

### 三、产品购买原因及考虑因素

### 四、产品购买渠道

### 五、产品购买价格及价格期望

### 六、消费者产品满意度及未被满足的需求

## 第七节老年及病患需求用户

### 一、消费者特征

### 二、产品信息认知渠道

### 三、产品购买原因及考虑因素



四、产品购买渠道

五、产品购买价格及价格期望

六、消费者产品满意度及未被满足的需求

## 第十二章粮食白酒行业投资风险分析

### 第一节粮食白酒行业风险分析

一、粮食白酒政策环境风险

二、粮食白酒经济形势风险

三、粮食白酒外贸环境风险

四、粮食白酒行业风险分析

1、上游风险

2、下游风险

3、市场竞争风险

五、粮食白酒渠道风险

### 第二节粮食白酒行业格局变动创造发展机遇

## 第十三章粮食白酒行业发展前景和行业预测分析（）

### 第一节粮食白酒行业发展前景分析

#### 第二节2019-2023年粮食白酒行业供给预测

#### 第三节2019-2023年粮食白酒行业需求预测

## 第十四章研究结论及投资建议

### 第一节粮食白酒行业发展建议

### 第二节观点

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R07/R0701/202408/29-623778.html>