



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2022-2027年中国酒精行业市场 深度评估及发展前景预测报告

# 一、调研说明

《2022-2027年中国酒精行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/360389.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

酒精，有机化合物，分子式 $C_2H_6O$ ，结构简式 $CH_3CH_2OH$ 或 $C_2H_5OH$ ，是最常见的一元醇。乙醇在常温常压下是一种易燃、易挥发的无色透明液体，低毒性，纯液体不可直接饮用；具有特殊香味，并略带刺激；微甘，并伴有刺激的辛辣滋味。易燃，其蒸气能与空气形成爆炸性混合物，能与水以任意比互溶。能与氯仿、乙醚、甲醇、丙酮和其他多数有机溶剂混溶，相对密度（ $d_{15.56}$ ）0.816。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 酒精概述

#### 1.1 乙醇的相关概述

##### 1.1.1 乙醇的概念

##### 1.1.2 乙醇的理化性质

##### 1.1.3 乙醇的危险性

#### 1.2 酒精的主要产品

##### 1.2.1 食用酒精

##### 1.2.2 燃料酒精

##### 1.2.3 医用酒精

##### 1.2.4 工业酒精

#### 1.3 酒精的原料

##### 1.3.1 玉米

##### 1.3.2 薯类

##### 1.3.3 甘蔗

##### 1.3.4 小麦

### 第二章 2017-2021年国际酒精行业发展分析

#### 2.1 2017-2021年国际酒精行业发展概况

##### 2.1.1 世界酒精业发展现状概述

##### 2.1.2 世界酒精市场价格概况

##### 2.1.3 世界燃料酒精的发展概况

#### 2.2 2017-2021年美国酒精行业

##### 2.2.1 美国酒精工业发展回顾

## 2.2.2 美国酒精工业发展现状

## 2.2.3 美国酒精工业发展空间巨大

## 2.3 2017-2021年巴西酒精行业

### 2.3.1 巴西酒精产业发展的优势

### 2.3.2 巴西酒精产业发展概况

### 2.3.3 巴西酒精出口概况

## 2.4 其他国家

### 2.4.1 日本新技术可使生物乙醇产量大幅提高

### 2.4.2 哥伦比亚酒精制造业发展迅猛

### 2.4.3 墨西哥大量种植甘蔗用于酒精生产

### 2.4.4 吉尔吉斯斯坦限制酒精进口

## 第三章 2017-2021年中国酒精行业发展分析

### 3.1 2017-2021年中国酒精行业发展概况

#### 3.1.1 中国酒精制造业发展回顾

#### 3.1.2 中国酒精行业发展特征

#### 3.1.3 我国食用酒精市场发展综述

#### 3.1.4 中国酒精行业相关政策解读

#### 3.1.5 中国酒精市场发展盘点

### 3.2 中国酒精主要消费市场

#### 3.2.1 酿酒业

#### 3.2.2 对外贸易

#### 3.2.3 生物能源

#### 3.2.4 化工及医药行业

### 3.3 2017-2021年全国发酵酒精（折96度,商品量）产量分析

#### 3.3.1 2017-2021年全国发酵酒精（折96度,商品量）产量趋势

#### 3.3.2 2020年全国发酵酒精（折96度,商品量）产量情况

#### 3.3.3 2021年全国发酵酒精（折96度,商品量）产量情况

### 3.4 中国酒精行业发展中存在的问题

#### 3.4.1 中国酒精产业面临的主要问题

#### 3.4.2 国内酒精行业面临整合

#### 3.4.3 酒精企业的原料风险

#### 3.4.4 废液治理制约薯类酒精业发展

## 第四章 中国酒、饮料和精制茶制造所属行业财务状况

### 4.1 中国酒精及相关制造所属行业经济规模

#### 4.1.1 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业销售规模

#### 4.1.2 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业利润规模

#### 4.1.3 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业资产规模

### 4.2 中国酒、饮料和精制茶制造所属行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业销售毛利率

#### 4.2.2 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业成本费用利润率

#### 4.2.3 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业销售利润率

### 4.3 中国酒、饮料和精制茶制造所属行业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业应收账款周转率

#### 4.3.2 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业流动资产周转率

#### 4.3.3 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业总资产周转率

### 4.4 中国酒、饮料和精制茶制造所属行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业资产负债率

#### 4.4.2 2017-2021年酒、饮料和精制茶制造所属行业利息保障倍数

### 4.5 中国酒、饮料和精制茶制造所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.1 酒、饮料和精制茶制造所属行业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响酒、饮料和精制茶制造所属行业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2017-2021年中国区域市场发酵酒精（折96度,商品量）产量分析

### 5.1 2017-2021年东北地区产量分析

### 5.2 2017-2021年华北地产量分析

### 5.3 2017-2021年华东地区产量分析

### 5.4 2017-2021年华中地区产量分析

### 5.5 2017-2021年华南地区产量分析

## 第六章 2017-2021年酒精所属行业进出口数据分析

### 6.1 2017-2021年未改性乙醇，按容量计酒精浓度 $\geq 80\%$ 所属行业进出口数据分析

#### 6.1.1 中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 $\geq 80\%$ 所属行业进出口总量分析

#### 6.1.2 主要国家未改性乙醇，按容量计酒精浓度 $\geq 80\%$ 所属行业进出口情况分析

#### 6.1.3 主要省份未改性乙醇，按容量计酒精浓度 $\geq 80\%$ 所属行业进出口情况分析

### 6.2 2017-2021年任何浓度的改性乙醇及其他酒精所属行业进出口数据分析

#### 6.2.1 中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精所属行业进出口总量分析

6.2.2 主要国家任何浓度的改性乙醇及其他酒精所属行业进出口情况分析

6.2.3 主要省份任何浓度的改性乙醇及其他酒精所属行业进出口情况分析

## 第七章 2017-2021年燃料乙醇行业分析

7.1 2017-2021年国际燃料乙醇行业发展分析

7.1.1 世界燃料乙醇行业概况

7.1.2 世界燃料乙醇发展面临双重挑战

7.1.3 美国燃料乙醇行业

7.1.4 巴西燃料乙醇行业

7.2 2017-2021年中国燃料乙醇行业发展分析

7.2.1 中国燃料乙醇行业发展概况

7.2.2 中国燃料乙醇发展的多角度分析

7.2.3 中国燃料乙醇产业发展特征

7.2.4 我国燃料乙醇推广应用状况

7.2.5 中国燃料乙醇补贴政策综述

7.3 燃料乙醇原料非粮化

7.3.1 中国暂停粮食燃料乙醇项目

7.3.2 我国燃料乙醇原料逐步转向非粮主导

7.3.3 高油价加速非粮燃料乙醇行业发展

7.3.4 燃料乙醇非粮制造原料的发展方向

7.4 中国燃料乙醇行业存在的问题及对策

7.4.1 中国发展燃料乙醇面临的主要问题

7.4.2 制约我国燃料乙醇行业发展的因素

7.4.3 技术及成本因素制约燃料乙醇的发展

7.4.4 发展中国燃料乙醇行业的对策建议

7.4.5 中国燃料乙醇行业发展策略

## 第八章 2017-2021年酒精饮料行业分析

8.1 2017-2021年国际酒精饮料市场分析

8.1.1 世界酒精饮料市场综述

8.1.2 加拿大酒精饮料市场分析

8.1.3 苹果酒成为澳洲市场增长最快的酒精饮料

8.1.4 英国酒精饮料政策新动态

8.2 2017-2021年中国酒精饮料行业发展概况

- 8.2.1 中国酒精饮料市场崛起
- 8.2.2 我国酒精饮料行业生产规模分析
- 8.3 2017-2021年白酒行业发展分析
  - 8.3.1 白酒产品基本情况
  - 8.3.2 2021年我国白酒行业发展概况
  - 8.3.3 2021年中国白酒行业运行状况
  - 8.3.4 2021年中国白酒行业发展态势
  - 8.3.5 制约中国白酒行业发展的瓶颈
- 8.4 2017-2021年啤酒行业发展分析
  - 8.4.1 中国酒行业发展的特点分析
  - 8.4.2 中国啤酒行业的运行现状
  - 8.4.3 我国啤酒行业步入高速并购整合时期
  - 8.4.4 中国啤酒行业亟待提高产品质量
  - 8.4.5 我国农村啤酒市场开发潜力大
- 8.5 2017-2021年葡萄酒行业发展分析
  - 8.5.1 我国葡萄酒产业发展概况
  - 8.5.2 我国葡萄酒市场发展分析
  - 8.5.3 我国葡萄酒行业发展存在的障碍
  - 8.5.4 我国葡萄酒市场预测
  - 8.5.5 中国葡萄酒行业发展趋势

## 第九章 2017-2021年中国酒精制造原料市场分析

- 9.1 玉米
- 9.2 木薯
  - 9.2.1 用木薯生产酒精的优势
  - 9.2.2 提高木薯酒精经济效益的途径
  - 9.2.3 木薯酒精产业发展前景广阔
  - 9.2.4 木薯酒精加工业的发展趋势
- 9.3 糖蜜
  - 9.3.1 糖蜜生产酒精的工艺流程
  - 9.3.2 糖蜜酒精发酵的特点
  - 9.3.3 甘蔗糖蜜酒精发酵技术取得新进展
- 9.4 纤维素

- 9.4.1 纤维素乙醇的研究与应用概述
- 9.4.2 我国纤维素乙醇产业发展现况
- 9.4.3 我国纤维素乙醇产业将驶入发展快车道
- 第十章 中国酒精行业重点企业运行状况分析
  - 10.1 南阳天冠集团有限公司
    - 10.1.1 企业发展简况分析
    - 10.1.2 企业经营情况分析
    - 10.1.3 企业经营优劣势分析
  - 10.2 中粮生化能源肇东分公司
    - 10.2.1 企业发展简况分析
    - 10.2.2 企业经营情况分析
    - 10.2.3 企业经营优劣势分析
  - 10.3 吉安生化乾安酒精有限责任公司
    - 10.3.1 企业发展简况分析
    - 10.3.2 企业经营情况分析
    - 10.3.3 企业经营优劣势分析
  - 10.4 焦作市河阳酒精实业有限公司
    - 10.4.1 企业发展简况分析
    - 10.4.2 企业经营情况分析
    - 10.4.3 企业经营优劣势分析
  - 10.5 梅河口市阜康酒精有限责任公司
    - 10.5.1 企业发展简况分析
    - 10.5.2 企业经营情况分析
    - 10.5.3 企业经营优劣势分析
  - 10.6 吉林省新天龙酒业有限公司
    - 10.6.1 企业发展简况分析
    - 10.6.2 企业经营情况分析
    - 10.6.3 企业经营优劣势分析
- 第十章 中国酒精行业发展趋势及前景预测
  - 11.1 中国酒精行业发展趋势
    - 11.1.1 未来酒精工业的研究方向
    - 11.1.2 中国酒精行业的发展趋势



- 11.1.3 中国酒精发酵工艺的发展方向
- 11.2 中国酒精行业前景展望
  - 11.2.1 我国酒精产业具有广阔发展前景
  - 11.2.2 燃料乙醇将成为未来重要绿色能源
- 11.3 2022-2027年中国酒精制造行业预测分析
  - 11.3.1 2022-2027年中国酒精行业收入预测
  - 11.3.2 2022-2027年中国酒精行业利润预测
  - 11.3.3 2022-2027年中国酒精行业产值预测
  - 11.3.4 2022-2027年中国酒精行业产量预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/360389.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。