

# 2020年中国燃料乙醇产业分析报告- 市场现状与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国燃料乙醇产业分析报告-市场现状与未来商机预测》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://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/514575514575.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

### 【报告大纲】

#### 第一章燃料乙醇相关概述

##### 第一节燃料乙醇相关特性

###### 一、乙醇的内涵

###### 二、燃料乙醇的含义

###### 三、变性燃料乙醇简介

###### 四、变性燃料乙醇国家标准

##### 第二节燃料乙醇的发展概述

###### 一、对乙醇形成新的基础产业的认识

###### 二、乙醇被用作燃料的发展历程

###### 三、关于燃料乙醇的准确定位

##### 第三节发展燃料乙醇的发展意义

###### 一、解决“三农”问题

###### 二、可替代普通汽油

###### 三、有利于环境保护

###### 四、符合国家安全战略

#### 第二章燃料乙醇产业链及相关行业分析

##### 第一节燃料乙醇产业链

##### 第二节石油市场分析

###### 一、全球石油供需情况

###### 二、中国石油消费规模

###### 三、中国石油对外依存度

###### 四、中国石油市场展望

##### 第三节成品油市场分析

###### 一、国内成品油消费量规模

###### 二、国内成品油市场供需运行

###### 三、国内成品油出口贸易状况

###### 四、国内成品油价格走势分析

##### 第四节汽油市场分析

###### 一、汽油消费状况分析

###### 二、汽油消费影响因素

### 三、汽油价格走势分析

#### 第五节乙醇市场分析

##### 一、乙醇开工率状况

##### 二、乙醇产量规模概述

##### 三、乙醇市场价格走势

#### 第六节陈化粮市场分析

##### 一、陈化粮的基本内涵

##### 二、陈化粮的相关规定

##### 三、陈化粮的应用效益

##### 四、陈化粮的规模测算

### 第三章2017-2020年国内外生物质能行业发展分析

#### 第一节生物质能概述

##### 一、生物质能相关定义

##### 二、产品的种类与形态

##### 三、可再生性及洁净性

##### 四、与常规能源的相似性

#### 第二节2017-2020年全球主要地区生物质能发展分析

##### 一、欧洲生物质能发展状况

##### 二、巴西推进生物质能发展

##### 三、美国生物质能项目动态

#### 第三节2017-2020年中国生物质能产业运行状况

##### 一、生物质能产业链

##### 二、产业相关政策分析

##### 三、生物质发电规模

##### 四、产业化发展模式

##### 五、典型商业模式分析

#### 第四节2017-2020年生物柴油行业发展分析

##### 一、行业发展概况

##### 二、全球市场现状

##### 三、国内市场规模

##### 四、原料供应情况

##### 五、技术路线进展

##### 六、行业发展机遇

#### 第五节2017-2020年沼气行业发展分析

一、行业发展概况

二、市场发展规模

三、项目运营情况

四、技术路线进程

五、综合效益分析

六、行业发展趋势

第六节生物质能产业面临的问题及发展对策

一、产业发展障碍

二、发展制约因素

三、市场开发阻力

四、发展对策措施

五、开发利用策略

六、产业政策建议

第四章2017-2020年国际燃料乙醇行业发展分析

第一节国际燃料乙醇行业综述

一、行业发展提速

二、全球产量规模

三、全球消费状况

四、未来应用趋势

五、发展经验借鉴

第二节美国

一、行业发展概况

二、原料供应状况

三、产量规模分析

四、产品贸易状况

五、政策环境分析

六、市场发展潜力

第三节巴西

一、产品发展综况

二、产量规模分析

三、相关扶持政策

四、技术研发进展

五、行业发展经验

第四节其他国家及地区

- 一、欧盟
- 二、印度
- 三、日本
- 四、菲律宾

## 第五章2017-2020年中国燃料乙醇行业发展分析

### 第一节扩大生物燃料乙醇生产的积极意义

- 一、优化能源结构
- 二、改善生态环境
- 三、调控粮食市场
- 四、促进农业发展
- 五、促进区域经济

### 第二节2017-2020年中国燃料乙醇行业发展综况

- 一、国内推广情况
- 二、产量规模分析
- 三、产能规模分析
- 四、消费品类分析
- 五、消费规模分析
- 六、供需缺口规模
- 七、价格走势分析
- 八、企业生产格局

### 第三节2017-2020年中国燃料乙醇行业区域发展分析

- 一、区域分布
- 二、黑龙江省
- 三、吉林省
- 四、辽宁省
- 五、河南省
- 六、湖北省
- 七、山东省
- 八、广东省

### 第四节中国燃料乙醇行业存在的问题

- 一、生产水平不高
- 二、原材料发展瓶颈
- 三、缺乏市场竞争力
- 四、发展机制不完善

五、技术体系不完善

六、技术实力待提高

第五节中国燃料乙醇行业发展对策

一、行业发展原则

二、相关政策建议

三、市场发展措施

第六章中国燃料乙醇进出口分析

第一节任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口数据

一、进口量及增速统计

二、进口额及增速统计

三、出口量及增速统计

四、出口额及增速统计

第二节燃料乙醇进出口特点及关税分析

一、贸易特点分析

二、进出口税则

三、贸易关税变化

第七章2017-2020年中国生物燃料乙醇项目建设及技术工艺分析

第一节生物燃料乙醇项目建设进展

一、推进中项目产能规模

二、重点项目建设动态

第二节生物质乙醇生产工艺主要技术分析

一、第1代技术

二、第第五节代技术

三、第2代技术

四、技术对比分析

第三节玉米原料市场分析

一、玉米种植区划

二、玉米种植面积

三、玉米库存规模

四、玉米进出口贸易

五、临储玉米拍卖情况

六、玉米价格走势分析

七、玉米深加工制乙醇流程

## 八、玉米乙醇副产物影响分析

### 第四节木薯原料市场分析

- 一、国内产量分析
- 二、进口市场分析
- 三、木薯制乙醇分析

### 第五节秸秆原料市场分析

- 一、秸秆资源分析
- 二、秸秆综合利用分析
- 三、秸秆能源化技术
- 四、纤维素制乙醇分析

## 第八章2017-2020年中国煤制乙醇市场发展分析

### 第一节煤制乙醇技术工艺路线及成本分析

- 一、煤炭资源分析
- 二、煤制乙醇工艺路线
- 三、煤制乙醇技术发展成就
- 四、煤制乙醇成本分析

### 第二节煤制乙醇项目建设进展

- 一、煤制乙醇项目发展历程
- 二、煤制乙醇项目产能规模
- 三、全球首个煤制乙醇项目投产
- 四、煤制乙醇项目建设动态

### 第三节煤制乙醇市场前景预测

- 一、市场发展机遇
- 二、市场发展空间
- 三、市场发展潜力

### 第四节煤制乙醇行业发展存在的问题及建议

- 一、技术尚不成熟
- 二、新能源竞争压力
- 三、能源利用效率低
- 四、行业发展措施建议

## 第九章中国燃料乙醇行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节中粮生物化学（安徽）股份有限公司

- 一、企业发展简况分析



## 二、企业产品服务分析

## 三、企业发展现状分析

## 四、企业竞争优势分析

### 第二节山东龙力生物科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节陕西兴化化学股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节中溶科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第五节河南天冠燃料乙醇有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第十章2017-2020年中国燃料乙醇行业投资分析

### 第一节燃料乙醇工业投资特性

#### 一、燃料乙醇工业投入产出分析

#### 二、燃料乙醇工业利润敏感性分析

#### 三、燃料乙醇工业成本构成的因素

### 第二节乙醇汽油行业投资风险分析

#### 一、政策补贴下滑

#### 二、原料供应不足

#### 三、进口竞争加大

### 第三节燃料乙醇行业投资方向

#### 一、投资方向思考

- 二、木薯乙醇
- 三、甘蔗乙醇
- 四、纤维素乙醇
- 五、煤制乙醇

## 第十一章燃料乙醇行业发展前景分析

### 第一节燃料乙醇行业前景展望

- 一、生物质行业发展前景
- 二、燃料乙醇产业发展前景
- 三、燃料乙醇应用前景分析
- 四、燃料乙醇产业发展趋势

### 第二节“十三五”燃料乙醇行业发展展望分析

- 一、可再生能源发展规划
- 二、“十三五”发展规模预测
- 三、生物质能发展“十三五”规划

### 第三节2021-2026年中国燃料乙醇行业预测分析

- 一、2021-2026年中国燃料乙醇行业影响因素分析
- 二、2021-2026年中国燃料乙醇产能预测
- 三、2021-2026年中国燃料乙醇需求预测

## 第十二章中国燃料乙醇产业政策分析

### 第一节国家惠农政策分析

- 一、推进农业供给侧改
- 二、最新财政惠农政策
- 三、土地流转政策利好

### 第二节燃料乙醇相关政策分析

- 一、政策发展历程
- 二、重点政策回顾
- 三、税收政策分析
- 四、行业促进政策
- 五、行业准入制度
- 六、国务院政策布局

### 第三节地区燃料乙醇政策布局

- 一、发改委支持东北燃料乙醇产业发展
- 二、天津市推广使用车用乙醇汽油实施方案

### 三、广西重启推广使用车用乙醇汽油实施方案

#### 附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法（修正案）

附录二：《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》

#### 图表目录

图表乙醇产品系列（BG384-81）

图表生物质法制乙醇分类

图表燃料乙醇生产技术及产量

图表变性燃料乙醇理化要求

图表燃料乙醇产业链

图表2020年主要石油贸易活动情况

图表2020年全球石油供给和石油需求增长情况

图表2017-2020年中国石油表观消费量及增速

图表2017-2020年中国石油供需及对外依存度变化趋势

图表成品油表观消费量及增速

图表国内成品油供需平衡分析

图表成品油净出口增速及分品种净出口量

图表2020年我国成品油价格调整情况

图表中国汽柴煤油消费增速

图表详见报告正文……（GY YXY）

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国燃料乙醇产业分析报告-市场现状与未来商机预测》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深度分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握业发展趋势，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深度分析数据，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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/514575514575.html>