

# 2020-2025年中国燃料乙醇市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国燃料乙醇市场运行态势及行业发展前景预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/638672.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

燃料乙醇，一般是指体积浓度达到99.5%以上的无水乙醇。燃料乙醇是燃烧清洁的高辛烷值燃料，是可再生能源。乙醇不仅是优良的燃料，它还是优良的燃油品改善剂。作为汽油添加剂，可提高汽油的辛烷值。

乙醇是一种较有前景的富氧可再生能源，其化学分子式为C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH，密度为790kg/m<sup>3</sup>，与汽油相近，常温常压下呈液态。常用燃料乙醇、汽油、柴油三者的主要理化特性。乙醇作为发动机的代用燃料，主要以与汽油混合及与柴油混合燃烧的方式进行。因乙醇与柴油不能互溶等因素，从而乙醇在汽油机上的应用更多。

乙醇与汽油、柴油的主要理化特性对比表

据国家能源局数据显示，2019年中国燃料乙醇产量达到284万吨，同比增长38.54%。燃料乙醇产业为支持国家三农事业、改善大气环境、减少原油进口做出多重贡献。

2013-2019年中国燃料乙醇产量统计及增长情况

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 世界乙醇汽油发展分析

第一节 世界乙醇汽油发展现状调研

一、国际乙醇汽油市场发展分析

第二节 美国乙醇汽油市场发展分析

一、美国玉米燃料乙醇汽油

二、美国乙醇代替汽油目标

三、美国燃料乙醇政策状况分析

第三节 巴西乙醇汽油市场情况分析

一、巴西乙醇汽油发展分析

二、巴西酒精汽车发展情况分析

三、巴西提高乙醇汽油酒精比例

四、2019年巴西燃料乙醇产量预测分析

第四节 其他部分国家乙醇汽油情况分析

一、法国的乙醇汽油市场分析

三、英国大力推广乙醇汽油车

#### 四、2015-2019年日本推进燃料乙醇应用

##### 第二章 乙醇汽油相关行业发展分析

###### 第一节 2015-2019年粮食行业分析

###### 一、木薯行业发展概况

###### 二、2015-2019年我国小麦市场走势分析

###### 三、2015-2019年玉米市场形势分析

###### 四、2015-2019年粮食市场形势与价格走势分析

###### 五、2015-2019年中国粮食产量预测分析

###### 第二节 2015-2019年酒精工业分析

###### 一、2015-2019年酒精产量分析

###### 二、我国酒精市场发展需求情况分析

###### 三、我国酒精行业发展存在问题

###### 四、酒精行业可持续发展分析

###### 五、酒精行业发展方向分析

###### 第三节 2015-2019年汽车工业分析

###### 一、2015-2019年汽车行业产销量分析

###### 二、2015-2019年汽车行业运行分析

###### 三、汽车行业使用替代能源主要方式

###### 四、2015-2019年中国汽车工业可持续发展分析

##### 第三章 中国乙醇汽油发展分析

###### 第一节 中国乙醇汽油发展概况

###### 一、乙醇汽油定义

###### 二、车用乙醇汽油功效特性

###### 三、车用乙醇汽油工艺流程

###### 四、乙醇汽油推广的作用

###### 第二节 中国乙醇汽油发展前景预测

###### 一、中国乙醇汽油的发展前景

###### 二、中国乙醇汽油发展潜力分析

###### 三、乙醇作为汽车燃料的可行性

###### 四、乙醇汽油产业链分析

###### 五、乙醇汽车的开发分析

###### 第三节 乙醇汽油发展现状分析

###### 一、乙醇汽油发展存在的问题分析

###### 三、乙醇汽油是我国能源替代战略的着力点

###### 四、2019年乙醇汽油推向全国市场

## 第四章 中国乙醇汽油区域市场分析

### 第一节 广西地区乙醇汽油市场情况分析

一、2015-2019年广西全面推广使用车用乙醇汽油

二、广西乙醇汽油价格分析

三、广西壮族自治区车用乙醇汽油管理暂行办法

### 第二节 山东乙醇汽油市场发展分析

一、山东乙醇汽油发展分析

二、山东乙醇汽油原材料变化

三、山东省车用乙醇汽油推广使用办法

### 第三节 云南乙醇汽油市场发展分析

一、云南省含水乙醇汽油发展优势

二、2015-2019年昆明全国率先使用含水乙醇汽油

三、2015-2019年云南无水乙醇汽油入市情况分析

### 第四节 湖北省乙醇汽油市场情况分析

一、湖北省乙醇汽油的车辆清洗收费标准

二、湖北省车用乙醇汽油推广策略

三、湖北省推广使用车用乙醇汽油试点办法

### 第五节 其他省市乙醇汽油市场发展分析

一、河北省乙醇汽油市场分析

二、2015-2019年安徽省车用乙醇汽油市场运行状况分析

三、2015-2019年吉林车用乙醇汽油抽样合格率分析

## 第五章 车用乙醇汽油竞争分析

### 第一节 普通汽油市场分析

一、2015-2019年汽油产量分析

从我国汽油产量来看，近年来，我国汽油产量不断增长，2019年中国汽油产量达到14120.7万吨，同比增长1.68%，增速有所放缓，2020年1-6月，我国汽油产量为6070.8万吨。

2014-2020年6月中国汽油产量统计及增长情况

二、2015-2019年国内汽油表观消费量分析

三、2019年我国汽油消费量预测分析

四、2020年汽车汽油消费占汽油生产量比例预测分析

### 第二节 甲醇汽油市场分析

一、甲醇汽油发展概况

二、甲醇汽油市场需求分析

三、发展甲醇汽油替代汽车燃料分析

## 四、甲醇汽油标准或将颁布

### 第三节 生物柴油市场分析

- 一、生物柴油发展前景预测
- 二、2019年破解生物柴油行业困境
- 三、生物柴油发展思路与政策建议
- 四、2015-2019年生物柴油行业发展预测分析
- 五、2020年生物燃料替代成品油预测分析

### 第四节 液化石油气市场分析

- 一、以气代油发展概况
- 二、中国液化石油气市场格局
- 三、2015-2019年我国液化石油气进口状况分析
- 四、液化石油气生产经营企业的主要经营对策
- 五、2015-2019年中国液化石油气市场发展趋势预测分析

## 第六章 2015-2019年乙醇燃料发展分析

### 第一节 2015-2019年我国乙醇燃料发展分析

- 一、2015-2019年燃料乙醇发展现状调研
- 二、2015-2019年燃料乙醇格局变化分析
- 三、非粮作物制取乙醇工业化分析
- 四、“十三五”非粮燃料乙醇大规模行业化分析
- 五、“十三五”期间我国将出台非粮燃料乙醇收购办法

### 第二节 2019年燃料乙醇的原料开发状况分析

- 一、纤维乙醇将取代谷物类乙醇成为主流新能源
- 二、2019年薯类乙醇行业扩张浮现经济性隐忧
- 三、2019年贵州省种植柿子生产乙醇燃料
- 四、向日葵油燃料发展情况分析
- 五、生活垃圾可制造乙醇
- 六、秸秆转化乙醇

### 第三节 2015-2019年全国各地乙醇燃料投资状况分析

- 一、2019年广西木薯燃料乙醇试点项目投产
- 二、2019年河南天冠万吨纤维乙醇项目进入试运行

## 第七章 乙醇汽油重点企业分析

### 第一节 河南天冠企业集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第二节 安徽丰原生物化学股份有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营与财务状况分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第三节 吉林燃料乙醇有限责任公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营与财务状况分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第四节 江门甘蔗化工厂（集团）股份有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营与财务状况分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第八章 乙醇汽油行业发展趋势预测分析

##### 第一节 中国乙醇汽油市场趋势预测

###### 一、技术、资金和政策的进步

###### 二、将是绿色能源的最终出路

###### 三、原材料将呈现多样性特征

###### 四、环保新能源前景广阔

##### 第二节 未来乙醇汽油发展预测分析

###### 一、乙醇汽油发展趋势预测分析

###### 二、2019年乙醇汽油消费量预测分析

###### 三、十三五期间乙醇汽油产量预测分析

#### 第九章 乙醇汽油行业投资分析

##### 第一节 乙醇汽油的投资机遇

###### 一、高油价时代的来临

###### 二、国家对绿色能源的提倡

###### 三、国家政策的扶持（AK LWY）

##### 第二节 替代能源战略路线

###### 一、发展替代能源的作用

###### 二、政府工作重点分析

###### 三、创新财政支持方式

#### 四、多元化替代路线

##### 第三节 2015-2019年乙醇燃料的发展趋势预测分析

- 一、2019年燃料乙醇财政补贴政策
- 二、2019年中国燃料乙醇产量预测分析
- 三、2019年我国乙醇汽油消费量预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/638672.html>