

# 2023-2028年中国燃料乙醇行业市场发展监测及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国燃料乙醇行业市场发展监测及投资前景展望报告》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/jingpin/841292.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

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 燃料乙醇相关概述

#### 1.1 燃料乙醇相关特性

##### 1.1.1 燃料乙醇含义

##### 1.1.2 变性燃料乙醇简介

##### 1.1.3 变性燃料乙醇国家标准

#### 1.2 燃料乙醇的发展概述

##### 1.2.1 对乙醇形成新的基础产业的认识

##### 1.2.2 乙醇被用作燃料的发展历程

##### 1.2.3 关于燃料乙醇的准确定位

#### 1.3 发展燃料乙醇意义重大

### 第二章 2018-2022年国内外生物质能行业发展分析

#### 2.1 全球主要地区生物质能发展分析

##### 2.1.1 美国

##### 2.1.2 欧洲

##### 2.1.3 巴西

##### 2.1.4 印度

#### 2.2 中国生物质能资源现状

##### 2.2.1 生物质能的概念

##### 2.2.2 生物质能的分类

##### 2.2.3 生物质能资源潜力

#### 2.3 2018-2022年中国生物质能产业发展现状

##### 2.3.1 沼气产业

##### 2.3.2 生物质液体燃料

##### 2.3.3 生物质发电产业

##### 2.3.4 固体成型燃料

#### 2.4 2018-2022年中国生物质能产业政策环境

##### 2.4.1 重点政策回顾

##### 2.4.2 可再生能源产业促进政策

## 2.5 中国生物质能产业发展促进建议

### 2.5.1 建立资源储备机制

### 2.5.2 加快技术突破

### 2.5.3 加大政策扶持力度

## 第三章 2018-2022年国际燃料乙醇行业发展分析

### 3.1 2018-2022年国际燃料乙醇行业综述

#### 3.1.1 行业发展现状

#### 3.1.2 全球市场规模

#### 3.1.3 全球区域格局

#### 3.1.4 产品推广情况

#### 3.1.5 未来应用趋势

#### 3.1.6 发展经验借鉴

### 3.2 美国

### 3.3 巴西

### 3.4 其他国家及地区

#### 3.4.1 欧盟

#### 3.4.2 印度

#### 3.4.3 日本

#### 3.4.4 菲律宾

## 第四章 2018-2022年中国燃料乙醇行业发展分析

### 4.1 扩大生物燃料乙醇生产的积极意义

#### 4.1.1 优化能源结构

#### 4.1.2 改善生态环境

#### 4.1.3 调控粮食市场

#### 4.1.4 促进农业发展

#### 4.1.5 促进区域经济

### 4.2 2018-2022年中国燃料乙醇行业产销格局

#### 4.2.1 市场发展规模

#### 4.2.2 产量规模分析

#### 4.2.3 行业产销规模

#### 4.2.4 企业生产格局

#### 4.2.5 企业生产布局

### 4.3 2018-2022年中国燃料乙醇行业重点区域分布

#### 4.3.1 行业区域分布

#### 4.3.2 吉林省

#### 4.3.3 河南省

#### 4.3.4 湖北省

#### 4.3.5 山东省

#### 4.3.6 四川省

#### 4.3.7 广西

### 4.4 燃料乙醇行业影响因素分析

#### 4.4.1 经济效益

#### 4.4.2 政策影响

#### 4.4.3 国外市场竞争

### 4.5 燃料乙醇产业相关政策

#### 4.5.1 政策发展历程

#### 4.5.2 重点政策回顾

#### 4.5.3 行业促进政策

#### 4.5.4 相关“十四五”规划

### 4.6 中国燃料乙醇行业存在的问题

#### 4.6.1 生产水平不高

#### 4.6.2 市场准入机制缺失

#### 4.6.3 技术体系不完善

#### 4.6.4 市场化机制缺失

#### 4.6.5 原材料成本高

#### 4.6.6 技术基础薄弱

### 4.7 中国燃料乙醇行业发展对策

#### 4.7.1 行业发展原则

#### 4.7.2 相关政策建议

#### 4.7.3 市场发展措施

## 第五章 2018-2022年中国燃料乙醇所属行业进出口数据分析

### 5.1 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数据分析

#### 5.1.1 2018-2022年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口分析

#### 5.1.2 2018-2022年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口分析

#### 5.1.3 2018-2022年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精贸易现状分析

#### 5.1.4 2018-2022年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精贸易顺逆差分析

### 5.2 2018-2022年主要贸易国浓度的改性乙醇及其他酒精所属行业进出口情况分析

### 5.3 2018-2022年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口情况分析

#### 5.3.1 2018-2022年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口市场分析

#### 5.3.2 2018-2022年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口市场分析

## 第六章 2018-2022年中国生物燃料乙醇项目建设及技术工艺分析

### 6.1 生物燃料乙醇项目建设进展

#### 6.1.1 辽宁省项目建设动态

#### 6.1.2 纤维素燃料乙醇项目建设

#### 6.1.3 2022年新增项目统计

### 6.2 生物燃料乙醇工艺路线及成本分析

#### 6.2.1 发展阶段

#### 6.2.2 玉米乙醇工艺

#### 6.2.3 木薯乙醇工艺

#### 6.2.4 纤维素乙醇工艺

### 6.3 玉米原料市场分析

#### 6.3.1 种植区域分布

#### 6.3.2 种植面积分布

#### 6.3.3 种植成本分析

#### 6.3.4 玉米消费格局

#### 6.3.5 玉米库存规模

#### 6.3.6 玉米原料资源

#### 6.3.7 玉米及玉米乙醇价格走势

### 6.4 木薯原料市场分析

#### 6.4.1 利用优势分析

#### 6.4.2 全球产量规模

#### 6.4.3 进口市场分析

### 6.5 秸秆原料市场分析

#### 6.5.1 秸秆资源分析

#### 6.5.2 资源回收困境

#### 6.5.3 资源化利用建议

## 第七章 2018-2022年中国煤制乙醇市场发展分析

### 7.1 煤制乙醇技术工艺路线及成本分析

#### 7.1.1 工艺介绍

#### 7.1.2 技术发展成就

#### 7.1.3 合成气直接制乙醇

#### 7.1.4 二甲醚经醋酸甲酯合成乙醇

#### 7.1.5 醋酸加氢制乙醇

#### 7.1.6 醋酸酯化加氢制乙醇

#### 7.1.7 燃料乙醇制备工艺成本对比

## 7.2 煤制乙醇项目建设进展

### 7.2.1 煤制乙醇项目发展历程

### 7.2.2 全球首个煤制乙醇项目投产

### 7.2.3 应用技术概述

### 7.2.4 煤制乙醇项目规模

## 7.3 煤制乙醇市场前景预测

### 7.3.1 市场发展条件

### 7.3.2 市场发展空间

### 7.3.3 市场发展潜力

### 7.3.4 市场前景看好

## 7.4 煤制乙醇行业发展存在的问题及建议

### 7.4.1 技术尚不成熟

### 7.4.2 新能源竞争压力

### 7.4.3 能源利用效率低

### 7.4.4 行业发展措施建议

## 第八章 中国燃料乙醇行业重点企业经营分析

### 8.1 中粮生化

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

### 8.2 龙力生物

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

### 8.3 海南椰岛

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析

#### 8.3.3 业务经营分析

### 8.4 兴化股份

#### 8.4.1 企业发展概况

#### 8.4.2 经营效益分析

#### 8.4.3 业务经营分析

### 8.5 中溶科技

#### 8.5.1 企业发展概况

#### 8.5.2 企业经营状况

### 8.5.3 业务发展情况

## 8.6 河南天冠

### 8.6.1 企业发展概况

### 8.6.2 产品业务分析

### 8.6.3 企业竞争优势

## 第九章 2018-2022年中国燃料乙醇行业投资分析

### 9.1 燃料乙醇工业投资特性

#### 9.1.1 燃料乙醇工业投入产出分析

#### 9.1.2 燃料乙醇工业利润敏感性分析

#### 9.1.3 燃料乙醇工业成本构成的因素

### 9.2 乙醇汽油行业投资风险分析

#### 9.2.1 政策补贴下滑

#### 9.2.2 原料供应不足

#### 9.2.3 进口竞争加大

### 9.3 燃料乙醇行业投资方向

#### 9.3.1 木薯乙醇

#### 9.3.2 纤维素乙醇

#### 9.3.3 煤制乙醇

## 第十章 燃料乙醇行业发展前景分析

### 10.1 中国燃料乙醇行业发展前景展望

#### 10.1.1 生物质能行业前景

#### 10.1.2 燃料乙醇市场空间

#### 10.1.3 农产品去库存态势

#### 10.1.4 非粮化生产趋势

### 10.2 燃料乙醇行业前景展望

#### 10.2.1 未来需求预测

#### 10.2.2 原料发展走势

#### 10.2.3 未来发展前景

#### 10.2.4 商业前景预期

### 10.3 “十四五”燃料乙醇行业发展展望分析

#### 10.3.1 “十四五”发展规模预测

#### 10.3.2 能源供给侧改革发展趋势

#### 10.3.3 生物质能发展“十四五”规划

### 10.4 燃料乙醇行业发展前景预测

#### 10.4.1 燃料乙醇行业发展因素分析



10.4.2 2023-2028年中国燃料乙醇产量规模预测

10.4.3 2023-2028年中国燃料乙醇消费量规模预测

图表目录：

图表 变性燃料乙醇理化要求

图表 2018-2022年前全球燃料乙醇产量规模及增速

图表 2022年全球主要国家燃料乙醇产量分布

图表 2022年全球各地区燃料乙醇产量占比

图表 2018-2022年美国燃料乙醇生产规模

图表 2018-2022年美国燃料乙醇出口及增速

图表 2018-2022年巴西燃料乙醇供需及出口规模

图表 巴西甘蔗产量及用途

图表 燃料乙醇定点生产企业及产能

图表 中国燃料乙醇产业分布

图表 2018-2022年中国燃料乙醇产量及增速

图表 2018-2022年中国燃料乙醇产能及增速

图表 燃料乙醇领域相关政策变化

图表 中国燃料乙醇生产存在的技术问题

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/841292.html>