

# 2025-2031年中国燃料乙醇 行业发展态势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国燃料乙醇行业发展态势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202507/488904.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

燃料乙醇作为全球最成功的生物质能源替代品种，在美国、巴西、欧盟等国家和地区都已形成新的能源产业。

我国燃料乙醇产业始于“十五”期间，经过十多年发展，燃料乙醇产量和应用范围不断扩大，市场成长空间进一步打开。目前中国已成为继美国和巴西之后，全球生物燃料乙醇的第三大生产国和使用国。

我国燃料乙醇行业实行严格的行业准入制度，定点生产、定向销售、封闭流通、政府定价，生产企业需经国家批准、获得定点采购资格后才能向中国石油天然气集团(中石油)和中国石油化工集团(中石化)两大石油公司供货。定点采购限定于生物质燃料乙醇，国内现阶段仅8家定点生产企业，分别为安徽中粮生化、吉林燃料乙醇、肇东中粮生化、河南天冠、国投广东生物质、广西中粮生物质、内蒙古中兴能源、山东龙力生物，各家企业均有限定的销售区域，行业高度集中。

截至2024年末，我国燃料乙醇合计产能288万吨/年，年表观消费量约260万吨。目前，E10乙醇汽油已在黑龙江、吉林、辽宁、河南、安徽和广西等6省（区）全封闭销售，在江苏、山东、湖北、河北、广东和内蒙古等6省（区）的30个市半封闭销售。

2024年9月13日，国家发展改革委、国家能源局、财政部等十五部门联合印发《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》。根据方案，到2024年全国范围内将基本实现车用乙醇汽油全覆盖。到2024年，在全国范围内推广使用车用乙醇汽油，基本实现全覆盖，市场化运行机制初步建立，先进生物液体燃料创新体系初步构建，纤维素燃料乙醇5万吨级装置实现示范运行，生物燃料乙醇产业发展整体达到国际先进水平；到2024年，力争纤维素乙醇实现规模化生产，先进生物液体燃料技术、装备和产业整体达到国际领先水平，形成更加完善的市场化运行机制。

上述政策意味着我国生物燃料乙醇产业已由试点阶段正式进入面向全面推广的扩大试点阶段，产业快速发展的局面正在形成。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国燃料乙醇行业发展态势与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国燃料乙醇概述

## 第一节 行业定义

## 第二节 行业发展特性

## 第二章 国外燃料乙醇市场发展概况

### 第一节 全球燃料乙醇市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2024年中国燃料乙醇环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国燃料乙醇技术发展分析

### 第一节 当前中国燃料乙醇技术发展现况分析

### 第二节 中国燃料乙醇技术成熟度分析

### 第三节 中外燃料乙醇技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国燃料乙醇技术的策略

## 第五章 燃料乙醇市场特性分析

### 第一节 集中度燃料乙醇分析

### 第二节 SWOT燃料乙醇分析

#### 一、优势燃料乙醇

#### 二、劣势燃料乙醇

#### 三、机会燃料乙醇

#### 四、风险燃料乙醇

### 第三节 进入退出状况燃料乙醇分析

## 第六章 中国燃料乙醇发展现状

### 第一节 中国燃料乙醇市场现状分析

### 第二节 中国燃料乙醇产量分析

#### 一、燃料乙醇总体产能规模

#### 二、燃料乙醇生产区域分布

#### 三、2020-2024年产量

### 第三节 中国燃料乙醇市场需求分析

#### 一、中国燃料乙醇需求特点

#### 二、主要地域分布

#### 第四节 中国燃料乙醇价格趋势分析

一、中国燃料乙醇2020-2024年价格趋势

二、中国燃料乙醇当前市场价格及分析

三、影响燃料乙醇价格因素分析

四、2025-2031年中国燃料乙醇价格走势预测

#### 第七章 2020-2024年中国燃料乙醇行业经济运行

第一节 2020-2024年行业偿债能力分析

第二节 2020-2024年行业盈利能力分析

第三节 2020-2024年行业发展能力分析

第四节 2020-2024年行业企业数量及变化趋势

#### 第八章 2020-2024年中国燃料乙醇进、出口分析

第一节 近年燃料乙醇进、出口特点

第二节 燃料乙醇进口分析

第三节 燃料乙醇出口分析

#### 第九章 2020-2024年主要燃料乙醇企业及竞争格局

第一节 河南天冠企业集团有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2020-2024年财务分析

四、燃料乙醇产品产销分析

第二节 吉林燃料乙醇有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2020-2024年财务分析

四、燃料乙醇产品产销分析

第三节 中粮生化（安徽）股份

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2020-2024年财务分析

四、燃料乙醇产品产销分析

第四节 中粮生化能源（肇东）

一、企业概况

## 二、企业竞争优势分析

## 三、2020-2024年财务分析

## 四、燃料乙醇产品产销分析

### 第五节 广西中粮生物质能源有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2020-2024年财务分析

#### 四、燃料乙醇产品产销分析

### 第六节 山东龙力生物科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2020-2024年财务分析

#### 四、燃料乙醇产品产销分析

## 第十章 2025-2031年燃料乙醇投资建议

### 第一节 燃料乙醇投资环境分析

### 第二节 燃料乙醇投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 燃料乙醇投资建议

## 第十一章 2025-2031年中国燃料乙醇未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来燃料乙醇行业发展趋势分析

#### 一、未来燃料乙醇行业发展分析

#### 二、未来燃料乙醇行业技术开发方向

### 第二节 燃料乙醇行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2025-2031年业内专家对中国燃料乙醇投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇燃料乙醇

### 第二节 投资风险燃料乙醇

#### 一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488904.html>