

# 2022-2028年中国燃料乙醇 市场前景展望与市场全景评估报告

## 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

《2022-2028年中国燃料乙醇市场前景展望与市场全景评估报告》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/202112/252892.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，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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国燃料乙醇市场前景展望与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了燃料乙醇行业市场发展环境、燃料乙醇整体运行态势等，接着分析了燃料乙醇行业市场运行的现状，然后介绍了燃料乙醇市场竞争格局。随后，报告对燃料乙醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了燃料乙醇行业发展趋势与投资预测。您若想对燃料乙醇产业有个系统的了解或者想投资燃料乙醇行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

##### 1.3.1 发展燃料乙醇有效解决“三农”问题

##### 1.3.2 发展乙醇汽油可替代普通汽油

##### 1.3.3 发展燃料乙醇有利于环保

##### 1.3.4 发展燃料乙醇符合国家安全战略

### 第二章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年国际燃料乙醇所属行业发展分析

- 3.1 2015-2019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
  - 3.2.1 行业发展概况
  - 3.2.2 政策扶持措施

3.2.3 行业供需规模

3.2.4 出口市场规模

3.2.5 市场发展潜力

3.3 巴西

3.3.1 产业发展概况

3.3.2 行业供需规模

3.3.3 相关财税政策

3.3.4 产业发展条件

3.3.5 行业发展经验

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 2015-2019年中国燃料乙醇所属行业发展分析

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 2015-2019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 2015-2019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“十三五”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 2015-2019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进出口总量数据分析

#### 5.1.1 2015-2019年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口分析

#### 5.1.2 2015-2019年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口分析

#### 5.1.3 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口情况分析

- 5.2.1 2015-2019年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口市场分析
- 5.2.2 2015-2019年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口市场分析
- 5.3 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019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 2015-2019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

#### 8.1.4 财务状况分析



#### 8.1.5 业务发展情况

#### 8.1.6 未来前景展望

### 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

#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 未来前景展望

### 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

#### 8.3.4 财务状况分析

#### 8.3.5 未来前景展望

### 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

#### 8.4.4 财务状况分析

#### 8.4.5 未来前景展望

### 8.5 中溶科技

#### 8.5.1 企业发展概况

#### 8.5.2 2019年企业经营状况

#### 8.5.3 2019年企业经营状况

#### 8.5.4 2019年企业经营状况

#### 8.5.5 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

#### 8.6.4 未来发展规划

## 第九章 2015-2019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 “十三五”燃料乙醇行业发展望分析

#### 10.3.1 “十三五”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“十三五”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 2022-2028年中国燃料乙醇产量规模预测（ ）

#### 10.4.3 2022-2028年中国燃料乙醇消费量规模预测

部分图表目录：

图表 变性燃料乙醇理化要求

图表 2015-2019年前全球燃料乙醇产量规模及增速

图表 2019年全球主要国家燃料乙醇产量分布

图表 2019年全球各地区燃料乙醇产量占比

图表 2015-2019年美国燃料乙醇生产规模

图表 2015-2019年美国燃料乙醇出口及增速

图表 2015-2019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 巴西甘蔗用途分配

图表 巴西乙醇产销量及出口量

图表 巴西车用燃料构成

图表 2001-2019年我国燃料乙醇市场与美国、巴西对比

图表 2003-2019年中国燃料乙醇产量及理论需求量变化

图表 2001-2019年美国、巴西、中国燃料乙醇产量对比

图表 2002-2019年中国燃料乙醇产销规模

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 2015-2019年中国燃料乙醇产量及增速

图表 2015-2019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：<http://www.cction.com/report/202112/252892.html>