

# 2022-2028年中国乙醇汽油 产业发展现状与前景趋势报告

## 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年中国乙醇汽油产业发展现状与前景趋势报告》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/202110/244512.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

乙醇燃料，也称为乙醇汽油，是指在不含MTBE含氧添加剂的专用汽油组分油（由炼油厂或石油化工厂生产的用于调合车用乙醇汽油的调合油）中，按体积比加入一定比例（我国目前暂定为10%）的变性燃料乙醇，由车用乙醇汽油定点调配中心按国标GB18351-2004的质量要求，通过特定工艺混配而成的新一代绿色环保型车用燃料。能源结构调整和降低环境污染推动了乙醇燃料的发展。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国乙醇汽油产业发展现状与前景趋势报告》共十章。首先介绍了乙醇汽油行业市场发展环境、乙醇汽油整体运行态势等，接着分析了乙醇汽油行业市场运行的现状，然后介绍了乙醇汽油市场竞争格局。随后，报告对乙醇汽油做了重点企业经营状况分析，最后分析了乙醇汽油行业发展趋势与投资预测。您若想对乙醇汽油产业有个系统的了解或者想投资乙醇汽油行业，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 乙醇汽油相关知识介绍

#### 1.1 乙醇汽油相关概念

##### 1.1.1 车用乙醇汽油的定义

##### 1.1.2 乙醇汽油技术成熟性

##### 1.1.3 车用乙醇汽油质量标准

#### 1.2 车用乙醇汽油的特性

##### 1.2.1 自洁清洗特性

##### 1.2.2 亲水特性

##### 1.2.3 对橡胶的适应性

#### 1.3 乙醇汽车的开发

##### 1.3.1 乙醇燃料的特点

##### 1.3.2 车用乙醇汽油的优点

##### 1.3.3 车用乙醇汽油的缺点

##### 1.3.4 乙醇汽车的研制和应用

### 1.3.5 采用乙醇汽油燃料对汽车的要求

## 第二章 2015-2019年全球乙醇汽油行业发展经验

### 2.1 2015-2019年国际燃料乙醇行业综述

#### 2.1.1 行业发展现状

#### 2.1.2 全球市场规模

#### 2.1.3 全球区域格局

#### 2.1.4 产品推广情况

#### 2.1.5 未来应用趋势

#### 2.1.6 发展经验借鉴

### 2.2 美国

#### 2.2.1 行业发展概况

#### 2.2.2 政策扶持措施

#### 2.2.3 行业供需规模

#### 2.2.4 出口市场规模

#### 2.2.5 市场发展潜力

### 2.3 巴西

#### 2.3.1 产业发展概况

#### 2.3.2 行业供需规模

#### 2.3.3 相关财税政策

#### 2.3.4 产业发展条件

#### 2.3.5 行业发展经验

### 2.4 其他国家及地区

#### 2.4.1 欧盟

#### 2.4.2 印度

#### 2.4.3 日本

#### 2.4.4 菲律宾

## 第三章 2015-2019年中国燃料乙醇行业发展分析

### 3.1 扩大生物燃料乙醇生产的积极意义

#### 3.1.1 优化能源结构

#### 3.1.2 改善生态环境

- 3.1.3 调控粮食市场
- 3.1.4 促进农业发展
- 3.1.5 促进区域经济
- 3.2 2015-2019年中国燃料乙醇行业产销格局
  - 3.2.1 市场发展规模
  - 3.2.2 产量规模分析
  - 3.2.3 行业产销规模
  - 3.2.4 企业生产格局
  - 3.2.5 企业生产布局
- 3.3 2015-2019年中国燃料乙醇所属行业进出口市场分析
  - 3.3.1 进口数据统计
  - 3.3.2 主要进口区域
  - 3.3.3 进口企业分析
  - 3.3.4 进口关税调整
- 3.4 燃料乙醇产业相关政策
  - 3.4.1 政策发展历程
  - 3.4.2 重点政策回顾
  - 3.4.3 行业促进政策
  - 3.4.4 相关“十三五”规划
- 3.5 中国燃料乙醇行业存在的问题
  - 3.5.1 生产水平不高
  - 3.5.2 市场准入机制缺失
  - 3.5.3 技术体系不完善
  - 3.5.4 市场化机制缺失
  - 3.5.5 原材料成本高
  - 3.5.6 技术基础薄弱
- 3.6 中国燃料乙醇行业发展对策
  - 3.6.1 行业发展原则
  - 3.6.2 相关政策建议
  - 3.6.3 市场发展措施
- 3.7 燃料乙醇行业前景展望
  - 3.7.1 未来需求预测

- 3.7.2 原料发展走势
- 3.7.3 未来发展前景
- 3.7.4 商业前景预期
- 3.7.5 “十三五”前景展望

## 第四章 2015-2019年中国乙醇汽油使用推广分析

- 4.1 推广乙醇汽油的必要性
  - 4.1.1 有利于实现能源替代
  - 4.1.2 有利于解决三农问题
  - 4.1.3 有利于降低环境污染
- 4.2 中国乙醇汽油市场发展概述
  - 4.2.1 市场发展回顾
  - 4.2.2 推广背景介绍
  - 4.2.3 推广难点解析
  - 4.2.4 推广政策建议
  - 4.2.5 市场推广经验
- 4.3 2015-2019年中国乙醇汽油试点推广效应
  - 4.3.1 推广利用历程
  - 4.3.2 推广条件分析
  - 4.3.3 试点推广工作
  - 4.3.4 试点推广成效
  - 4.3.5 推广范围扩容
- 4.4 乙醇汽油推广补贴问题分析
  - 4.4.1 乙醇汽油优惠政策
  - 4.4.2 乙醇汽油补助回顾
  - 4.4.3 乙醇汽油补贴现状
- 4.5 政府推广乙醇汽油的经济学思考
  - 4.5.1 政府推广乙醇汽油工作概况
  - 4.5.2 强制推行乙醇汽油的市场反应
  - 4.5.3 乙醇汽油推广中政府行为分析
  - 4.5.4 从经济学角度思考乙醇汽油推广
  - 4.5.5 政府推广乙醇汽油政策建议

## 4.6 乙醇汽油推广使用存在的问题及对策

### 4.6.1 乙醇汽油推广难题

### 4.6.2 使用乙醇汽油对汽车的损害

### 4.6.3 乙醇汽油油品质量问题

### 4.6.4 乙醇汽油推广有待进一步完善

### 4.6.5 推广乙醇汽油需解决四大问题

### 4.6.6 加快乙醇汽油推广的措施建议

## 第五章 2015-2019年部分省市乙醇汽油推广分析

### 5.1 河南省

#### 5.1.1 乙醇汽油推广成效

#### 5.1.2 乙醇汽油推广措施

#### 5.1.3 乙醇汽油推广经验

### 5.2 黑龙江

#### 5.2.1 乙醇汽油推广情况

#### 5.2.2 乙醇能源生产基地建设

#### 5.2.3 乙醇汽油推广策略

### 5.3 安徽省

#### 5.3.1 乙醇汽油推广成效

#### 5.3.2 提高玉米利用水平

#### 5.3.3 试点销售“非乙醇汽油”

#### 5.3.4 乙醇汽油试点工作经验

### 5.4 吉林省

#### 5.4.1 乙醇汽油质量检测

#### 5.4.2 市场整治行动

#### 5.4.3 市场推广经验

### 5.5 广西壮族自治区

#### 5.5.1 燃料乙醇企业停产

#### 5.5.2 乙醇汽油推广难点

### 5.6 其他省市乙醇汽油推广情况

#### 5.6.1 内蒙古自治区

#### 5.6.2 重庆市

- 5.6.3 广东省
- 5.6.4 山东省
- 5.6.5 辽宁省
- 5.6.6 河北省

## 第六章 2015-2019年乙醇汽油市场需求影响及预测分析

- 6.1 中国汽车市场规模对汽油需求测算
  - 6.1.1 机动车保有量
  - 6.1.2 汽车销量规模
  - 6.1.3 汽车油耗水平
- 6.2 中国汽油市场对乙醇汽油需求测算
  - 6.2.1 成品油消费结构
  - 6.2.2 汽油消费规模
  - 6.2.3 汽油出口情况
  - 6.2.4 汽油消费结构
  - 6.2.5 区域消费格局
  - 6.2.6 乙醇汽油需求测算
- 6.3 原油市场对乙醇汽油需求影响分析
  - 6.3.1 原油对外依存度
  - 6.3.2 原油进出规模
  - 6.3.3 原油价格走势
  - 6.3.4 汽油和燃料乙醇价格走势

## 第七章 2015-2019年乙醇汽油技术工艺路径分析

- 7.1 燃料乙醇技术路径分析
  - 7.1.1 生物发酵制乙醇流程
  - 7.1.2 煤制乙醇流程
  - 7.1.3 车用乙醇汽油的工艺流程
- 7.2 生物燃料乙醇工艺路线及成本分析
  - 7.2.1 发展阶段
  - 7.2.2 玉米乙醇工艺
  - 7.2.3 木薯乙醇工艺



- 7.2.4 纤维素乙醇工艺
- 7.3 煤制乙醇技术工艺路线及成本分析
  - 7.3.1 工艺介绍
  - 7.3.2 技术发展成就
  - 7.3.3 合成气直接制乙醇
  - 7.3.4 二甲醚经醋酸甲酯合成乙醇
  - 7.3.5 醋酸加氢制乙醇
  - 7.3.6 醋酸酯化加氢制乙醇
- 7.4 燃料乙醇制备工艺成本对比

## 第八章 2015-2019年乙醇汽油原料供应分析

- 8.1 玉米原料市场分析
  - 8.1.1 种植区域分布
  - 8.1.2 种植面积分布
  - 8.1.3 种植成本分析
  - 8.1.4 玉米消费格局
  - 8.1.5 玉米库存规模
  - 8.1.6 玉米原料资源
  - 8.1.7 玉米及玉米乙醇价格走势
- 8.2 木薯原料市场分析
  - 8.2.1 利用优势分析
  - 8.2.2 全球产量规模
  - 8.2.3 进口市场分析
- 8.3 秸秆原料市场分析
  - 8.3.1 秸秆资源分析
  - 8.3.2 资源回收困境
  - 8.3.3 资源化利用建议
- 8.4 煤制乙醇原料市场分析
  - 8.4.1 市场发展空间
  - 8.4.2 市场发展潜力
  - 8.4.3 项目建设成就

## 第九章乙醇汽油行业重点企业经营分析

### 9.1 中粮生化

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

#### 9.1.5 核心竞争力分析

#### 9.1.6 公司发展战略

### 9.2 龙力生物

#### 9.2.1 企业发展概况

#### 9.2.2 经营效益分析

#### 9.2.3 业务经营分析

#### 9.2.4 财务状况分析

#### 9.2.5 核心竞争力分析

#### 9.2.6 公司发展战略

### 9.3 海南椰岛

#### 9.3.1 企业发展概况

#### 9.3.2 经营效益分析

#### 9.3.3 业务经营分析

#### 9.3.4 财务状况分析

#### 9.3.5 核心竞争力分析

#### 9.3.6 公司发展战略

### 9.4 兴化股份

#### 9.4.1 企业发展概况

#### 9.4.2 经营效益分析

#### 9.4.3 业务经营分析

#### 9.4.4 财务状况分析

#### 9.4.5 核心竞争力分析

#### 9.4.6 公司发展战略

### 9.5 中溶科技

#### 9.5.1 企业发展概况

#### 9.5.2 经营效益分析

- 9.5.3 业务经营分析
- 9.5.4 财务状况分析
- 9.5.5 核心竞争力分析
- 9.5.6 公司发展战略
- 9.6 河南天冠
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 经营效益分析
  - 9.6.3 业务经营分析
  - 9.6.4 财务状况分析
  - 9.6.5 核心竞争力分析
  - 9.6.6 公司发展战略

## 第十章 乙醇汽油行业投资及前景分析

- 10.1 乙醇汽油投资机会分析（ ）
  - 10.1.1 节能减排要求提出投资机遇
  - 10.1.2 汽车保有量上升带来投资前景
  - 10.1.3 政策扶持凸显投资价值
- 10.2 乙醇汽油行业投资风险分析
  - 10.2.1 政策补贴下滑
  - 10.2.2 原料供应不足
  - 10.2.3 进口竞争加大
- 10.3 乙醇汽油推广前景
  - 10.3.1 乙醇汽油推广前景看好
  - 10.3.2 市场发展前景广阔
  - 10.3.3 乙醇汽油推广趋势
- 10.4 “十三五”乙醇汽油推广展望分析
  - 10.4.1 “十三五”发展规模预测
  - 10.4.2 能源供给侧改革发展趋势
  - 10.4.3 生物质能发展“十三五”规划

## 图表目录

- 图表 全球燃料乙醇产量规模及增速

图表 全球主要国家燃料乙醇产量分布

图表 全球各地区燃料乙醇产量占比

图表 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 美国、巴西、中国燃料乙醇产量对比

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 我国燃料乙醇进口量

图表 2015-2019年中国DDGS供需结构和战略预期

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

图表 2020年及远期中国燃料乙醇市场空间

图表 乙醇汽油试点推广区域

图表 燃料乙醇使用相关优惠政策

图表 早期粮食制燃料乙醇补助标准

图表 2015-2019年中国非粮和纤维素燃料补贴情况

图表 乙醇汽油生产过程从原料到成品油污染物的排放

图表 2015-2019年国际原油价格走势

图表 2015-2019年中国无水乙醇平均价格

图表 生物发酵制乙醇流程

图表 煤制乙醇产业链

图表 车用乙醇汽油的工艺流程图

图表 生物发酵制乙醇三代产品

图表 玉米湿法制乙醇深加工工艺

图表 玉米湿法生产乙醇成本及价值测算

图表 2015-2019年越南木薯干进口价格

图表 木薯制乙醇成本及价值测算

图表 纤维素制乙醇成本测算

图表 煤制乙醇工艺路线

图表 合成气直接制乙醇成本测算

图表 合成气经二甲醚经醋酸甲酯合成乙醇成本测算

图表 醋酸加氢制乙醇成本测算

图表 醋酸经酯化后催化加氢制乙醇成本测算

图表 我国燃料乙醇各路线成本对比（不考虑补贴和消费税）

图表 我国燃料乙醇各路线成本对比（考虑补贴和消费税）

图表 全国玉米种植面积分布

图表 我国玉米每亩种植成本构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244512.html>