

# 中国燃料乙醇市场专项调研及未来五年发展策略 分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国燃料乙醇市场专项调研及未来五年发展策略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/207954207954.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国燃料乙醇市场专项调研及未来五年发展策略分析报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。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。

### 报告大纲

#### 第一部分 行业发展分析

##### 第一章 生物质能开发和利用状况

###### 第一节 生物质能概述

- 一、生物质能的含义
- 二、生物质能的种类与形态
- 三、生物质能的优缺点
- 四、与常规能源的相似性及可获得性
- 五、生物质能源的可再生性及洁净性

###### 第二节 国际生物质能开发利用概况

- 一、生物质能开发受到世界各国重视
- 二、各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规
- 三、经合组织建议大力开发生物质能
- 四、欧洲生物质能源开发利用概况
- 五、巴西生物质能源的开发情况
- 六、日本大力普及推广使用生物燃料
- 七、德国将加大生物质能源研究投入
- 八、石油企业的生物燃料之路

###### 第三节 中国生物质能开发利用发展分析

- 一、中国生物质能的资源现状及发展潜力
- 二、中国生物质能源开发利用现状

三、中国生物质能源发展政策

四、中国生物质能产业化发展主要模式

五、中国生物质能源发展中存在的主要问题

六、生物质能产业发展回顾及展望

第四节 中国生物质能技术的发展

一、中国生物质能技术的主要类别

二、中国生物质能应用技术发展概况

三、中国生物质热解液化技术概要

四、中国生物质能开发技术存在的问题及建议

五、中国生物质能利用技术开发对策

第五节 中国开发利用生物质能的战略意义

一、开发利用生物质能为中国能源安全提供保障

二、开发利用生物质能为环境保护作出贡献

三、利用生物质能对中国农村更是有特殊意义

第六节 中国生物质能源未来的发展特点和趋势

一、逐步改善现有的能源消费结构

二、生物质产业的多功能性进一步推动农村经济发展

三、净化环境，进一步为环境“减压”

四、技术逐步完善，产业化空间广阔

五、生物质燃料流通体系和相关政策进一步健全完善

六、中国生物质能可以全面替代传统能源

第二章 燃料乙醇概述

第一节 燃料乙醇相关特性

一、燃料乙醇含义

二、变性燃料乙醇简介

三、变性燃料乙醇国家标准

第二节 燃料乙醇的发展概述

一、对乙醇形成新的基础产业的认识

二、乙醇被用作燃料的发展历程

三、关于燃料乙醇的准确定位

第三节 发展燃料乙醇意义重大

一、发展燃料乙醇有效解决“三农”问题

二、发展乙醇汽油可替代普通汽油

三、发展燃料乙醇有利于环保

四、发展燃料乙醇符合国家安全战略

### 第三章 国际燃料乙醇的发展

#### 第一节 国际燃料乙醇发展现状

- 一、世界燃料乙醇产业发展迅速
- 二、世界燃料乙醇发展近况与前景
- 三、欧洲燃料乙醇发展近况与前景
- 四、各国木质纤维原料生产燃料乙醇的工业化发展进程
- 五、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索
- 六、未来世界燃料乙醇将迅速发展

#### 第二节 美国

- 一、美国燃料乙醇产业发展历史阶段
- 二、美国燃料乙醇产业的发展概况
- 三、美国推广燃料乙醇的主要成效
- 四、美国政府实施燃料乙醇政策情况
- 五、美国燃料乙醇发展概况

#### 第三节 巴西

- 一、巴西燃料乙醇产业的发展概况
- 二、巴西燃料乙醇的推广使用情况
- 三、巴西燃料乙醇出口情况分析
- 四、巴西燃料乙醇成功发展的主要因素
- 五、巴西燃料乙醇生产成本大幅下降的主要原因
- 六、未来巴西燃料乙醇工业发展计划

#### 第四节 其他国家

- 一、德国
- 二、英国
- 三、挪威
- 四、印度
- 五、菲律宾
- 六、澳大利亚
- 七、越南
- 八、非洲

### 第四章 中国燃料乙醇现状分析

#### 第一节 中国燃料乙醇发展状况

- 一、中国燃料乙醇产业的发展历程
- 二、中国积极推进燃料乙醇工业发展回顾
- 三、中国燃料乙醇产业发展概况

#### 四、国内纤维质燃料乙醇工业化发展概况

#### 五、中国燃料乙醇使用推广情况及其实践经验

##### 第二节 燃料乙醇发展的政策环境

###### 一、中国扶持燃料乙醇工业发展政策回顾

###### 二、中国燃料乙醇发展的现行政策环境

###### 三、中国发展生物燃料的政策建议

##### 第三节 中国燃料乙醇产业发展中的问题

###### 一、中国燃料乙醇产业存在的主要问题

###### 二、浅析燃料乙醇产业背后的市场化缺失

###### 三、国内燃料乙醇的生产技术还有待突破

##### 第四节 中国燃料乙醇产业的发展策略

###### 一、我国燃料乙醇行业发展方向及趋势

###### 二、我国燃料乙醇行业发展建议

#### 第五章 燃料乙醇区域产业分析

##### 第一节 吉林省

###### 一、吉林凭借玉米资源优势大力发展燃料乙醇

###### 二、吉林用于生产燃料乙醇的玉米为2%

###### 三、吉林燃料乙醇达产项目精馏塔吊装到位

###### 四、吉林非粮燃料乙醇研发情况分析

###### 五、吉林燃料乙醇公司纤维素制乙醇项目将开工

##### 第二节 河南省

###### 一、河南积极推动非粮生物乙醇燃料的发展

###### 二、河南燃料乙醇项目列入“限批”

###### 三、河南发展生物乙醇燃料“非粮”之路

##### 第三节 湖北省

###### 一、湖北襄樊市发展燃料乙醇大有可为

###### 二、湖北启动甘薯生产燃料乙醇项目

###### 三、湖北荆门建设燃料乙醇生产线

###### 四、稻花香燃料乙醇项目纳入湖北燃料乙醇产业发展规划

###### 五、湖北天冠生物能源有限公司年产10万吨燃料乙醇项目环评报告获批

##### 第四节 山东省

###### 一、山东实施年产10万吨薯类燃料乙醇项目

###### 二、龙力生物燃料乙醇项目二年未获审批前景堪忧

###### 三、东营“双酶法发酵甜高粱棵生产燃料乙醇新工艺”国内领先

###### 四、中石油投32亿建浙江舟山生物燃料乙醇项目

## 第五节 四川省

- 一、《西南地区甘薯燃料乙醇产业化关键技术与示范》项目通过执行情况检查
- 二、四川燃料乙醇发展现状及规划

## 第六节 广西区

- 一、广西非粮燃料乙醇产业已初见规模
- 二、世界最大非粮燃料乙醇企业被迫停产
- 三、广西多措施解困乙醇汽油产业

## 第七节 其它地区

- 一、云南燃料乙醇行业渐成气候
- 二、山西省生物燃料乙醇发展规划接受国家评估

## 第二部分 行业生产技术与项目分析

### 第六章 燃料乙醇生产原料及技术

#### 第一节 燃料乙醇的生产原料

- 一、国内外燃料乙醇项目主要生产原料
- 二、中国限制以玉米为原料加工燃料乙醇
- 三、我国燃料乙醇原料供应日益紧张
- 四、甘蔗是理想的燃料酒精作物
- 五、秸秆生产燃料乙醇具有优势
- 六、甘薯也可以生产燃料乙醇
- 七、燃料乙醇制造原料的发展方向

#### 第二节 燃料乙醇生产技术介绍及进展

- 一、燃料乙醇技术简介
- 二、中国秸秆制造燃料乙醇技术已通过鉴定
- 三、国内燃料乙醇转化技术研究取得突破
- 四、国内甜高粱燃料乙醇的研究取得进展
- 五、纤维物生成燃料乙醇技术取得突破
- 六、中国高淀粉红薯生产燃料乙醇研发成功
- 七、二代燃料乙醇产业化进入快车道
- 八、国家科技支撑计划“薯类燃料乙醇及生物柴油转化关键技术与示范”通过验收
- 九、“十三五”1.5代乙醇技术将占主流

#### 第三节 发展燃料乙醇原料的建议

- 一、鼓励种植甜高粱制取燃料乙醇的建议
- 二、发展燃料乙醇需从粮食转向经济作物
- 三、我国燃料乙醇须走非粮路线简析

## 第七章 燃料乙醇发展项目

### 第一节 中国燃料乙醇建设项目

- 一、甜高粱茎秆燃料乙醇项目落户五原
- 二、浙江50万吨燃料乙醇项目动工开建
- 三、农作物秸秆制燃料乙醇商业化项目正在审批
- 四、60万吨生物燃料乙醇项目落户云南寻甸
- 五、广西中粮年产20万吨木薯燃料乙醇项目节能工程竣工环境保护验收

### 第二节 国际合作项目

- 一、中巴两国生物燃料乙醇合作交流概况
- 二、中粮与丹麦燃料乙醇合作项目启动
- 三、中澳合作葫芦岛燃料乙醇项目已落户
- 四、中粮集团试水非粮燃料乙醇商业化项目

### 第三节 广西中粮一期木薯燃料乙醇项目

- 一、项目简介
- 二、项目建设运行情况
- 三、项目的工艺技术
- 四、项目的环保发展
- 五、保障项目原料供应的措施

## 第三部分 乙醇汽油行业发展分析

## 第八章 乙醇汽油行业发展分析

### 第一节 乙醇汽油相关特性

- 一、乙醇汽油的定义
- 二、车用乙醇汽油的优点
- 三、车用乙醇汽油的工艺流程
- 四、乙醇汽油对发动机机油的要求

### 第二节 中国乙醇汽油发展现状

- 一、中国车用乙醇汽油推广状况
- 二、中国车用乙醇汽油推广市场化机制没有形成
- 三、乙醇汽油原料转向秸秆
- 四、《车用乙醇汽油储运设计规范》实施
- 五、国家能源局对推进非粮燃料乙醇汽油试点工作进行部署

### 第三节 各地区乙醇汽油市场状况

- 一、安徽乙醇汽油合格率为88%
- 二、广西研究制定新乙醇汽油推广方案
- 三、梧州市区内各加油站已悄然停售乙醇汽油



#### 第四节 乙醇汽油市场推广出现的问题与对策

##### 一、现阶段我国使用乙醇汽油所遇到的问题

##### 二、针对所存在问题的对策建议

#### 第五节 乙醇汽油发展前景

### 第四部分 主要生产企业分析

## 第九章 燃料乙醇主要生产企业分析

### 第一节 吉林燃料乙醇公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业发展的历程与构想

#### 三、中国石油燃料乙醇研发中心成立

#### 四、吉林燃料乙醇公司新技术获国家发明专利

### 第二节 中粮生物化学(安徽)股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 三、企业经营情况分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业财务数据分析

### 第三节 河南天冠企业集团有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、天冠集团生物能源产业发展分析

#### 三、天冠集团生物能源产业发展规划

#### 四、河南天冠的资源良性化循环之路分析

#### 五、天冠燃料乙醇通过“三合一”认证

#### 六、天冠集团车用生物燃料技术国家重点实验室获批

### 第四节 山东龙力生物科技股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司发展优势

#### 三、龙力生物登陆资本市场

#### 四、企业财务数据分析

#### 五、龙力生物获七项国家专利

#### 六、龙力生物功能糖联产纤维乙醇成本优势凸显

### 第五部分 行业发展前景及策略分析

## 第十章 未来五年燃料乙醇产业发展前景分析

### 第一节 未来五年中国生物质能利用前景

#### 一、十三五中国生物质能利用具有巨大发展空间

#### 二、中国林业发展生物质能源潜力巨大

三、中国生物质能利用的方向

四、2050年中国生物质能发展预测

第二节 未来五年燃料乙醇前景展望

一、大力发展燃料乙醇产业

二、生物燃料乙醇“十三五”产量目标初定

三、“十三五”“非粮”燃料乙醇的发展前景预测

第十一章 未来五年燃料乙醇投资策略分析

第一节 未来五年燃料乙醇产业投资环境

一、燃料乙醇产业发展面临的机遇

二、剥离国家财税优惠政策后的燃料乙醇之路

三、燃料乙醇项目需报审批以防投资过热

四、生物燃料乙醇违规项目将不能享受财税优惠

第二节 未来五年燃料乙醇工业投资特性分析

一、燃料乙醇工业投入产出分析

二、燃料乙醇工业利润敏感性分析

三、燃料乙醇工业成本构成的因素

第三节 未来五年燃料乙醇产业投资状况

一、燃料乙醇工业投资首先要解决的问题

二、纤维素乙醇技术的突破有望使得燃料乙醇产业重新启动

三、“十三五”中粮集团燃料乙醇投资规划布局

第四节 未来五年燃料乙醇产业投资风险

一、粮价上涨加剧燃料乙醇投资风险

二、我国燃料乙醇发展的影响因素

附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：国家《车用乙醇汽油扩大试点方案》

附录三：国家《车用乙醇汽油扩大试点工作实施细则》

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/207954207954.html>