

# 中国燃料乙醇市场规模现状及未来五年运行态势 预测报告

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《中国燃料乙醇市场规模现状及未来五年运行态势预测报告》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/huaxueyuanliao/212908212908.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

### 第一章 生物质能开发和利用状况

#### 1.1 生物质能概述

#### 1.2 国际生物质能开发利用概况

##### 1.2.1 生物质能开发受到世界各国重视

##### 1.2.2 全球生物质能开发持续升温

##### 1.2.3 欧盟积极扶持生物质能产业发展

##### 1.2.4 美国生物质能产业发展综述

##### 1.2.5 各国对发展生物质能的政策法规

#### 1.3 中国生物质能产业发展分析

#### 1.4 中国生物质能技术的发展

### 第二章 燃料乙醇概述

#### 2.1 燃料乙醇相关特性

##### 2.1.1 燃料乙醇含义

##### 2.1.2 变性燃料乙醇简介

##### 2.1.3 变性燃料乙醇国家标准

#### 2.2 燃料乙醇的发展概述

##### 2.2.1 对乙醇形成新的基础产业的认识

##### 2.2.2 乙醇被用作燃料的发展历程

##### 2.2.3 关于燃料乙醇的准确定位

#### 2.3 发展燃料乙醇意义重大

##### 2.3.1 发展燃料乙醇有效解决“三农”问题

##### 2.3.2 发展乙醇汽油可替代普通汽油

##### 2.3.3 发展燃料乙醇有利于环保

##### 2.3.4 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

#### 3.1 国际燃料乙醇发展概况

##### 3.1.1 世界燃料乙醇行业发展概况

##### 3.1.2 世界燃料乙醇产业发展迅速

##### 3.1.3 各国木质纤维生产燃料乙醇的工业化进程

##### 3.1.4 国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索

##### 3.1.5 未来世界燃料乙醇将迅速发展

#### 3.2 美国

#### 3.3 巴西

### 3.4其他国家

#### 3.4.1加拿大燃料乙醇产业发展综述

#### 3.4.2瑞典发展燃料乙醇工业的动因分析

#### 3.4.3日本积极推动燃料乙醇的发展

#### 3.4.4泰国降低车税以刺激乙醇燃料需求

#### 3.4.5未来泰国将建设燃料乙醇生产装置

## 第四章 中国燃料乙醇行业总体分析

### 4.1中国燃料乙醇行业发展概况

#### 4.1.1中国燃料乙醇产业的发展历程

#### 4.1.2中国燃料乙醇行业保持良好发展势头

#### 4.1.3我国燃料乙醇市场发展综述

### 4.2燃料乙醇发展的政策环境

#### 4.2.1我国对燃料乙醇发展的政策支持

#### 4.2.2政策调控规范燃料乙醇发展路径

#### 4.2.3中国燃料乙醇财政补贴由定额制改为弹性制

#### 4.2.4我国燃料乙醇补贴标准

#### 4.2.5解析国内燃料乙醇产业的调控政策

### 4.3中国燃料乙醇产业发展中的问题

#### 4.3.1我国发展燃料乙醇面临的主要问题

#### 4.3.2粮食安全成燃料乙醇发展瓶颈

#### 4.3.3技术及成本因素制约燃料乙醇的发展

#### 4.3.4浅析燃料乙醇产业背后的市场化缺失

## 第五章 燃料乙醇生产原料及技术

### 5.1燃料乙醇的生产原料

#### 5.1.1国内外燃料乙醇项目主要生产原料

#### 5.1.2中国限制以玉米为原料加工燃料乙醇

#### 5.1.3甘蔗是理想的燃料酒精作物

#### 5.1.4秸秆生产燃料乙醇具有优势

#### 5.1.5甘薯也可以生产燃料乙醇

#### 5.1.6燃料乙醇制造原料的发展方向

### 5.2燃料乙醇生产技术介绍及进展

#### 5.2.1燃料乙醇技术简介

#### 5.2.2浅析稻米生产燃料乙醇技术的研究进展

#### 5.2.3木质纤维素类原料生产燃料乙醇技术进展解析

#### 5.2.4甘蔗制燃料乙醇关键技术研发获得突破

## 5.3发展燃料乙醇原料的建议

### 5.3.1鼓励种植甜高粱制取燃料乙醇的建议

### 5.3.2发展燃料乙醇需从粮食转向经济作物

### 5.3.3解决燃料乙醇生产原料的途径

## 第六章 燃料乙醇发展项目

### 6.1中国燃料乙醇建设项目

#### 6.1.1黑龙江玉米秸秆制燃料乙醇项目建设进展

#### 6.1.2云南河口5万吨燃料乙醇生产线运行情况

#### 6.1.3广东湛江投资9亿建燃料乙醇生产基地

#### 6.1.4江西省首个燃料乙醇项目获国家发改委批复

#### 6.1.5中兴能源10万吨甜高粱茎秆燃料乙醇项目开建

#### 6.1.6宝钢拟建国内首个钢厂尾气制燃料乙醇工厂

### 6国际合作项目

#### 6.1中巴两国生物燃料乙醇合作交流概况

#### 6.2中澳合作推进葫芦岛燃料乙醇项目

#### 6.3上海联手美国科研院所研发甜芦粟制燃料乙醇

#### 6.3广西中粮一期木薯燃料乙醇项目

## 第七章 乙醇汽油发展分析

### 7.1乙醇汽油相关特性

### 7.2中国乙醇汽油推广及应用状况

#### 7.2.1中国车用乙醇汽油推广状况

#### 7.2.2中国车用乙醇汽油试点进展顺利

#### 7.2.3中国已有十省区推广乙醇汽油

#### 7.2.4车用乙醇汽油推广试点的成功经验

#### 7.2.5中国发布新车用乙醇汽油国家标准

#### 7.2.6替代燃料乙醇汽油纳入成品油管理体系

### 7.3各地区乙醇汽油市场状况

#### 7.3.1吉林和辽宁两省乙醇汽油销售已突破千万吨

#### 7.3.2山东地方炼油企业可参与乙醇汽油推广

#### 7.3.3 云南昆明开售全国首创含水乙醇汽油

## 第八章 燃料乙醇主要生产企业

### 8.1吉林燃料乙醇有限责任公司

#### 1. 公司简介

#### 2. 企业偿债能力分析

#### 3. 企业运营能力分析

#### 4. 企业盈利能力分析

##### 8.2安徽丰原生物化学股份有限公司

###### 1. 公司简介

###### 2. 企业偿债能力分析

###### 3. 企业运营能力分析

###### 4. 企业盈利能力分析

##### 8.3河南天冠企业集团有限公司

###### 1. 公司简介

###### 2. 企业偿债能力分析

###### 3. 企业运营能力分析

###### 4. 企业盈利能力分析

##### 8.4黑龙江华润酒精有限公司

###### 1. 公司简介

###### 2. 企业偿债能力分析

###### 3. 企业运营能力分析

###### 4. 企业盈利能力分析

#### 第九章 燃料乙醇投资分析

##### 9.1燃料乙醇产业投资环境

###### 9.1.1燃料乙醇产业发展面临的机遇

###### 9.1.2多项财税优惠政策鼓励燃料乙醇投资

###### 9.1.3燃料乙醇项目需报审批以防投资过热

###### 9.1.4生物燃料乙醇违规项目将不能享受财税优惠

##### 9.2燃料乙醇工业投资特性分析

##### 9.3燃料乙醇产业投资状况

###### 9.3.1我国木薯燃料乙醇产业化步伐加快

###### 9.3.2中石化与中粮集团投资燃料乙醇产业

###### 9.3.3中粮集团燃料乙醇投资规划布局

##### 9.4燃料乙醇产业投资风险

###### 9.4.1粮价上涨加剧燃料乙醇投资风险

###### 9.4.2玉米为原料的燃料乙醇投资存在风险

#### 第十章 燃料乙醇产业发展前景分析

##### 10.1中国生物质能利用前景

###### 10.1.1中国生物质能利用具有巨大发展空间

###### 10.1.2中国林业发展生物质能源潜力巨大

###### 10.1.3中国生物质能利用的方向

10.1.42050年中国生物质能发展预测

10.2燃料乙醇未来前景展望

10.2.1燃料乙醇将成为未来重要绿色能源

10.2.2中国燃料乙醇市场发展空间广阔

10.2.3未来五年中国燃料乙醇行业预测分析

10.2.4“非粮”燃料乙醇的发展前景预测

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/212908212908.html>