

# 2012-2016年中国燃料乙醇 行业市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2012-2016年中国燃料乙醇行业市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/huagong1202/8219847NZM.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-02-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国燃料乙醇行业市场分析与行业调查报告》立足于燃料乙醇行业发展现状分析，通过对燃料乙醇行业环境、燃料乙醇产业链、燃料乙醇市场供需、燃料乙醇价格、燃料乙醇生产企业的详尽剖析，以使投资者达到对燃料乙醇产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使投资者把握燃料乙醇未来的市场发展趋势，我中心还对燃料乙醇行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

通过《2012-2016年中国燃料乙醇行业市场分析与行业调查报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

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。主要是以雅津甜高粱加工而成。

燃料乙醇是一种可再生能源，可在专用的乙醇发动机中使用，又可按一定的比例与汽油混合，在不对原汽油发动机做任何改动的前提下直接使用。使用含醇汽油可减少汽油消耗量，增加燃料的含氧量，使燃烧更充分，降低燃烧中的CO等污染物的排放。在美国和巴西等国家燃料乙醇已得到初步的普及，燃料乙醇在中国也开始有计划地发展。

## 第一章 燃料乙醇产业相关概述

### 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

## 第二章 2011年中国燃料乙醇行业运行环境分析

### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2011年中国燃料乙醇发展的政策环境分析

- 一、《生物燃料乙醇及车用乙醇汽油“十一·五”发展专项规划》
- 二、中国燃料乙醇财政补贴由定额制改为弹性制
- 三、中国发展生物燃料的政策建议

### 第三节 2011年中国燃料乙醇行业发展社会环境分析

## 第三章 2011年世界燃料乙醇行业发展状况分析

### 第一节 2011年世界燃料乙醇发展现状分析

- 一、世界燃料乙醇行业发展概况
- 二、世界燃料乙醇产业发展迅速
- 三、各国木质纤维原料生产燃料乙醇的工业化发展进程
- 四、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索

### 第二节 2011年世界燃料乙醇行业市场运行情况分析

- 一、世界燃料乙醇供给分析
- 二、世界燃料乙醇市场消费分析
- 三、世界燃料乙醇市场价格分析

### 第三节 2012-2016年世界燃料乙醇将迅速发展

## 第四章 2011年世界主要国家燃料乙醇行业运营情况分析

### 第一节 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

### 第二节 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、巴西燃料乙醇发展战略的成功之道
- 四、巴西燃料乙醇生产成本大幅下降的主要原因
- 五、未来巴西燃料乙醇工业发展计划

### 第三节 其他国家

- 一、瑞典发展燃料乙醇工业的动因分析
- 二、加拿大拨款千万加元增产燃料乙醇
- 三、日本积极推动燃料乙醇的发展
- 四、泰国降低车税以刺激乙醇燃料需求
- 五、未来泰国将建设燃料乙醇生产装置

## 第五章 2011年中国燃料乙醇行业运行形势分析

### 第一节 2011年中国燃料乙醇现状分析

- 一、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 2011年中国燃料乙醇产业发展中的问题分析

- 一、原料短缺、成本过高
- 二、生产效率偏低
- 三、国内燃料乙醇的生产技术还有待突破

### 第三节 2011年中国燃料乙醇产业的发展策略探讨

- 一、中国发展燃料乙醇工业的基本原则
- 二、生物燃料乙醇产业发展战略
- 三、需从四方面支持燃料乙醇的推广应用

## 第六章 2011年中国燃料乙醇生产原料及技术应用分析

## 第一节 2011年中国燃料乙醇的生产原料分析

- 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、甘蔗是理想的燃料酒精作物
- 四、秸秆生产燃料乙醇具有优势
- 五、甘薯也可以生产燃料乙醇
- 六、燃料乙醇制造原料的发展方向

## 第二节 2011年中国燃料乙醇生产技术介绍及进展分析

- 一、燃料乙醇技术简介
- 二、浅析稻米生产燃料乙醇技术的研究进展
- 三、中国秸秆制造燃料乙醇技术已通过鉴定
- 四、国内燃料乙醇转化技术研究取得突破
- 五、国内甜高粱燃料乙醇的研究取得进展
- 六、纤维物生成燃料乙醇技术取得突破
- 七、中国高淀粉红薯生产燃料乙醇研发成功

## 第三节 2011年中国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、解决燃料乙醇生产原料的途径

## 第七章 2011年中国燃料乙醇发展项目研究探讨分析

### 第一节 中国燃料乙醇建设项目

- 一、近几年启动的燃料乙醇项目分析
- 二、黑龙江利用玉米秸秆生产燃料乙醇项目建设进展
- 三、河口5万吨燃料乙醇生产线运行情况

### 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

### 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

## 第八章 2011年中国乙醇汽油行业市场发展动态分析

### 第一节 2011年中国乙醇汽油发展现状分析

- 一、中国车用乙醇汽油推广状况
- 二、中国车用乙醇汽油试点进展顺利
- 三、中国已有十省区推广乙醇汽油
- 四、车用乙醇汽油推广试点的成功经验
- 五、中国发布新车用乙醇汽油国家标准
- 六、替代燃料乙醇汽油纳入成品油管理体系

### 第二节 2011年中国各地区乙醇汽油市场状况分析

- 一、吉林和辽宁两省乙醇汽油销售已突破千万吨
- 二、安徽省乙醇汽油用量大幅度增长
- 三、广西开始封闭销售和使用乙醇汽油
- 四、云南昆明开售全国首创含水乙醇汽油
- 五、2011年海南省可望用上乙醇汽油

### 第三节 2011年中国乙醇汽油市场推广出现的问题与对策

- 一、乙醇汽油市场推广进程迟缓的主要因素
- 二、三大压力阻碍乙醇汽油市场的发展
- 三、规范化标准缺乏阻碍车用乙醇汽油推广
- 四、大范围推广乙醇汽油需解决五大问题
- 五、车用乙醇汽油推广的对策

## 第九章 2011年中国燃料乙醇产业区域竞争格局分析

### 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、吉林省探索生产燃料乙醇新途经

### 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、阿克苏与河南企业合作乙醇燃料项目

### 第三节 湖北省

一、湖北省车用乙醇汽油试点工作分析

二、湖北襄樊市发展燃料乙醇大有可为

三、湖北启动甘薯生产燃料乙醇项目

四、湖北即将建万吨燃料乙醇生产基地

### 第四节 山东省

一、山东推广乙醇汽油并着手燃料乙醇生产

二、山东布设燃料乙醇企业以备车用供应

三、山东省燃料乙醇市场遭遇垄断

四、中石油与中粮在山东燃料乙醇市场的竞争

五、山东阳信利用甜高粱制取燃料乙醇

六、山东秸秆发酵生产燃料乙醇实现突破

### 第五节 四川省

一、绵竹市有条件成为国内燃料乙醇项目基地

二、葛根成四川燃料乙醇生产的又一生力军

### 第六节 广西区

一、广西燃料乙醇产业概况

二、广西非粮燃料乙醇产业已初见规模

三、广西燃料乙醇产业发展应注意的问题

四、广西燃料乙醇产业的发展措施

五、广西区木薯燃料乙醇市场前景广阔

### 第七节 其它地区

一、云南燃料乙醇行业渐成气候

二、江苏省燃料乙醇产业发展分析

三、2011年江西燃料乙醇试点正式获得国家首肯

四、浅析六盘水发展燃料乙醇产业可行性

## 第十章 2011年中国燃料乙醇优势生产企业竞争力分析

### 第一节 吉林燃料乙醇公司

一、企业简介

二、2008年吉林燃料乙醇公司效益显著

三、2009年1-6月燃料乙醇产销两旺

四、&ldquo;十一五&rdquo;期间吉林燃料乙醇公司发展定位

五、吉林燃料乙醇公司主要运行财务指标分析

## 第二节 安徽丰原生物化学股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 河南天冠企业集团有限公司

一、公司简介

二、浅析天冠集团燃料乙醇生产循环无极限

三、天冠集团被批准参与制定燃料乙醇国家标准

四、河南天冠的资源良性化循环之路分析

五、天冠集团将实现纤维乙醇产业化

六、南阳天冠集团有限公司主要经营指标分析

## 第三节 黑龙江华润酒精有限公司

一、公司简介

二、公司发展特色

三、公司的研发制造水平

四、华润酒精的产品营销

五、华润酒精主要经营指标分析

## 第五节 天津市绿源生态能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十一章 2012-2016年中国燃料乙醇产业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2012-2016年中国燃料乙醇未来前景展望

- 一、燃料乙醇将成为未来重要绿色能源
- 二、中国燃料乙醇市场发展空间广阔
- 三、“非粮”燃料乙醇的发展前景预测
- 四、未来燃料乙醇需求量每年将达500万吨

### 第二节 2012-2016年中国乙醇汽油发展前景分析

- 一、国内乙醇汽油推广使用前景看好
- 二、中国乙醇汽油环保新能源发展趋势良好
- 三、“十一五”乙醇汽油产量将大幅增长
- 四、2012年中国乙醇汽油消费量将大幅增加

### 第三节 2012-2016年中国燃料乙醇产业投资环境分析

- 一、燃料乙醇产业发展面临的机遇
- 二、多项财税优惠政策鼓励燃料乙醇投资
- 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

### 第四节 2012-2016年中国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

### 第五节 2012-2016年中国燃料乙醇产业投资机会分析

### 第六节 2012-2016年中国燃料乙醇产业投资风险分析

- 一、粮价上涨加剧燃料乙醇投资风险
- 二、玉米为原料的燃料乙醇投资存在风险

### 第七节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：吉林燃料乙醇有限公司主要经济指标走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司经营收入走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司盈利指标走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司负债情况图

图表：吉林燃料乙醇有限公司负债指标走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司运营能力指标走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债情况图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司主要经济指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司经营收入走势图

图表：南阳天冠集团有限公司盈利指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司负债情况图

图表：南阳天冠集团有限公司负债指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司运营能力指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司成长能力指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司主要经济指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司经营收入走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司盈利指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司负债情况图

图表：黑龙江华润酒精有限公司负债指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司运营能力指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司成长能力指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司主要经济指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司经营收入走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司盈利指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司负债情况图

图表：天津市绿源生态能源有限公司负债指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司运营能力指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司成长能力指标走势图

图表：10万吨/a燃料乙醇项目的生产成本

图表：石油及玉米价格对燃料乙醇的敏感性分析

图表：10万吨/a燃料乙醇项目达到盈亏平衡点时的玉米和原油的长期价格

图表：中国主要生物质能资源汇总

图表：2020-2050年中国主要生物质能源的可获得量

图表：中国生物质能开发利用量

图表：2020-2050年中国主要生物质能技术开发利用前景

图表：2012-2016年中国燃料乙醇未来前景展望

图表：2012-2016年中国乙醇汽油发展前景分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1202/8219847NZM.html>