

# 2013-2017年中国燃料乙醇 市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国燃料乙醇市场监测及投资前景研究报告》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/nengyuan1302/F74382IOD3.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】2013-02-19

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国燃料乙醇市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了燃料乙醇相关概述、中国燃料乙醇市场运行环境等，接着分析了中国燃料乙醇市场发展的现状，然后介绍了中国燃料乙醇市场竞争格局。随后，报告对中国燃料乙醇重点企业经营状况分析，最后分析了中国燃料乙醇行业发展趋势及投资前景。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。

通过《2013-2017年中国燃料乙醇市场监测及投资前景研究报告》，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。

随着各国加大乙醇汽油应用的力度，带动了世界燃料乙醇的产量逐年攀升。最近几年，由于石油价格的波动，燃料乙醇的消费增长也在提速。中国燃料乙醇产业起步较晚，但发展迅速，燃料乙醇在中国具有广阔前景。随着国内石油需求的进一步提高，以乙醇等替代能源为代表的能源供应多元化战略已成为中国能源政策的一个方向。中国已成为世界上继巴西、美国之后第三大生物燃料乙醇生产国和应用国。国家发改委出台《关于促进玉米深加工健康发展的指导意见》，要求不再建设新的以玉米为主要原料的燃料乙醇项目，并大力鼓励发展以非粮作物为原料开发燃料乙醇。燃料乙醇走向了非粮乙醇发展的道路，并得到了快速发展。

燃料乙醇拥有清洁、可再生等特点，可以降低汽车尾气中一氧化碳和碳氢化合物的排放。未来我国燃料乙醇行业的重点是降低生产成本、减少政府补贴，为此，制定生物燃料乙醇生产过程的消耗控制规范，及产品质量技术标准，统一燃料乙醇生产消耗定额标准，包括物耗、水耗、能耗等，是降本增效的有力手段。而未来我国燃料乙醇行业发展的方向是如何实现非粮乙醇的规模化。因此，决定未来燃料乙醇发展前景的关键是成本和技术。

未来，中国政府还将继续适度发展燃料乙醇行业。“十二五”期间，中国燃料乙醇的潜在市场规模将继续扩大。以中国几家主要燃料乙醇生产企业的产能来看，远远不能满足未来国内对燃料乙醇的需求，燃料乙醇装置产能扩张不可避免。随着非粮农作物生产燃料乙醇技术趋于成熟，我国燃料乙醇产业有望加速，国内乙醇汽油消费量占全国汽油消费量的比例将大幅上升，中国燃料乙醇的产能和产量将会有个质的飞跃。

## 第一章 燃料乙醇行业概述

### 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 燃料乙醇行业全球市场分析

第一节 国际燃料乙醇发展概况

一、世界燃料乙醇行业发展迅猛

二、国际燃料乙醇产业发展态势

三、欧洲地区燃料乙醇产业的发展

四、亚太地区燃料乙醇产业的发展

第二节 美国

一、美国燃料乙醇业的发展阶段

二、美国燃料乙醇产业发展综述

三、美国加速燃料乙醇推广

四、美国积极扶持纤维素乙醇开发

第三节 巴西

一、巴西燃料乙醇的生产应用情况

二、巴西燃料乙醇行业强劲复苏

三、巴西燃料乙醇领域投资热情高涨

四、巴西加强燃料乙醇行业调控

第四节 其他国家

一、瑞典发展燃料乙醇的动因分析

二、日本加速燃料乙醇行业发展

三、泰国进一步推进燃料乙醇应用

四、德国推行E10乙醇汽油

五、丹麦企业研发木薯制燃料乙醇

### 第三章 中国燃料乙醇行业发展环境分析

#### 第一节 国内燃料乙醇经济环境分析

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、2013年中国燃料乙醇经济发展预测分析

#### 第二节 中国燃料乙醇行业政策环境分析

### 第四章 中国燃料乙醇行业市场发展分析

#### 第一节 2011-2012年中国燃料乙醇市场分析

一、2011年燃料乙醇市场形势回顾

二、2012年燃料乙醇市场形势分析

#### 第二节 中国燃料乙醇行业市场产品价格走势分析

一、中国燃料乙醇行业市场价格影响因素分析

二、2011-2012年中国燃料乙醇行业市场价格走势分析

#### 第三节 中国燃料乙醇行业市场发展的主要策略

一、发展国内燃料乙醇业的相关建议与对策

二、中国燃料乙醇产业的发展建议

### 第五章 中国燃料乙醇行业市场供需分析

#### 第一节 燃料乙醇行业市场现状分析及预测

一、2010-2012年我国燃料乙醇行业总产值分析

二、2013-2017年我国燃料乙醇行业总产值预测

#### 第二节 燃料乙醇产品产量分析及预测

一、2010-2012年我国燃料乙醇行业产量分析

二、2013-2017年我国燃料乙醇行业产量预测

#### 第三节 燃料乙醇市场需求分析及预测

一、2010-2012年我国燃料乙醇行业市场需求分析

二、2013-2017年我国燃料乙醇行业市场需求预测

## 第六章 2010-2012中国燃料乙醇行业生产数据分析

### 第一节 2010-2012年中国燃料乙醇行业总体数据分析

#### 一、2010年中国燃料乙醇行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国燃料乙醇行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国燃料乙醇行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国燃料乙醇行业不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国燃料乙醇行业不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国燃料乙醇行业不同规模企业数据分析

#### 三、2012年中国燃料乙醇行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国燃料乙醇行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国燃料乙醇行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2011年中国燃料乙醇行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2012年中国燃料乙醇行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国燃料乙醇市场竞争格局透析

### 第一节 中国燃料乙醇行业竞争现状

#### 一、同行企业间竞争分析

#### 二、燃料乙醇产品竞争分析

#### 三、营销方式竞争分析

### 第二节 中国燃料乙醇行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 中国燃料乙醇行业竞争中存的问题

### 第四节 2013-2017年中国燃料乙醇行业竞争趋势分析

## 第八章 中国燃料乙醇行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 企业1

#### 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

### 第二节 企业2

#### 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 企业3

#### 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

### 第四节 企业4

#### 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

### 第五节 企业5

#### 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

## 第九章 2013-2017年中国燃料乙醇行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2013-2017年中国燃料乙醇行业发展前景分析

## 第二节 2013-2017年中国燃料乙醇行业发展趋势分析

### 一、燃料乙醇产业发展趋势分析

### 二、燃料乙醇市场供需及价格发展趋势分析

### 三、燃料乙醇产品自身发展趋势分析

## 第三节 2013-2017年中国燃料乙醇行业市场预测分析

### 一、燃料乙醇行业市场供给预测分析

### 二、燃料乙醇行业市场销量预测分析

## 第四节 2013-2017年中国燃料乙醇市场盈利预测分析

## 第十章 2013-2017年中国燃料乙醇行业投资分析

### 第一节 行业投资机会分析

#### 一、投资领域

#### 二、主要项目

### 第二节 行业投资风险分析

#### 一、市场风险

#### 二、经营风险

#### 三、竞争风险

#### 四、其他风险

### 第三节 博思数据投资建议

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况



图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

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/nengyuan1302/F74382IOD3.html>