

# 2009-2010年中国生物乙醇行业市场调查及投资预测报告

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《2009-2010年中国生物乙醇行业市场调查及投资预测报告》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/wujihuagong/6303263032.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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 2009-2010年中国生物乙醇行业运行环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

#### 二、2009-2010年中国生物乙醇行业政策环境分析

- (一) 美国的生物乙醇政策
- (二) 重点扶持生物乙醇燃料政策回顾
- (三) 中国发展生物燃料的政策建议

#### 三、2009-2010年中国生物乙醇行业社会环境分析

### 第二章 2009-2010年全球生物质能开发和利用状况分析

#### 一、2009-2010年国际生物质能开发利用概况

- (一) 生物质能开发受到全球各国重视
- (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

#### 二、2009-2010年中国生物质能开发利用发展分析

- (一) 中国农业生物质能的资源现状及发展潜力
- (二) 分析中国发展生物质能的动因
- (三) 中国生物质能开发利用现状
- (四) 中国生物质能产业化发展主要模式
- (五) 中国生物质能开发存在的主要问题

#### 三、2009-2010年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) 发展中国生物质能利用技术的策略
- (六) 中国生物质能利用技术开发对策

#### 四、2009-2010年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

### 第三章 2009-2010年全球生物乙醇行业运行状况分析

#### 一、2009-2010年全球生物乙醇行业发展概述

(一) 全球主要国家生物燃料发展动态

(二) 第二代生物乙醇新技术

(三) 全球生物乙醇的开发与应用推广情况

#### 二、2009-2010年国际燃料乙醇发展现状分析

(一) 全球燃料乙醇行业发展概况

(二) 全球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

#### 三、2009-2012年中国生物乙醇行业发展趋势预测分析

### 第四章 2009-2010年全球主要地区生物乙醇行业分析

#### 一、日本

(一) 日本开发出非粮生物乙醇

(二) 2020年日本计划生物燃料消费量预计

#### 二、加拿大

(一) 加拿大生物乙醇燃料产业发展概况

(二) 加拿大发展生物乙醇燃料的政策与战略考虑

#### 三、巴西

(一) 巴西生物乙醇蓄势进军中国

(二) BP计划投资10亿美元扩大巴西生物乙醇产能

(三) 三井物产将在巴西建生物乙醇生产基地

#### 四、美国

(一) 美国加大生物乙醇投资力度

(二) 巴西拟与哥斯达黎加开发美国生物乙醇市场

(三) 美国生物乙醇行业发展面临的挑战

#### 五、欧洲生物乙醇年产总量将逐年上升

### 第五章 2009-2010年中国生物乙醇行业运行形势分析

#### 一、2009-2010年中国生物乙醇行业发展概述

(一) 中国积极推进燃料乙醇工业发展回顾

(二) 国内纤维质燃料乙醇工业化发展概况

(三) 中国燃料乙醇使用推广情况及其实践经验

#### 二、2009-2010年中国燃料乙醇生产技术介绍及进展

- (一) 稻米生产燃料乙醇技术的研究进展分析
  - (二) 中国秸秆制造燃料乙醇技术已通过鉴定
  - (三) 国内甜高粱燃料乙醇的研究取得进展
  - (四) 纤维物生成燃料乙醇技术取得突破
  - (五) 中国高淀粉红薯生产燃料乙醇研发成功
- 三、2009-2010年中国重点生物乙醇行业运行走势分析

- (一) 吉林用于生产燃料乙醇的玉米为2%
- (二) 河南积极推动非粮生物乙醇燃料的发展
- (三) 湖北即将建万吨燃料乙醇生产基地
- (四) 山东秸秆发酵生产燃料乙醇实现突破
- (五) 广西区木薯燃料乙醇市场前景广阔

## 第六章 2009-2010年中国生物乙醇项目的经济性分析

### 一、2009-2010年中国生物乙醇实物量分析？

- (一) 投入产出
- (二) 三种原料乙醇的实物投入产出比较
- (三) CO<sub>2</sub>减排？

### 二、2009-2010年中国生物乙醇货币化的经济性估算？

#### (一) 三种原料乙醇的财务效益分析？

- 1、玉米乙醇的财务效益分析结果
- 2、木薯乙醇和甜高粱乙醇的财务效益分析结果

#### (二) 三种原料乙醇的经济性分析？

- 1、经济性分析考虑的主要因素
- 2、玉米乙醇的经济性
- 3、木薯乙醇的经济性
- 4、甜高粱乙醇的经济性

#### (三) 三种原料乙醇的经济性比较

### 三、2009-2010年中国生物乙醇项目有关建议

## 第七章 2009-2010年中国乙醇汽油产业运行动态分析

### 一、2009-2010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

## 二、2009-2010年中国各地区乙醇汽油市场状况分析

- (一) 2008年一季度安徽省乙醇汽油用量大幅度增长
- (二) 2008年4月广西开始封闭销售和使用乙醇汽油
- (三) 2008年6月云南昆明开售全国首创含水乙醇汽油
- (四) 2010年海南省可望用上乙醇汽油

## 三、2009-2010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

## 四、2009-2012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) 2010年中国乙醇汽油消费量将大幅增加

## 第八章 2009-2010年中国生物乙醇行业市场竞争格局分析

### 一、2009-2010年中国生物乙醇行业竞争现状分析

- (一) 我国乙醇产业的竞争优势
- (二) 替代能源竞争分析
- (三) 生物乙醇技术竞争分析

### 二、2009-2010年中国生物乙醇行业项目分析

- (一) 与国际合作项目分析
- (二) 2008年黑龙江利用玉米秸秆生产燃料乙醇项目建设进展
- (三) 2008年河口5万吨燃料乙醇生产线运行情况

### 三、2009-2010年中国生物乙醇企业提升竞争力策略分析

## 第九章 中国生物乙醇行业重点企业分析

### 一、海南椰岛(集团)股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析

### 二、安徽丰原生物化学股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析

### 三、吉林燃料乙醇有限公司

- (一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

四、黑龙江华润酒精有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

五、南阳天冠集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

第十章 2009-2010年中国生物乙醇行业相关产业运行态势分析

一、2007-2009年中国乙醇市场产品产量统计分析

(一) 2007年中国及重点省市发酵酒精产量统计

(二) 2008年中国及重点省市发酵酒精产量统计

(三) 2009年中国及重点省市发酵酒精产量统计

二、2009-2010年中国生物乙醇行业生产原料运行分析

(一) 中国限制以玉米为原料加工燃料乙醇

(二) 甘蔗是理想的燃料酒精作物

(三) 秸秆生产燃料乙醇具有优势

(四) 甘薯也可以生产燃料乙醇

(五) 燃料乙醇制造原料的发展方向

三、2009-2010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

第十一章 2009-2012年中国生物乙醇行业发展及投资分析

一、2009-2012年中国生物质能利用前景分析

(一) 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

二、2009-2012年中国生物乙醇行业发展趋势分析

(一) 生物乙醇将成为未来重要绿色能源

(二) 中国生物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) 未来生物乙醇需求量分析

三、2009-2012年中国生物乙醇行业投资分析

(一) 中国生物乙醇行业投资环境分析

(二) 中国生物乙醇行业投资机会分析

(三) 中国生物乙醇行业投资风险分析

图表目录 (部分) :

图表 : 1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表 : 2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表 : 2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表 : 1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表 : 2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表 : 1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表 : 2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表 : 中国经济增长复苏路径

图表 : 2009年下半年CPI预测

图表 : 2009年宏观经济各项指标预测

图表 : 1979-2009年中国财政赤字率

图表 : 1998-2008年中国财政负债率

图表 : 略.....

更多图表见报告正文

详细请访问 : <http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/6303263032.html>