

# 2007-2008年中国生物柴油 行业研究及前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2007-2008年中国生物柴油行业研究及前景预测报告》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.cction.com/report/200806/1733.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 第一章 生物乙醇汽油行业发展综述

#### 一、行业界定

- (一) 行业经济特性
- (二) 产品界定与分类
- (三) 产业链结构分析

#### 二、生物乙醇汽油行业发展成熟度分析

- (一) 生物乙醇汽油行业发展周期分析
- (二) 生物乙醇汽油行业中外市场成熟度对比

#### 三、国际生物乙醇汽油行业发展概况

- (一) 生物乙醇汽油行业发展现状及趋势
- (二) 国际市场特点
- (三) 主要国家发展概况

### 第二章 全球生物乙醇发展态势分析

- 一、世界生物乙醇汽油行业制造方法分析
- 二、世界生物乙醇汽油行业市场状况分析及预测
- 三、世界生物乙醇汽油行业产量分析及预测
- 四、世界生物乙醇汽油行业需求量分析及预测
- 五、世界生物乙醇汽油行业发展展望

### 第三章 中国生物乙醇汽油行业发展环境分析

#### 一、经济发展环境分析

- (一) 国内生产总值增长趋势
- (二) 固定资产投资状况
- (三) 外贸发展形势

#### 二、政策法规环境分析

- (一) 中国出台多项扶持政策
- (二) 政府调控价格防止过度竞争
- (三) 国家提供燃料乙醇财政补贴

#### 三、社会发展环境分析

#### 四、技术发展环境分析

- (一) 新技术突破燃料乙醇原材料单一瓶颈
- (二) 废弃物研制燃料乙醇进入工业试验阶段
- (三) 甜高粱秸秆制取燃料乙醇获国家专利
- (四) 中国甘蔗燃料乙醇生产开发获突破

#### 第四章 2007年中国生物乙醇汽油行业市场供需状况分析

##### 一、生物乙醇汽油行业生产现状

- (一) 生物乙醇汽油生产现状与分析
- (二) 国内主要生物乙醇汽油生产企业产能/产量统计
- (三) 生物乙醇汽油应用和实施

##### 二、生物乙醇汽油行业市场消费分析

- (一) 生物乙醇汽油消费现状
- (二) 生物乙醇汽油消费结构
- (三) 生物乙醇汽油市场消费需求分析

##### 三、生物乙醇汽油行业进出口统计

- (一) 生物乙醇汽油进口统计
- (二) 生物乙醇汽油出口统计
- (三) 生物乙醇汽油进出口贸易分析

#### 第五章 2007年中国生物乙醇汽油行业技术动态

##### 一、生物乙醇汽油技术简介

##### 二、2007年中国生物乙醇汽油行业制造分析

##### 三、乙醇汽油优劣势评析

- (一) 辛烷值高，抗爆性能好
- (二) 燃烧更加充分，降低污染物排放
- (三) 降低能源消耗
- (四) 与汽油相比热值较低
- (五) 汽化发热大导致功率下降
- (六) 溶解性清洁性较强
- (七) 亲水性强

##### 四、乙醇汽油特性及应用方法

## 第六章 2007年中国生物乙醇汽油行业效益分析

### 一、2007年生物乙醇汽油行业社会效益

### 二、2007年生物乙醇汽油行业经济效益

(一) 政策大力扶持下盈利前景十分可观

(二) 生产成本及利润敏感性分析

(三) 巨大利润提升空间有待挖掘

(四) 生物乙醇汽油将成能源新贵

### 三、2007年生物乙醇汽油环保效益

### 四、2007年生物乙醇汽油投资可行性分析

### 五、中国生物乙醇汽油行业发展前景分析

## 第七章 中国生物乙醇汽油行业区域市场竞争状况分析

### 一、华北地区

(一) 发展现状

(二) 竞争优势

(三) 前景展望

### 二、华南地区

(一) 发展现状

(二) 竞争优势

(三) 前景展望

### 三、华东地区

(一) 发展现状

(二) 竞争优势

(三) 前景展望

### 四、东北地区

(一) 发展现状

(二) 竞争优势

(三) 前景展望

### 五、西部地区

(一) 发展现状

(二) 竞争优势

(三) 前景展望

## 第八章 中国生物乙醇汽油行业优势企业分析

### 一、吉林燃料乙醇公司

- (一) 企业简介
- (二) 产品与经营
- (三) 战略与前景

### 二、安徽丰原生物化学股份有限公司

- (一) 企业简介
- (二) 产品与经营
- (三) 战略与前景

### 三、河南天冠企业集团有限公司

- (一) 企业简介
- (二) 产品与经营
- (三) 战略与前景

### 四、略&hellip;&hellip;&hellip;

## 第九章 中国生物乙醇汽油行业竞争格局分析

### 一、生物乙醇汽油行业竞争结构分析

- (一) 现有企业竞争
- (二) 潜在进入者分析
- (三) 替代品威胁分析
- (四) 供应商议价能力
- (五) 客户议价能力

### 二、生物乙醇汽油行业集中度分析

- (一) 市场集中度分析
- (二) 企业集中度分析
- (三) 区域集中度分析
- (四) 产品集中度分析

### 三、生物乙醇汽油行业国际竞争力比较

- (一) 生产要素
- (二) 需求条件
- (三) 支援与相关产业
- (四) 企业战略、结构与竞争状态

## （五）政府作用

# 第十章 2007-2010年中国生物乙醇汽油行业市场预测及发展前景展望

## 一、市场消费能力预测

### （一）影响生物乙醇汽油行业需求主要因素分析

### （二）生物乙醇汽油行业总需求规模预测

### （三）生物乙醇汽油行业供需缺口分析

## 二、市场供应能力预测

### （一）生物乙醇汽油行业产能扩张分析

### （二）生物乙醇汽油行业供给总量预测

## 三、进出口预测

### （一）进口总量预测

### （二）出口总量预测

## 四、市场价格走势预测

### （一）市场价格现状

### （二）价格走势预测

## 五、环境发展展望

### （一）宏观经济形势展望

### （二）政策走势及其影响

### （三）国际行业走势展望

## 六、相关行业发展展望

### （一）林业发展展望

### （二）汽车制造行业展望

### （三）发动机行业展望

## 七、生物乙醇汽油行业发展趋势展望

### （一）技术发展趋势展望

### （二）产品发展趋势展望

### （三）行业竞争格局展望

# 第十一章 2007-2010年中国生物乙醇汽油行业投资机会与风险分析

## 一、生物乙醇汽油行业投资环境评价

### （一）生物乙醇汽油行业固定资产投资状况

(二) 在建及拟建项目分析

(三) 投资吸引力分析

## 二、生物乙醇汽油行业投资机会分析

(一) 行业内部优势分析

(二) 外部利好环境分析

## 三、生物乙醇汽油行业投资风险分析

(一) 市场风险

(二) 政策风险

(三) 经营风险

## 四、生物乙醇汽油行业投资建议及策略

附录一 《车用乙醇汽油扩大试点方案》

附录二 《车用乙醇汽油概述及其使用注意事项》

附录三 《车用乙醇汽油扩大试点工作实施细则》

附录四 《可再生能源法》

## 图表目录 (部分)

图表 生物质利用过程示意图

图表 几种生物质和化石燃料利用过程中CO<sub>2</sub>排放量的比较

图表 生物质能发电装机容量

图表 全国分布的几种薪炭林树种简介

图表 中国生物质转换技术应用状况

图表 中国典型的生物质能示范工程

图表 生物质能转化的技术路线

图表 生物质能热化学转化的主要路线、容量及总均效率

图表 生物质能转换技术市场化面临的主要障碍

图表 生物质热解液化技术的研发状况

图表 生物质热解液化反应动力学的研发现状

图表 生物油成分分析现状

图表 中国林木资源消耗量及分配比例

图表 变性燃料乙醇理化要求

图表 酒精生产原料配比情况



图表 燃料乙醇生产厂家产品分配表  
图表 微生物发酵法生产燃料乙醇工艺流程图  
图表 微生物发酵法生产燃料乙醇工厂场景图示  
图表 车用乙醇汽油的工艺流程图  
图表 扣除非经常性损益项目和金额  
图表 丰原生化主要供应商、客户情况  
图表 2006-2007年丰原生化资产负债和费用构成变动情况  
图表 2006-2007年中国主要生物质能资源汇总  
图表 2006-2007年中国生物质能开发利用量  
图表 2006-2007年中国发酵酒精生产企业统计数据  
图表 2002-2007年中国酒精产量  
图表 2004-2008年中国燃料乙醇亏损补贴标准  
图表 2020-2050年中国主要生物质能源的可获得量  
图表 2020-2050年中国主要生物质能技术开发利用前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1733.html>