

# 2009年中国燃料乙醇行业市场分 析及投资前景预测报告

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

《2009年中国燃料乙醇行业市场分析及投资前景预测报告》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/200812/8733.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 2008年中国燃料乙醇行业运行环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008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

### 第二章 燃料乙醇相关概述

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

### 第三章 2008年全球燃料乙醇行业发展状况解析

#### 一、2008年全球燃料乙醇发展现状分析

- (一) 全球燃料乙醇行业发展概况
- (二) 全球燃料乙醇行业发展迅速
- (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

## 二、2008年全球燃料乙醇行业市场运行情况分析

- (一) 全球燃料乙醇供给分析
- (二) 全球燃料乙醇市场消费分析
- (三) 全球燃料乙醇市场价格分析

## 三、2009-2012年全球燃料乙醇将迅速发展

## 第四章 2008年全球主要国家燃料乙醇行业运营情况透析

### 一、美国

- (一) 美国燃料乙醇行业发展历史阶段
- (二) 美国燃料乙醇行业的发展概况
- (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

### 二、巴西

- (一) 巴西燃料乙醇行业的发展概况
- (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

### 三、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 2008年中国燃料乙醇行业运行形势探析

### 一、2008年中国燃料乙醇现状分析

- (一) 中国燃料乙醇发展状况
- (一) 中国燃料乙醇行业的发展历程
- (二) 中国积极推进燃料乙醇工业发展回顾
- (三) 中国燃料乙醇行业发展概况
- (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

## 二、2008年中国燃料乙醇行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

## 三、2008年中国燃料乙醇行业的发展策略探讨

(一) 中国发展燃料乙醇工业的基本原则

(二) 生物燃料乙醇行业发展战略

(三) 需从四方面支持燃料乙醇的推广应用

## 第六章 2008年中国燃料乙醇生产原料及技术应用分析

### 一、2008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

### 二、2008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

### 三、2008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 2008年中国燃料乙醇发展项目研究探讨

## 一、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) 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

## 二、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

## 三、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 2008年中国乙醇汽油行业市场发展动态分析

### 一、2008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、2008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) 2010年海南省可望用上乙醇汽油

### 三、2008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 2008年中国燃料乙醇行业区域竞争格局分析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

### 五、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

### 六、广西区

- (一) 广西燃料乙醇行业概况
- (二) 广西非粮燃料乙醇行业已初见规模
- (三) 广西燃料乙醇行业发展应注意的问题

(四) 广西燃料乙醇行业的发展措施

(五) 广西区木薯燃料乙醇市场前景广阔

## 七、其它地区

(一) 云南燃料乙醇行业渐成气候

(二) 江苏省燃料乙醇行业发展分析

(三) 2008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行业可行性

## 第十章 中国燃料乙醇主要生产企业分析

### 一、吉林燃料乙醇公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 二、丰原生化

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 三、河南天冠企业集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 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

(三) 企业竞争力分析

## 第十一章 2009-2012年中国燃料乙醇行业发展及投资前景分析

### 一、2009-2012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



## 二、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) 2012年中国乙醇汽油消费量将大幅增加

## 三、2009-2012年中国燃料乙醇行业投资环境分析

- (一) 燃料乙醇行业发展面临的机遇
- (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

## 四、2009-2012年中国燃料乙醇行业投资特性分析

- (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

## 五、2009-2012年中国燃料乙醇行业投资风险分析

- (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

## 附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：国家《车用乙醇汽油扩大试点方案》

附录三：国家《车用乙醇汽油扩大试点工作实施细则》

## 图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200812/8733.html>