

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

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……

更多图表见报告正文

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