



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国生物乙醇行业 市场调查及投资预测报告

一、调研说明

《2009-2010年中国生物乙醇行业市场调查及投资预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/130454.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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) CO₂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：<https://www.icandata.com/view/130454.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。