



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008-2009年中国生物柴油市场 分析及发展前景预测报告

一、调研说明

《2008-2009年中国生物柴油市场分析及发展前景预测报告》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/10047.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 2007-2008年中国生物柴油行业发展环境分析

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、2007-2008年中国生物柴油业政策环境分析与建议

- (一) 中国开发生物质能的有利政策
- (二) 国家为新能源搭起广阔舞台
- (三) 生物产业发展需要国家财税政策扶持
- (四) 中国欠缺生物质能发展方面的法律
- (五) 促进中国生物柴油业发展的法律对策
- (六) 生物柴油发展的若干政策建议?

三、2007-2008年中国生物柴油行业发展社会环境分析

第二章 生物柴油概述

- (一) 生物柴油相关特性
 - (一) 生物柴油定义
 - (二) 生物柴油的特性
 - (三) 生物柴油的优势
 - (四) 生物柴油的生产方法

二、生物柴油与其它替代燃料比较分析

- (一) 各种替代燃料的评价因素
- (二) 各种替代燃料的评价比较
- (三) 各种替代燃料的性质与运用

三、发展生物柴油产业的影响

- (一) 生物柴油对国防安全的贡献显著
- (二) 生物柴油对农业产业结构调整的贡献
- (三) 生物柴油产业发展对环境的影响分析

第三章 生物质能开发和利用状况

一、生物质能概述

- (一) 生物质能的含义
- (二) 生物质能的种类与形态
- (三) 生物质能的优缺点
- (四) 与常规能源的相似性及可获得性
- (五) 生物质能源的可再生性及洁净性
- (六) 生物质能资源的储量

二、全球生物质能开发利用综述

- (一) 生物质能开发受到全球各国重视
- (二) 经合组织建议大力开发生物质能
- (三) 国外生物质能发电发展势头良好
- (四) 欧洲生物质能源的开发利用

三、中国生物质能概述

- (一) 中国生物质能的资源概况
- (二) 中国生物质能发展现状
- (三) 解析中国发展生物质能发展的动因
- (四) 中国加紧生物质能开发补充能源
- (五) 中国生物质能产业化发展模式
- (六) 中国生物质能发电迎来发展机遇

四、中国生物质能技术的发展

- (一) 生物质能源产业化技术及其发展
- (二) 生物质能源示范性技术分类及发展
- (三) 生物质能源前沿技术的发展状况分析
- (四) 中国生物质能利用技术开发建议
- (五) 生物质能源技术开发前景良好

五、中国开发生物质能的战略意义

- (一) 是中国可再生能源系统的重中之重
- (二) 有利于优化中国的能源结构
- (三) 是缓解未来能源危机的有效途径
- (四) 给中国林业发展带来新契机

第四章 2007-2008年全球生物柴油行业发展现状分析

一、2007-2008年全球生物柴油发展研究现状

- (一) 全球生物柴油生产潜力分析
 - (二) 全球首座第二代生物柴油加工厂投产
 - (三) 全球生物柴油无政府补贴则无力竞争
 - (四) 全球生物柴油产量将大幅增长
 - (五) 解析全球生物柴油生产技术的进展
 - (六) 2009年全球生物柴油产量将大幅提升
- 二、2007-2008年全球各国对可再生能源的法律规制
- 三、2009-2012年全球生物柴油行业发展趋势分析

第五章 2007-2008年全球主要国家生物柴油行业发展状况分析

一、欧盟

- (一) 欧盟生物柴油行业发展回顾
- (二) 欧盟生物柴油生产发展潜力巨大
- (三) 欧盟生物柴油行业受美国补贴政策影响
- (四) 棕榈油成为欧盟生物柴油产业新宠
- (五) 欧盟生物柴油发展拉动原料价格

二、美国

- (一) 美国生物柴油的发展历程
- (二) 美国生物柴油行业发展政策及产能回顾
- (三) 美国发展生物柴油行业发展现状解析
- (四) 美利用纳米技术开发新型生物柴油催化剂
- (五) 美国加利福尼亚州实施生物柴油计划

三、德国

- (一) 德国重视开发生物柴油
- (二) 德国生物柴油生产和销售状况
- (三) 德国推广生物柴油的主要措施
- (四) 德国生物柴油产业的影响因素分析
- (五) 德国生物柴油生产商遭遇成本难题
- (六) 德国生物柴油工业面临发展瓶颈

四、巴西

- (一) 巴西生物柴油产能达新高
- (二) 巴西集中科技优势大力开发生物柴油

- (三) 巴西生物柴油技术开发见成效
- (四) 巴西生物柴油三位一体战略解析
- (五) 巴西制定生物柴油掺混目标

五、印度

- (一) 印度生物柴油国家计划解析
- (二) 印度启动生物柴油发展计划
- (三) 印度生物柴油发展战略剖析
- (四) 印度私企投资生物柴油积极性高
- (五) 2012年印度将开始全面使用生物柴油

六、其他国家

- (一) 加拿大政府鼓励使用生物柴油
- (二) 南非生产开发大豆生物柴油
- (三) 菲律宾研制生物柴油以节省能源
- (四) 墨西哥支持用农作物生产生物柴油
- (五) 泰国生物柴油展现广阔前景
- (六) 新加坡将是亚洲最大生物柴油产地

第六章 2007-2008年中国生物柴油行业运行形势分析

一、中国生物柴油发展的必要性与可行性

- (一) 中国生物柴油行业发展的背景
- (二) 中国发展生物柴油的必要性分析
- (三) 中国发展生物柴油的可行性分析

二、2007-2008年中国生物柴油行业发展的总体概况

- (一) 中国生物柴油行业发展环境分析
- (二) 中国生物柴油产业尚在初级阶段
- (三) 中国生物柴油行业的研究简况
- (四) 生物柴油列为中国产业发展方向

三、2007-2008年中国生物柴油产业化分析

- (一) 中国加快生物柴油产业化进程
- (二) 生物柴油期待实现大规模产业化
- (三) 中国需采取措施力推生物柴油产业化
- (四) 促进中国生物柴油产业化发展的建议

(五) 解决生物柴油价格和原料供应问题的途径

四、2007-2008年中国生物柴油建设项目分析

(一) 生物柴油已建项目

(二) 生物柴油在建项目

(三) 国内外合作项目

第七章 2007-2008年中国生物柴油技术及生产工艺分析

一、生物柴油技术与工艺概述

(一) 生物柴油生产技术分析

(二) 生物柴油使用技术分析

(三) 多品种原料制造生物柴油工艺

(四) 连续法生物柴油的生产工艺探究

(五) 现阶段国内应用的主要生物柴油工艺流程

二、2007-2008年中国生物柴油技术总体概述

(一) 生物柴油开发应用现状

(二) 中国生物柴油产业技术研究概况

(三) 中国生物柴油技术发展的主要成就

(四) 中国生物柴油技术发展亟需解决的问题

(五) 生物柴油产业走出技术误区的主要策略

三、2007-2008年中国生物柴油技术进展分析

(一) 浅析生物酶法推动生物柴油工业化发展

(二) 地沟油提炼生物柴油技术发展简况

(三) 地沟油转化生物柴油技术将实现产业化

(四) 国内攻克棕榈油转化生物柴油技术

(五) QY生物柴油生产技术助力节能减排

四、2007-2008年主要地区生物柴油技术进展分析

(一) 青岛生物柴油生产技术获得突破

(二) 四川麻疯树制生物柴油技术有突破

(三) 武汉生物柴油提取技术研究发展简况

(四) 陕西开发出橡树生物柴油技术

第八章 2007-2008年中国生物柴油行业市场发展动态分析

一、2007-2008年中国生物柴油市场发展概况

- (一) 国内外生物柴油产能状况
- (二) 中国民企青睐进口生物柴油
- (三) 首家中国生物柴油生产企业在纽约上市

二、2007-2008年中国各地区生物柴油发展情况

- (一) 浅析浙江民资涌入生物柴油制造业
- (二) 江苏生物柴油产业的发展潜力巨大
- (三) 常州领跑生物柴油产业化发展剖析
- (四) 襄樊生产生物柴油油菜籽实现工业化
- (五) 云南生物柴油项目投资火热

三、2007-2008年生物柴油生产企业简况

- (一) 海南正和把生物柴油纳入产业链发展
- (二) 四川古杉集团受投资者青睐
- (三) 卓越公司5万吨生物柴油项目列入国家火炬计划
- (四) 卓越新能源以地沟油提炼生物柴油
- (五) 中石油涉水生物柴油业

四、2007-2008年中国发展生物柴油存在问题分析

- (一) 解析中国生物柴油商业化应用的障碍
- (二) 生物柴油发展面临的几个主要问题?
- (三) 生物柴油趋热企业原料缺乏
- (四) 中国生物柴油发展瓶颈依然存在
- (五) 生物柴油产业发展引发问题分析

五、2007-2008年中国生物柴油发展对策分析

- (一) 克服生物柴油行业发展瓶颈的对策
- (二) 发展生物柴油产业应注意的其他问题
- (三) 发展中国生物柴油产业的其他措施
- (四) 中国生物柴油产业发展思路?

第九章 2007-2008年中国生物柴油市场竞争与产业结构分析

一、2007-2008年中国生物柴油行业竞争环境分析

- (一) 进入者分析
- (二) 竞争者分析

(三) 供应商分析

(四) 购买者分析

二、2007-2008年中国生物柴油的竞争现状分析

(一) 与石油柴油的价格竞争

(二) 与其它替代燃料的比较和评价

(三) 三大石油公司争抢生物柴油领域

三、2007-2008年中国生物柴油替代品的竞争分析

(一) 中国乙醇汽油的威胁

(二) 甲醇汽油的威胁分析

(三) 液化石油气的威胁分析

(四) 2007-2008年我国柴油产量统计

第十章 中国生物柴油领先企业分析

一、中国石油化工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

二、中国石油天然气集团公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

三、中国海洋石油总公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

四、古杉集团

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

五、天津天药药业股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

六、中国生物柴油全球控股有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

七、云南神宇新能源有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

第十一章 2007-2008年中国生物柴油原料市场走势分析

一、生物柴油产业原料供应的国情分析

(一) 发展生物能源应遵循的原则

(二) 生物柴油的生产原料

(三) 国内生产生物柴油的土地资源简况

(四) 为中国生物柴油产业化提供原料保障

二、2007-2008年中国大力发展油菜生物柴油分析

(一) 油菜生物柴油发展的总体概况

(二) 高蓄能油菜助推生物柴油产业

(三) 油料及制品需求旺为油菜发展提供空间

(四) 中国油菜柴油发展的瓶颈与对策

(五) 政府严格控制油菜转化生物柴油项目

(六) 中国发展油菜生物柴油的政策建议

三、2007-2008年中国大豆及大豆生物柴油市场分析

(一) 浅析大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保

(二) 大豆将成为生物柴油行业发展的生力军

(三) 全球最大的大豆加工及生物柴油生产厂建成投产

(四) 大豆类产品走势预测

四、2007-2008年中国其他可利用材料分析

(一) 湄水油可用来生产生物柴油

(二) 野生盐角草可被用做生物柴油原料

(三) 以微生物油脂为原料制造生物柴油

- (四) 生物柴油原料膏桐的发展
- (五) 花生油下脚废料开发出生物柴油
- (六) 麻疯树是发展生物柴油最佳树种之一

五、2007-2008年主要地区生物柴油原料发展状况分析

- (一) 江苏油菜成生物柴油理想原料受瞩目
- (二) 浅析黑龙江省科学院用大豆提炼生物柴油
- (三) 云南将建生物柴油原料林示范基地
- (四) 江西省被列为"林油一体化"项目建设规划范围

六、2007-2008年中国解决原料供应的建议措施分析

- (一) 突破生物柴油原料瓶颈的三方面措施
- (二) 中国生物柴油原料的发展建议
- (三) 废弃油脂回收体系中的问题及对策
- (四) 保障中国生物柴油资源供应的措施

第十二章 2007-2008年中国生物柴油相关产业发展态势分析

一、2007-2008年中国石油产业市场状况分析

- (一) 原油加工及制造企业经济运行
- (二) 2007-2008年中国石油原油进出口统计
- (三) 国家石油公司上下游一体化分析
- (四) 2007-2008年石油价格走高的原因分析

二、2009-2012年中国石油和化工供需格局预测分析

三、2007-2008年中国汽车工业发展走势分析

- (一) 汽车业发展现状
- (二) 汽车产量及进出口分析
- (三) 汽车产业使用替代能源主要方式
- (四) 车用液体燃料现状及发展趋势

四、2009-2012年中国车市面对变数预测分析

第十三章 2009-2012年中国生物柴油发展及投资分析

一、2009-2012年中国生物质能利用前景

- (一) 生物能成为中国能源利用的新趋势
- (二) 中国开发利用生物质能具有广阔前景

(三) 中国林业发展生物质能源潜力巨大

(四) 中国生物质能发展利用空间可观

(五) 生物质能有广阔发展前景

(六) 中国生物质能利用的主要方向

(七) 2050年中国生物质能发展预测

二、2009-2012年中国生物柴油发展展望

(一) 生物柴油是未来能源的合适选择

(二) 生物柴油的发展前景看好

(三) 生物合成柴油发展前景非常广阔

三、2009-2012年中国生物柴油产业投资热点分析

(一) 油价上涨引发生物燃料投资热潮

(二) 双重契机使生物柴油凸显投资价值

四、2009-2012年中国生物柴油投资风险及策略

(一) 生物柴油投资风险性分析

(二) 生物柴油存在技术壁垒

(三) 生物柴油投资策略分析

(四) 建设生物柴油工厂策略

附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：中华人民共和国节约能源法

附录三：中国对生物技术的专利保护

附录四：中国生物柴油专利介绍

附录五：生物柴油的理化指标及测定方法

附录六：中国生物柴油技术要求和试验方法

附录八：主要国家和地区生物柴油标准

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：提高出口退税率的清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/10047.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。