



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006-2007年中国生物柴油行业 行业研究、投资分析及市场发展 趋势研究报告

一、调研说明

《2006-2007年中国生物柴油行业行业研究、投资分析及市场发展趋势研究报告》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/70575.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

【 目录 】

第一章 2006-2007年全球生物质能开发和利用状况

第一节 2006-2007年生物质能概述

- 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、与常规能源相比的特性
- 五、生物质能资源的储量

第二节 2006-2007年国际生物质能开发利用综述

- 一、生物质能开发受到世界各国重视
- 二、经合组织建议大力开发生物质能
- 三、欧盟生物质能开发利用富有成效
- 四、欧洲生物质能开发利用现状

第三节 2006-2007年中国生物质能概述

- 一、我国传统的生物质能资源
- 二、我国现代的生物质能资源
- 三、中国生物质能利用技术与产业化
- 四、中国优先发展的生物能源项目介绍

第四节 2006-2007年生物质能利用技术发展概况

- 一、生物质能利用技术的研究现状
- 二、中国生物质热解液化技术概要
- 三、中国生物质能利用技术开发建议

第五节 中国开发生物质能的战略意义

- 一、是我国可再生能源系统的重中之重
- 二、有利于优化我国的能源结构
- 三、是缓解未来能源危机的有效途径
- 四、利用植物油发展生物炼油化工厂的思考
- 五、给中国林业发展带来新契机

第二章 2006-2007年生物柴油发展综述

第一节 生物柴油相关特性

- 一、生物柴油定义
- 二、生物柴油的主要特性
- 三、生物柴油的优势
- 四、生物柴油的生产方法
- 五、生物柴油的质量标准

第二节 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

第三节 生物柴油清洁的能源选择

- 一、生物质液体燃料的大发展
- 二、生物柴油的开发
- 三、生物柴油发展中的问题
- 四、生物柴油未来发展方向

第三章 2006-2007年国际生物柴油现状分析

第一节 国际生物柴油发展研究现状

- 一、世界生物柴油的发展
- 二、国际生物柴油应用情况
- 三、全球生物柴油的产业化现状
- 四、国内外发展生物柴油的政策情况
- 五、生物柴油的市场竞争力不断提高

第二节 欧盟生物柴油发展研究

- 一、欧盟生物柴油生产发展潜力巨大
- 二、棕榈油成为欧盟生物柴油产业新宠
- 三、2007年欧盟生物柴油生产能力将提高
- 四、2010年欧盟生物柴油产量预测

第三节 美国生物柴油发展研究

- 一、生物柴油在美国的发展
- 二、美国生物柴油生产状况
- 三、美国利用餐馆废油提炼生物柴油

四、明尼苏达引领美国生物柴油大幅消费

五、预计美国生物柴油需求和生产将同步快速增长

六、美国生物柴油产能增幅超过预期

第四节 德国生物柴油发展研究

一、德国重视开发生物柴油

二、德国拟对生物柴油征税

三、德国新政府将维持纯生物柴油的免税政策不变

四、德国公司将在新加坡投资建生物柴油厂

五、德国生物柴油公司计划在乌克兰建厂

六、2006年德国冬季油菜籽播种面积预计增大

第五节 巴西生物柴油发展研究

一、巴西可替代能源发展迅速

二、巴西集中科技优势大力开发生物柴油

三、巴西开始启动添加生物柴油计划

四、巴西首座生物柴油提炼厂运行投产

五、巴西生物柴油产能不断增加

六、生物柴油原料生产成为家庭农业的重要产业

七、巴西生物柴油厂建设方兴未艾

八、巴西Petrobras获准建生物柴油装置

第六节 马来西亚生物柴油发展研究

一、马来西亚生物柴油发展简况

二、马来西亚加大力度发展生物柴油

三、大马计划提高棕油在生物柴油中掺混比例

四、马来西亚投资建全球最大棕榈油-生物柴油厂

五、马来西亚大量棕榈油用于生物柴油生产

六、马来西亚金希望称用棕榈油生产生物柴油依然可行

七、2007年马来西亚生物柴油产能预计达到500万吨

八、马来西亚生物柴油市场前景看好

第七节 日本生物柴油发展研究

一、日本公司用废弃食用油制造生物柴油

二、日本改良生物柴油加工技术

三、日本Shomar计划在菲律宾生物柴油装置

第八节 印度生物柴油发展研究

- 一、印度生物柴油国家计划解析
- 二、印度将实行生物柴油价格保护政策
- 三、印度成功研制从植物中提取生物柴油
- 四、印度启动生物柴油发展计划
- 五、印度生物柴油发展战略剖析
- 六、2012年印度开始使用生物柴油
- 七、生物柴油将成印度未来的燃料支柱

第九节 其他国家生物柴油发展研究

- 一、2005年加拿大首套生物柴油装置投产
- 二、南非生产开发大豆生物柴油
- 三、未来几年波兰生物柴油产量将大幅增长
- 四、泰国生物柴油展现广阔前景
- 五、英国大型生物柴油厂开始生产运营

第四章 2006-2007年中国生物柴油发展态势分析

第一节 2006-2007年中国生物柴油发展概况

- 一、我国生物燃油产业发展的必然及对策
- 二、我国生物柴油研究简况
- 三、生物柴油列为我国产业发展方向
- 四、我国生物柴油科研新进展
- 五、五大企业联手欲掘金生物柴油
- 六、200亿巨资阔步入蜀 三国能源巨头投资生物柴油
- 七、原料价格大幅上涨 生物柴油生产企业利润预警

第二节 2006-2007年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、生物柴油产业化发展的障碍及对策
- 四、高油价催生新能源 中国生物柴油产业化升温
- 五、我国需采取措施力推生物柴油产业化
- 六、5万吨生物柴油产业化工程启动
- 七、促进我国生物柴油产业发展的建议

第三节 2006-2007年生物柴油政策环境分析

- 一、我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、国家欲对生物柴油企业实行优惠政策
- 四、生物柴油的产业政策支持
- 五、首个国标将出炉生物柴油企业将重新洗牌
- 六、生物产业发展需要国家财税政策扶持
- 五、我国生物柴油发展需要政策扶持

第四节 2006-2007年各地区生物柴油发展情况

- 一、湖北拟建生物柴油研究中心
- 二、辽宁将用上以大豆等为原料的生产柴油
- 三、山东生物柴油可实现规模化生产
- 四、襄樊生产生物柴油油菜籽实现工业化
- 五、生物柴油项目落户河北南和

第五节 2006-2007年发展生物柴油的措施

- 一、我国生物质能发展战略
- 二、克服生物柴油发展瓶颈的对策
- 三、发展生物柴油产业的五大措施

第五章 2006-2007年生物柴油生产企业以及建设项目

第一节 2006-2007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、四川古杉油脂化学有限公司概况
- 三、卓越新能源生物柴油技术研发成功
- 四、福建源华能源加紧生物柴油开发

第二节 已建项目

- 一、车用生物柴油项目在河南投产运行
- 二、华中农大年产200吨生物柴油生产线建成
- 三、年产6万吨的项目在鄂尔多斯投产

第三节 在建项目

- 一、中国首个符合国标的生物柴油项目落户上海
- 二、上千万欧元的生物柴油项目落户荆州

- 三、神奇生物柴油生产项目落户江苏太仓
- 四、西南最大生物柴油厂落户涪陵
- 五、意大利生物柴油项目落户佳木斯
- 六、贵州与外资合作开发生物柴油
- 七、总投资3亿美元的生物柴油项目落户内蒙通辽市

第六章 “十一五”我国生物柴油市场供需分析预测

第一节 “十一五”生物柴油市场状况分析及预测

第二节 “十一五”生物柴油产量分析及预测

第三节 “十一五”生物柴油需求量分析及预测

第四节 “十一五”生物柴油价格分析及预测

第七章 2006-2007年生物柴油原料分析

第一节 大力发展油菜生物柴油

- 一、油菜生物柴油的发展及对策
- 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、我国发展油菜生物柴油战略意义重大
- 五、我国发展油菜生物柴油的政策建议

第二节 大豆市场分析及大豆柴油展望

- 一、2006-2007年国内豆油市场分析
- 二、2006-2007年我国大豆进口分析
- 三、大豆将成为生物柴油行业发展生力军

第三节 其他可利用材料

- 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、可从大米草和碱蓬中提取生物柴油
- 五、花生油下脚废料开发出生物柴油

第四节 解决原料供应的建议措施

- 一、我国生物柴油原料的发展建议
- 二、废弃油脂回收体系中存在的问题及对策

三、突破生物柴油产业原料瓶颈的措施

第八章 2006-2007年生物柴油生产技术与工艺分析

第一节 现行生物柴油标准

第二节 2006-2007年生物柴油生产技术分析

一、生物柴油技术现状

二、生物柴油使用技术

三、我国的技术研究和产业情况

四、生物柴油发展应解决的技术问题

第三节 2006-2007年生产技术取得的新进展

一、生物酶法制生物柴油研制成功

二、生物柴油生产关键技术取得重大突破

第四节 生物柴油生产工艺流程

一、多品种原料制造生物柴油的生产工艺

二、连续法生物柴油的生产工艺探究

第九章 2006-2007年生物柴油投资效益分析

第一节 环境效益分析

第二节 社会效益分析

第三节 经济效益分析

第十章 2006-2007年生物柴油投资及发展前景

第一节 生物柴油项目技术经济分析

一、生产技术是较先进但尚需工业化

二、长期、稳定的原料供应问题

三、销售和利润问题

第二节 中国生物质能利用前景

一、中国生物质能利用的方向

二、2050年我国生物质能发展预测

三、生物能成为我国能源利用的新趋势

四、中国林业发展生物质能源潜力巨大

五、我国开发利用生物质能具有广阔前景

第三节 生物柴油发展展望

一、生物柴油是未来能源的合适选择

二、推广生物柴油的时机成熟

三、中国生物柴油市场前景预测

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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/70575.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提供专业投资咨询报告、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。