

2008-2009年中国生物柴油 市场分析及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2008-2009年中国生物柴油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.bosidata.com/shiyou1101/B2382710T9.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-06-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2008-2009年中国生物柴油市场分析及投资前景预测报告 内容介绍：

《2008-2009年中国生物柴油市场分析及投资前景预测报告》为独家首创行业深度调查研究报告，此报告为个性定制服务报告，如果《2008-2009年中国生物柴油市场分析及投资前景预测报告》目录中所列举的内容没有完全满足您的需求，咨询将根据不同类型及不同行业企业提出的具体要求，重新修订报告目录，并在此目录的基础上重新完善行业数据及分析内容，为企业准确详细了解行业运行状况及同业竞争者战略方向提供全程服务。

报告摘要：

咨询统计数据显示从2004年至今年6月，地沟油价格从2600元/吨上涨至5500元/吨，3年间，地沟油价翻了一番。这期间，也是生物柴油传到中国，全国各地产能盲目扩张的阶段，地沟油受到众多企业的追捧，价格进一步水涨船高。

咨询分析认为从未来的发展看，生物柴油的购买商主要有石油的炼油厂、发电厂、轮船航运公司以及流通领域的中间商。生物柴油的需求量在不断增加，预计到2010年，中国生物柴油的需求量将达到2000万吨/年，按国家再生能源中长期规划，那时的产能是20万吨/年。

“2008-2009年中国生物柴油市场分析及投资前景预测报告”由生物柴油行业研究组的专家根据国家统计局、国家发展和改革委员会、海关总署、中国可再生能源行业协会的权威统计数据 and 文献，同时结合咨询（北京）有限公司市场调研部门专职调研数据分析师的第一手资料撰写而成，2008-2009年中国生物柴油市场分析及投资前景预测报告。《2008-2009年中国生物柴油市场分析及投资前景预测报告》是您想了解此行业或进行投资、企业决策不录

第国发展环境分析

- 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

第二节 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

第三节 2007-2008年中国生

第二章 生物柴油概述

第一节 生物柴油相关特性

- 一、生物柴油定义
- 二、生物柴油的特性
- 三、生物柴油的优势
- 四、生物柴油的生产方法

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 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

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第五节 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年世界生物柴油行业发展现状分析

第一节 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

第二节 2007-2008年全球各国对可再生能源的法律规制

第三节 2009-2012年世界生物柴油行业发展趋势分析

第五章 2007-2008年世界主要国家生物柴油行业考察)行业发展状况分析

第一节 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

第二节 美国

一、美国生物柴油的发展历程

二、美国行业运行形势分析

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第六节 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

第七节 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

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 2007-2008年中国其他可利用材料分析

- 一、泔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

第五节 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

第六节 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

第一节 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

第二节 2009-2012年中国石油和化工供需格局预测分析

第三节 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
- 第四节 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
- 第一节 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
- 第二节 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
- 第三节 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
- 第四节 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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/B2382710T9.html>