



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年生物柴油行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

一、调研说明

《2009-2012年生物柴油行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/130396.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

当柴油价格很高时，许多新能源项目搞得热火朝天，不少企业盲目上马。到了低油价时，就出现了各种问题。国内生物柴油企业正遭遇前所未有的困境：国际油价长时间处于低位，不少民营中小企业停产，民营大型企业的利润也逐渐缩小。几年前投资上亿元的江西新时代油脂工业有限公司（以下简称江西新时代），现在也处于停产状态。与民营企业不同的是，中石化、中石油等国有企业在生物柴油方面得到了国家的大力支持，但是，这些巨头对生物柴油似乎兴趣不大。专家预测，生物柴油行业走出低迷还需要两年左右，向生物化工领域进军，是民营企业今后的出路之一。据统计，2005年我国生物柴油产能为10万吨；2006年增至24万吨；截至2007年底，我国生物柴油年生产能力约为300万吨，但实际产能仅为30万吨。2008年受国际金融危机、油价下跌等不利因素影响，比2007年有所下降，约为25-30万吨。

2005年至2007年，国际油价连续飙升，2008年1月3日突破100美元大关，2008年7月11日，更创出了147.27美元的新高。在国际油价疯涨的同时，人们发现，生物柴油相对于普通柴油有更大的利润空间，于是很多企业蜂拥而上，争夺生物柴油市场。然而，油价并没有持续上涨，而是在连创新高之后急剧下跌。这时，疯狂上马生物柴油的企业开始出现问题，规模小、技术差、质量没有鉴定等问题显露无遗。当时由于柴油价格很高，国际预期的原油价格也很高，因此许多新能源项目被搞得热火朝天；生物柴油项目由于原料来源广，许多投资者把目光投向了它。许多企业高油价时盲目上马，到了低油价时就出现了各种问题。现在行业内整体处于低迷状态，不少中小规模企业停产，比较成规模的企业也比较低迷，完全不同于几年前疯狂上马生物柴油的情形。事实上，除了国际原油的价格回落，国内地沟油价格上升也是生物柴油企业受困的一个重要原因。目前国内生物柴油产业所遇到的共同困境是原料供应问题，由于原料分布很散，收集采购难度较大。而且，一些非法加工生产其他产品的地下行业也在与生物柴油企业争原料，这也造成了原料价格的上涨。

目前，我国的生物柴油行业现已形成民营企业、大型国企、外资企业共同参与的格局。其中，民营企业是我国生物柴油行业的主力军，而大型国企和外资企业则起步较晚，目前多处于原料林基地或者工厂的建设期，真正运营投产的项目较少。而美国、英国、奥地利等国的能源巨头都在积极开拓中国生物柴油市场。这些外资企业资金实力雄厚、生产技术和管理水平先进，未来将是本土生物柴油企业的有力竞争对手。在中国，政府一直保持着对能源行业的强力管制，生物柴油行业也不例外。短期看，政府政策主要是通过调节成品油价格来间接影响生物柴油行业。长期看，在中石油、中石化、中海油等大型国企的生物柴油项目建成后，政府可能出台针对生物柴油企业的利好政策，譬如税收、补贴、强制掺兑比例等扶持政策。据专家预测，未来20年内全球对柴油的需求量不断增长。而世界范围内柴油的供应量严重不足，这给生物柴油留下广阔的发展空间。到2015年，我国在生物柴油的使用规模上，将超

过现有发达国家用量，达到600万吨以上，发展生物柴油的前景是十分可观的。我国生物液体燃料目前主要以燃料乙醇和生物柴油为主。理论上讲，我国生物液体燃料的发展潜力巨大。麻疯树、黄连木等油料植物可满足500万t/a生物柴油装置的原料需求，废弃动植物油回收每年可生产约200万t生物柴油。近年来，我国相继建成了许多年产量过万吨的生物柴油厂。预计到2010年，我国生物柴油需求量将达2000万吨。随着生物柴油竞争力不断提高、政府的扶持和世界范围内汽车车型柴油化趋势的加快，生物柴油的应用前景将更加广阔。到2010年，我国年生产生物柴油100万吨；到2020年，年产生生物柴油将达到900万吨。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、国家发改委、中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会、中国生物柴油信息、国内外多种相关报刊杂志基础信息及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，对我国的生物柴油行业进行了全面的分析。首先，分别介绍了生物柴油的现状、特性、发展意义、国际国内生物柴油行业的发展趋势。随后，对生物柴油行业的关联行业、市场发展现状、原料供应分析和技术及生产工艺发展做了详细的分析，也对生物柴油与其替代品进行了比较，并且重点分析了生物柴油重点企业的发展状况，最后分析了生物柴油行业的发展战略、未来发展方向及投资风险和盈利性。本报告是生物柴油企业、投资机构、相关单位等准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 生物柴油行业发展概述

第一节 生物柴油的概念

一、生物柴油的定义

二、生物柴油的特点

三、生物柴油的分类

第二节 生物柴油的全生命周期分析

一、生物柴油生命周期理论

二、生物柴油生命周期研究

三、生物柴油生命周期结论

第三节 生物柴油行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 生物柴油市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球生物柴油行业发展分析

第一节 世界生物柴油行业发展分析

一、2007年世界生物柴油行业发展分析

二、2008年世界生物柴油行业发展分析

三、2009年世界生物柴油行业发展分析

第二节 全球生物柴油市场分析

一、2009年全球生物柴油需求分析

二、2009年欧美生物柴油需求分析

三、2009年中外生物柴油市场对比

第三节 美国生物柴油市场分析

一、美国生物柴油的发展状况

二、2008年美国生物柴油生产情况调查

第四节 巴西生物柴油市场发展分析

一、巴西生物柴油的生产及发展前景

二、2008年巴西生物柴油的比例分析

三、巴西生物柴油战略分析

四、2008-2010年巴西生物柴油技术发展分析

第五节 其他地区和国家生物柴油市场状况

一、亚太地区生物柴油市场分析

- 二、法国生物柴油市场发展分析
- 三、泰国生物柴油发展分析
- 四、2008-2009年英国主要生物柴油项目分析
- 五、2009年德国生物柴油掺混目标预测
- 六、2008-2012年阿根廷生物柴油产量预测

第三章 我国生物柴油行业发展分析

第一节 中国生物柴油行业发展状况

- 一、2008年生物柴油行业发展状况分析
- 二、2008年中国生物柴油行业发展动态
- 三、2008年生物柴油行业经营业绩分析
- 四、2008年我国生物柴油行业发展热点

第二节 中国生物柴油市场供需状况

- 一、2009年中国生物柴油行业供给能力
- 二、2009年中国生物柴油市场供给分析
- 三、2009年中国生物柴油市场需求分析
- 四、2009年中国生物柴油产品价格分析

第三节 我国生物柴油市场分析

- 一、2008年上半年生物柴油市场分析
- 二、2008年下半年生物柴油市场分析
- 三、2009年上半年生物柴油市场分析
- 四、2009年生物柴油市场的走向分析

第四章 生物柴油生产技术的发展分析

第一节 生物柴油生产技术的发展现状

- 一、生物柴油制备方法的研究
- 二、生物柴油的技术误区分析
- 三、我国生物柴油产业的进步

第二节 生物柴油生产技术工艺探讨

- 一、大豆酸化油制备生物柴油技术
- 二、废弃油脂原料生产生物柴油技术
- 三、催化酯化技术与生物柴油产业化

四、连续法生物柴油的生产工艺探讨

第三节 生物柴油技术研究动向

- 一、国内生物柴油技术现状
- 二、大豆也能变成柴油
- 三、美国公司用动物脂肪生产生物柴油
- 四、全球兴起甘油利用新技术研发热
- 五、利用废动植物油生产生物柴油技术

第五章 生物柴油产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国生物柴油产业工业总产值分析

- 一、2008-2009年中国生物柴油产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国生物柴油产业市场销售收入分析

- 一、2008-2009年中国生物柴油产业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国生物柴油产业产品成本费用分析

- 一、2008-2009年中国生物柴油产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国生物柴油产业利润总额分析

- 一、2008-2009年中国生物柴油产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第六章 我国生物柴油产业进出口分析

第一节 我国生物柴油产品进口分析

- 一、2008年进口总量分析
- 二、2008年进口结构分析
- 三、2008年进口区域分析

第二节 我国生物柴油产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国生物柴油产品进出口预测

一、2009年上半年进口分析

二、2009年上半年出口分析

三、2009年生物柴油进口预测

四、2009年生物柴油出口预测

第二部分 行业竞争格局

第七章 生物柴油行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 生物柴油行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年生物柴油行业竞争格局分析

一、2008年生物柴油行业竞争分析

二、2008年中外生物柴油产品竞争分析

三、2008-2009年国内外生物柴油竞争分析

四、2008-2009年我国生物柴油市场竞争分析

五、2008-2009年我国生物柴油市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要生物柴油企业动向

第八章 生物柴油企业竞争策略分析

第一节 生物柴油市场竞争策略分析

一、2009年生物柴油市场增长潜力分析

二、2009年生物柴油主要潜力品种分析

三、现有生物柴油产品竞争策略分析

四、潜力生物柴油品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 生物柴油企业竞争策略分析

一、金融危机对生物柴油行业竞争格局的影响

二、金融危机后生物柴油行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国生物柴油市场竞争趋势

四、2009-2012年生物柴油行业竞争格局展望

五、2009-2012年生物柴油行业竞争策略分析

六、2009-2012年生物柴油企业竞争策略分析

第九章 主要生物柴油企业竞争分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第二节 中国石油天然气集团公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三节 中国海洋石油总公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第四节 古杉集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 天津天药药业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第六节 中国生物柴油国际控股有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第七节 云南神宇新能源有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十章 生物柴油行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年生物柴油行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国生物柴油市场趋势分析

一、2008-2009年生物柴油市场趋势总结

二、2009-2012年生物柴油发展趋势分析

三、2009-2012年生物柴油市场发展空间

四、2009-2012年生物柴油产业政策趋向

五、2009-2012年生物柴油技术革新趋势

六、2009-2012年生物柴油价格走势分析

第十一章 未来生物柴油行业发展预测

第一节 未来生物柴油需求与消费预测

一、2009-2012年生物柴油产品消费预测

二、2009-2012年生物柴油市场规模预测

三、2009-2012年生物柴油行业总产值预测

四、2009-2012年生物柴油行业销售收入预测

五、2009-2012年生物柴油行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国生物柴油行业供需预测

一、2008-2012年中国生物柴油供给预测

二、2009-2012年中国生物柴油产量预测

三、2009-2012年中国生物柴油需求预测

四、2009-2012年中国生物柴油供需平衡预测

五、2009-2012年中国生物柴油产品价格预测

六、2009-2012年主要生物柴油产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十二章 生物柴油行业投资现状分析

第一节 2008年生物柴油行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年生物柴油行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资及结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 六、2009年上半年外商投资情况

第十三章 生物柴油行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年生物柴油行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2009年社会环境发展分析
- 三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工行业振兴规划

- 一、石油化工行业振兴规划概述
- 二、石油化工行业振兴规划细则

- 三、石油化工行业振兴规划主要任务
- 四、石油化工行业振兴规划主要工程
- 五、石油化工行业振兴规划主要措施
- 六、石油化工行业振兴规划的意义与作用
- 七、石油化工行业振兴规划对生物柴油行业的影响

第十四章 生物柴油行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2009年相关产业活力系数比较
- 二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2009年相关产业投资收益率比较
- 二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 生物柴油行业投资效益分析

- 一、2008-2009年生物柴油行业投资状况分析
- 二、2009-2012年生物柴油行业投资效益分析
- 三、2009-2012年生物柴油行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年生物柴油行业的投资方向
- 五、2009-2012年生物柴油行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响生物柴油行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响生物柴油行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响生物柴油行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响生物柴油行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国生物柴油行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国生物柴油行业发展面临的机遇分析

第五节 生物柴油行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年生物柴油行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年生物柴油行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年生物柴油行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年生物柴油行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年生物柴油同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年生物柴油行业其他风险及控制策略

第十五章 生物柴油行业投资战略研究

第一节 生物柴油行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国生物柴油品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、生物柴油实施品牌战略的意义

三、生物柴油企业品牌的现状分析

四、我国生物柴油企业的品牌战略

五、生物柴油品牌战略管理的策略

第三节 生物柴油行业投资战略研究

一、2009年石油行业投资战略研究

二、2009年生物柴油行业投资战略研究

三、2009-2012年生物柴油行业投资形势

四、2009-2012年生物柴油行业投资战略

图表目录

图表：生物柴油产业链分析

图表：国际生物柴油市场规模

图表：国际生物柴油生命周期

图表：2008-2009年中国生物柴油行业市场规模

图表：2008-2009年全球生物柴油产业市场规模

图表：2008-2009年生物柴油重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国生物柴油行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国生物柴油行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国生物柴油行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国生物柴油竞争力分析

图表：2009-2012年中国生物柴油产能预测

图表：2009-2012年中国生物柴油消费量预测

图表：2009-2012年中国生物柴油市场前景预测

图表：2009-2012年中国生物柴油市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国生物柴油发展前景预测

图表：2008年1-12月生物柴油产量全国合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量北京市合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量天津市合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量河北省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量山西省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量吉林省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量上海市合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量江苏省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量浙江省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量安徽省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量福建省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量江西省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量山东省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量河南省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量湖北省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量湖南省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量广东省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量广西区合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量海南省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量重庆市合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量四川省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量贵州省合计

图表：2008年1-12月生物柴油产量云南省合计
图表：2008年1-12月生物柴油产量陕西省合计
图表：2008年1-12月生物柴油产量甘肃省合计
图表：2008年1-12月生物柴油产量新疆区合计
图表：2008年1-12月生物柴油产量内蒙古合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量全国合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量北京市合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量天津市合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量河北省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量山西省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量辽宁省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量吉林省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量黑龙江合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量上海市合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量江苏省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量浙江省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量安徽省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量福建省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量江西省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量山东省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量河南省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量湖北省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量湖南省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量广东省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量广西区合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量海南省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量重庆市合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量四川省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量贵州省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量云南省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量陕西省合计
图表：2009年1-5月生物柴油产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月生物柴油产量新疆区合计

图表：2009年1-5月生物柴油产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月生物柴油行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月生物柴油行业收入前十家企业

图表：2008年5月生物柴油行业收入前十家企业

图表：2008年8月生物柴油行业收入前十家企业

图表：2008年11月生物柴油行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月生物柴油行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月生物柴油进口数据

图表：2008年1季度生物柴油进口数据

图表：2008年1月生物柴油进口数据

图表：2008年2月生物柴油进口数据

图表：2008年3月生物柴油进口数据

图表：2008年2季度生物柴油进口数据

图表：2008年4月生物柴油进口数据

图表：2008年5月生物柴油进口数据

图表：2008年6月生物柴油进口数据

图表：2008年3季度生物柴油进口数据

图表：2008年7月生物柴油进口数据

图表：2008年8月生物柴油进口数据

图表：2008年9月生物柴油进口数据

图表：2008年4季度生物柴油进口数据

图表：2008年10月生物柴油进口数据

图表：2008年11月生物柴油进口数据

图表：2008年12月生物柴油进口数据

图表：2008年1-12月生物柴油出口数据

图表：2008年1季度生物柴油出口数据

图表：2008年1月生物柴油出口数据

图表：2008年2月生物柴油出口数据

图表：2008年3月生物柴油出口数据

图表：2008年2季度生物柴油出口数据

图表：2008年4月生物柴油出口数据

图表：2008年5月生物柴油出口数据

图表：2008年6月生物柴油出口数据

图表：2008年3季度生物柴油出口数据

图表：2008年7月生物柴油出口数据

图表：2008年8月生物柴油出口数据

图表：2008年9月生物柴油出口数据

图表：2008年4季度生物柴油出口数据

图表：2008年10月生物柴油出口数据

图表：2008年11月生物柴油出口数据

图表：2008年12月生物柴油出口数据

图表：2009年1-5月生物柴油进口数据

图表：2009年1季度生物柴油进口数据

图表：2009年1月生物柴油进口数据

图表：2009年2月生物柴油进口数据

图表：2009年3月生物柴油进口数据

图表：2009年2季度生物柴油进口数据

图表：2009年4月生物柴油进口数据

图表：2009年5月生物柴油进口数据

图表：2009年1-5月生物柴油出口数据

图表：2009年1季度生物柴油出口数据

图表：2009年1月生物柴油出口数据

图表：2009年2月生物柴油出口数据

图表：2009年3月生物柴油出口数据

图表：2009年2季度生物柴油出口数据

图表：2009年4月生物柴油出口数据

图表：2009年5月生物柴油出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/130396.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。