|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生物柴油行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/ShengWuChaiYouFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国生物柴油行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/ShengWuChaiYouFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 1A63396　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/ShengWuChaiYouFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　生物柴油是一种可再生的替代燃料，近年来在全球范围内获得了广泛关注。它主要由动植物油脂、废弃食用油和微藻等生物资源通过酯交换反应制得。生物柴油不仅减少了对化石燃料的依赖，还在一定程度上降低了温室气体排放，成为交通领域减排的重要手段。随着生物柴油生产工艺的优化和生物资源的多样化，其生产成本逐渐降低，市场竞争力增强。同时，政策支持和碳交易机制的建立，进一步促进了生物柴油产业的发展。
　　未来，生物柴油行业将朝着更高效、更可持续的方向发展。生产技术方面，将加大对非食用作物和废弃物资源的利用，减少与食品生产争地的竞争，同时提高转化效率，降低生产成本。政策方面，政府将继续出台激励措施，如税收减免、补贴和强制掺混比例，以推动生物柴油的市场渗透率。此外，随着氢能源和电力驱动技术的发展，生物柴油将探索与其他可再生能源的组合应用，如生物柴油与氢的混合燃料，以满足更广泛的能源需求。

第一章 生物柴油概述
　　1.1 定义、用途及特性
　　1.2 产业链
　　1.3 生产技术
　　　　1.3.1 酯交换法
　　　　1.3.2 酯化法
　　1.4 替代性分析

第二章 上下游分析
　　2.1 上游
　　　　2.1.1 大豆
　　　　2.1.2 油菜籽
　　　　2.1.3 棕榈油
　　　　2.1.4 微藻
　　　　2.1.5 地沟油
　　　　2.1.6 麻疯树
　　　　2.1.7 其他
　　2.2 下游
　　2.3 副产品

第三章 全球生物柴油行业分析
　　3.1 发展历史
　　3.2 供需分析
　　　　3.2.1 供给
　　　　3.2.2 需求
　　3.3 发展预测
　　3.4 各国家和地区政策
　　　　3.4.1 欧盟
　　　　3.4.2 美国
　　　　3.4.3 巴西
　　　　3.4.4 阿根廷
　　　　3.4.5 印度尼西亚
　　　　3.4.6 其他国家
　　3.5 研发进展
　　　　3.5.1 第一代生物柴油及其制备技术
　　　　3.5.2 第二代生物柴油及生产工艺
　　　　3.5.3 第三代生物柴油的发展现状

第四章 中国柴油行业市场情况
　　4.1 产销情况
　　　　4.1.1 产量
　　　　4.1.2 消费量
　　　　4.1.3 自给率
　　4.2 进出口情况
　　　　4.2.1 进口
　　　　4.2.2 出口
　　4.3 价格

第五章 中国生物柴油行业运营情况
　　5.1 发展历史
　　5.2 行业运营情况
　　5.3 行业政策
　　　　5.3.1 《可再生能源法》
　　　　5.3.2 《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》
　　　　5.3.3 《关于生物柴油征收消费税问题的批复（2006）》（已废止）
　　　　5.3.4 《关于对利用废弃的动植物油生产纯生物柴油免征消费税的通知》
　　　　5.3.5 《国务院办公厅关于加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》
　　　　5.3.6 《生物柴油（B5）国家标准》
　　　　5.3.7 《云南生物柴油调合燃料地方标准》
　　　　5.3.8 《财政部国家税务总局关于对利用废弃的动植物油生产纯生物柴油免征消费税的通知》
　　　　5.3.9 生物柴油征收进口环节消费税

第六章 中国生物柴油市场分析
　　6.1 发展现状
　　6.2 市场供需
　　　　6.2.1 供给
　　　　6.2.2 需求
　　6.3 进出口
　　　　6.3.1 进口
　　　　6.3.2 出口
　　6.4 价格分析
　　6.5 竞争格局
　　6.6 中国地区生物柴油拟在建项目
　　　　6.6.1 赣州全南年产10万吨生物柴油项目
　　　　6.6.2 河北中顺生物能源年产60万吨生物柴油项目
　　　　6.6.3 迁安建设3万吨生物柴油餐厨垃圾生产线项目
　　　　6.6.4 松原50万吨生物柴油项目
　　　　6.6.5 国际实业6万吨生物柴油项目
　　　　6.6.6 湖口10万吨/年生物柴油项目
　　　　6.6.7 中鑫生物柴油和蓖麻子油加工基地项目
　　　　6.6.8 安徽骐骥年产23万吨生物柴油项目
　　　　6.6.9 江苏恒顺达10万吨/年生物柴油项目
　　　　6.6.10 陕西合盛10万吨/年生物柴油及研发中心项目

第七章 中国重点企业分析
　　7.1 中国石油
　　　　7.1.1 企业简介
　　　　7.1.2 经营情况
　　　　7.1.3 营收构成
　　　　7.1.4 生物柴油业务
　　　　7.1.5 预测与展望
　　7.2 中国石化
　　　　7.2.1 企业简介
　　　　7.2.2 经营情况
　　　　7.2.3 营收构成
　　　　7.2.4 生物柴油业务
　　　　7.2.5 预测与展望
　　7.3 天邦股份
　　　　7.3.1 企业简介
　　　　7.3.2 经营情况
　　　　7.3.3 营收构成
　　　　7.3.4 生物柴油业务
　　　　7.3.5 预测与展望
　　7.4 悦达投资
　　　　7.4.1 企业简介
　　　　7.4.2 经营情况
　　　　7.4.3 营收构成
　　　　7.4.4 生物柴油业务
　　　　7.4.5 预测与展望
　　7.5 国际实业
　　　　7.5.1 企业简介
　　　　7.5.2 经营情况
　　　　7.5.3 营收构成
　　　　7.5.4 生物柴油业务
　　　　7.5.5 预测与展望
　　7.6 迪森股份
　　　　7.6.1 企业简介
　　　　7.6.2 经营情况
　　　　7.6.3 营收构成
　　　　7.6.4 生物柴油业务
　　　　7.6.5 预测与展望
　　7.7 其他企业
　　　　7.7.1 唐山金利海
　　　　7.7.2 西安宝润实业
　　　　7.7.3 江苏恒顺达
　　　　7.7.4 正合生物能源
　　　　7.7.5 荆州大地生物工程
　　　　7.7.6 江苏卡特新能源
　　　　7.7.7 海南博美
　　　　7.7.8 贝壳投资
　　　　7.7.9 中器环保
　　　　7.7.10 海油碧露（南通）
　　　　7.7.11 江苏永林
　　　　7.7.12 陕西合盛
　　　　7.7.13 绿诺新能源
　　　　7.7.14 江苏洁净环境
　　　　7.7.15 云南盈鼎生物能源
　　　　7.7.16 山东锦江生物能源
　　　　7.7.17 朗坤环保集团
　　　　7.7.18 ASB生物柴油（中国香港）
　　　　7.7.19 中纬新能生物科技
　　　　7.7.20 中能生物能源
　　　　7.7.21 华成生物
　　　　7.7.22 十方环保能源
　　　　7.7.23 绿铭环保
　　　　7.7.24 嘉诺化工
　　　　7.7.25 洛阳新天源
　　　　7.7.26 汇谷生物能源
　　　　7.7.27 固安中德利华石油化学
　　　　7.7.28 金瑞生物化工
　　　　7.7.29 福瑞斯生物能源
　　　　7.7.30 山东华阳油业
　　　　7.7.31 山东天融生物
　　　　7.7.32 温州华科生物能源
　　　　7.7.33 亿鑫达生物能源
　　　　7.7.34 金骄集团
　　　　7.7.35 阳光凯迪
　　　　7.7.36 湖南金德意
　　　　7.7.37 融鑫化工股份（中国香港）

第八章 中~智林~－济研：总结与预测
　　8.1 技术
　　8.2 进出口
　　8.3 价格方面
　　8.4 产能/产量

图表目录
　　图：生物柴油产业链技术路线图
　　图：酯交换法生产生物柴油工艺流程图
　　图：酯化法生产生物柴油工艺流程图
　　表：生物柴油理化指标与0#柴油、德国标准比较
　　表：生物柴油主要原料（分地区）
　　表：生物柴油主要原料产油效率比较
　　图：2025-2031年中国油菜籽入厂价
　　表：不同种类微藻含油量比较
　　图：潲水油生产生物柴油的过程
　　图：脂肪酸甲酯下游产品
　　图：脂肪酸甲酯部分化学加工产品
　　图：2025-2031年全球生物柴油产量及同比增长
　　图：2025年全球生物柴油产量地区分布
　　图：2024-2025年全球生物柴油日均消费量及同比增长
　　图：2020-2025年中国柴油产量及同比增长
　　图：2025年中国柴油产量地区分布
　　图：2020-2025年中国柴油表观消费量及同比增长
　　图：2020-2025年中国柴油行业自给率
　　图：2020-2025年中国柴油进口量及同比增长
　　……
　　图：2024-2025年中国石油和中国石化柴油产品期末平均实现价格
　　图：2020-2025年中国生物柴油及其混合物进口量
　　图：2020-2025年中国生物柴油及其混合物进口金额
　　表：2020-2025年石油及从沥青矿物提取的油类（原油除外）进口量及金额
　　图：2020-2025年中国生物柴油及其混合物出口量
　　图：2020-2025年中国生物柴油及其混合物出口金额
　　表：2020-2025年石油及从沥青矿物提取的油类（原油除外）出口量及金额
　　图：2020-2025年江苏恒顺达生物能源有限公司生物柴油报价
　　图：2020-2025年山东生物柴油集团生物柴油报价
　　图：2020-2025年山东华阳油业有限公司生物柴油报价
　　图：2020-2025年河北中德利华石油化学股份有限公司生物柴油报价
　　表：中国主要生物柴油生产企业及其产能（33家）
　　表：2025年中国主要生物柴油拟在建项目及其产能
　　图：2025-2031年中国石油营业收入和净利润
　　表：2025-2031年中国石油（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年中国石油（分地区）营业收入
　　图：2025-2031年中国石油（分地区）营业收入占比
　　图：2025-2031年E年中国石油营业收入及净利润预测
　　图：2025-2031年中国石化营业收入和净利润
　　表：2025-2031年中国石化（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年E年中国石化营业收入及净利润预测
　　图：2025-2031年天邦股份营业收入和净利润
　　表：2025-2031年天邦股份（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年天邦股份（分地区）营业收入
　　图：2025-2031年天邦股份（分地区）营业收入占比
　　表：2025年湖南金德意油脂能源有限公司经营情况
　　图：2025-2031年E年天邦股份营业收入及净利润预测
　　图：2025-2031年悦达投资营业收入和净利润
　　表：2025-2031年悦达投资（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年E年悦达投资营业收入及净利润预测
　　图：2025-2031年国际实业营业收入和净利润
　　表：2025-2031年国际实业（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年国际实业（分地区）营业收入
　　图：2025-2031年国际实业（分地区）营业收入占比
　　表：2025年国际实业生物柴油相关子公司情况
　　表：2025年国际实业生物柴油重大在建工程情况
　　图：2025-2031年E年国际实业营业收入及净利润预测
　　图：2025-2031年迪森股份营业收入和净利润
　　图：2025-2031年迪森股份（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年迪森股份（分地区）营业收入
　　图：2025-2031年迪森股份（分地区）营业收入占比
　　表：2025年迪森股份生物柴油相关子公司情况
　　图：2025-2031年E年迪森股份营业收入及净利润预测
　　图：2020-2025年江苏恒顺达生物能源有限公司生物柴油报价
　　表：中国主要生物柴油生产企业及其产能（33家）
略……

了解《[2025-2031年中国生物柴油行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/ShengWuChaiYouFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：1A63396，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/96/ShengWuChaiYouFaZhanQuShiFenXi.html>

热点：生物柴油生产工艺流程、生物柴油是什么、国内最大生物柴油厂家、生物柴油主要指、生物柴油前景堪忧原因、生物柴油名词解释、生物柴油国家扶持政策、生物柴油生产厂家、一代生物柴油和二代生物柴油

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！