|  |
| --- |
| [2025-2031年中国麻疯树生物柴油行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/75/MaFengShuShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShi.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年中国麻疯树生物柴油行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/75/MaFengShuShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1623175　　←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_QiTa/75/MaFengShuShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　麻疯树生物柴油是从麻疯树种子中提取的生物燃料，具有燃烧效率高、环境污染小的特点，被视为一种潜在的可再生清洁能源。近年来，随着全球对减少温室气体排放和能源多样化的重视，麻疯树生物柴油作为替代能源之一，受到越来越多的关注。然而，种植和加工成本高、产量不稳定等问题，限制了其商业化进程。
　　未来，麻疯树生物柴油的开发将更加注重提高产量和降低成本。通过改良麻疯树品种，提高种子含油量和单位面积产量，降低原料成本。同时，优化提炼技术，提高转化效率，降低加工成本，提升生物柴油的经济竞争力。此外，政府政策的支持和市场机制的完善，将为麻疯树生物柴油的商业化提供有利条件，促进其在交通运输、发电等领域的应用。
　　《[2025-2031年中国麻疯树生物柴油行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/75/MaFengShuShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合麻疯树生物柴油市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对麻疯树生物柴油市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了麻疯树生物柴油行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了麻疯树生物柴油行业机遇与潜在风险。同时，报告对麻疯树生物柴油市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握麻疯树生物柴油行业的增长潜力与市场机会。

第一章 麻疯树概况
　　第一节 麻疯树及其生物学特征
　　　　一、麻疯树简介
　　　　二、麻疯树生物学特征
　　第二节 麻疯树种植技术
　　第三节 麻疯树经济价值
　　第四节 麻疯树用途
　　　　一、麻疯树的药用
　　　　二、生物柴油应用
　　　　三、生物防治
　　　　四、生态环保应用
　　　　五、其他应用
　　第五节 麻疯树开发前景

第二章 中国生物柴油产业政策
　　第一节 国家相关新能源产业政策
　　　　一、太阳能光伏产业
　　　　　　1、《可再生能源中长期发展规划》
　　　　　　2、《关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见》
　　　　　　3、《光伏发电“十四五”规划》
　　　　二、太阳能热利用产业
　　　　　　1、产业规划
　　　　　　2、优惠政策
　　　　三、风能
　　　　　　1、产业规划
　　　　　　2、国家风电扶持政策将向大生产商倾斜
　　　　　　3、税收政策
　　　　　　4、补贴政策
　　　　四、生物能源
　　　　　　1、《可再生能源中长期发展规划》
　　　　　　2、《促进生物产业加快发展的若干政策》
　　　　　　3、《关于完善农林生物质发电价格政策的通知》
　　　　五、生物能源与其他新能源产业政策对比分析
　　第二节 生物柴油产业政策
　　　　一、相关产业规划
　　　　　　1、《可再生能源中长期发展规划》
　　　　　　2、《生物产业“十四五”规划》
　　　　　　3、《林业发展“十四五”规划》
　　　　二、《B5标准》
　　　　三、税收政策
　　　　　　1、《关于发展生物能源和生物化工财税扶持政策的实施意见》
　　　　　　2、《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》
　　　　四、补贴政策

第三章 中国生物柴油行业发展分析
　　第一节 国外生物柴油行业发展状况
　　　　一、欧盟
　　　　　　1、欧盟是世界生物柴油最大产区
　　　　　　2、欧盟是生物柴油的主要消费区
　　　　　　3、欧盟主要成员国生物柴油的发展状况
　　　　二、美洲
　　　　　　1、美国
　　　　　　2、巴西
　　　　　　3、阿根廷
　　　　　　4、加拿大
　　　　三、东南亚
　　　　　　1、马来西亚
　　　　　　2、泰国
　　　　　　3、新加坡
　　第二节 中国生物柴油行业发展概况
　　　　一、中国发展生物柴油的可行性与必要性
　　　　　　1、必要性
　　　　　　（1）大力发展生物柴油，可以缓解我国石油能源日益紧缺的局面
　　　　　　（2）发展生物柴油，有助于改善和解决我国化石燃料带来的环境污染问题
　　　　　　（3）发展生物柴油，使我国的相关法规与相关国际环境法规接轨，有利于国际环境问题的解决
　　　　　　2、可行性
　　　　　　（1）我国生物柴油产业逐渐推广
　　　　　　（2）国家相关政策的促进
　　　　　　（3）发展生物柴油，必将产生良好的经济效益
　　　　二、中国生物柴油行业发展现状
　　　　三、中国生物柴油市场发展中存在的问题
　　　　　　1、原料制约
　　　　　　2、销售渠道不畅
　　　　　　3、扶持政策缺位
　　第三节 中国生物柴油市场发展分析
　　　　一、2025-2031年中国柴油产销情况分析
　　　　二、2025-2031年中国柴油价格走势
　　　　三、2025-2031年中国生物柴油市场规模
　　第四节 不同原料生物柴油市场分析
　　　　一、油料作物
　　　　　　1、主要油料作物种类
　　　　　　2、市场状况
　　　　　　（1）大豆
　　　　　　（2）油菜
　　　　二、能源作物
　　　　　　1、主要能源作物种类
　　　　　　2、市场状况
　　　　　　（1）棕榈
　　　　　　（2）光皮树
　　　　　　（3）黄连木
　　　　　　（4）乌桕
　　　　　　（5）文冠果
　　　　　　（6）麻疯树
　　　　三、水生植物
　　　　　　1、主要水生植物种类
　　　　　　2、市场状况
　　　　四、废弃油脂
　　　　　　1、主要废弃油脂种类
　　　　　　2、市场状况
　　第五节 中国生物柴油行业趋势预测
　　　　一、生物柴油的优越性
　　　　　　1、生物柴油与石化柴油性能对比
　　　　　　2、生物柴油的优点
　　　　二、中国生物柴油行业趋势预测

第四章 中国麻疯树生物柴油市场分析
　　第一节 中国麻疯树种植业发展状况
　　　　一、全国麻疯树种植区域分布
　　　　二、重点省份麻疯树种植业发展分析
　　　　　　1、云南
　　　　　　2、四川
　　　　　　3、贵州
　　　　　　4、其他
　　第二节 中国麻疯树生物柴油市场发展状况
　　　　一、麻疯树生物柴油市场发展状况分析
　　　　二、麻疯树生物柴油的优越性分析
　　　　　　1、麻疯树生物柴油与普通柴油对比
　　　　　　2、麻疯树与其他原料对比
　　　　　　3、麻疯树生物柴油的经济效益分析
　　　　三、制约麻疯树生物柴油市场发展的因素分析
　　　　　　1、原料成本高
　　　　　　2、没有规模化的原料供应基地
　　　　　　3、规模化麻疯树生物柴油生产工艺的缺乏
　　　　　　4、副产物利用方式单一，综合效益低
　　　　　　5、资金投入不足
　　　　　　6、扶持政策不完善
　　第三节 重点省份麻疯树生产物柴油发展分析
　　　　一、云南
　　　　　　1、相关政策
　　　　　　2、行业发展状况
　　　　二、四川
　　　　　　1、相关政策
　　　　　　2、行业发展状况
　　　　三、贵州
　　　　　　1、相关政策
　　　　　　2、行业发展状况
　　　　四、广西
　　　　　　1、相关政策
　　　　　　2、行业发展状况
　　第四节 中国麻疯树生物柴油市场前景

第五章 麻疯树生物柴油技术发展
　　第一节 生物柴油的生产方法
　　　　一、简单工艺流程
　　　　二、生物柴油的主要生产方法
　　　　　　1、化学法生产
　　　　　　2、生物酶合成法
　　　　　　3、生物柴油的“工程微藻”法
　　第二节 麻疯树生物柴油技术进展

第六章 生物柴油企业分析
　　第一节 海南正和生物能源公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、原材料分析
　　　　三、企业经营状况
　　第二节 古杉集团
　　　　一、企业简介
　　　　二、原材料分析
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、发展战略
　　第三节 福建卓越新能源发展公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、原材料分析
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、发展战略
　　第四节 湖南海纳百川生物工程有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、原材料分析
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、发展战略
　　第五节 山东清大新能源有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、原材料分析
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、发展战略
　　第六节 福建源华能源科技有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、原材料分析
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、发展战略
　　　　　　1、“产业链整合”整合战略
　　　　　　2、“产品多元化”战略
　　第七节 湖南中和能源有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、原材料分析
　　　　三、企业经营状况
　　　　四、发展战略
　　第八节 麻疯树生物柴油企业介绍
　　　　一、云南神宇新能源有限公司
　　　　二、广西柳州明惠生物燃料有限公司
　　　　三、广西南宁富民达生物能源科技有限公司

第七章 中国麻疯树生物柴油行业投资价值分析
　　第一节 SWOT分析
　　　　一、优势S
　　　　　　1、原料优势
　　　　　　2、产品性能优越
　　　　　　3、大片的荒山适合麻疯树种植
　　　　　　4、非粮作物生产生物柴油符合国家产业政策
　　　　二、劣势W
　　　　　　1、投资大，回报周期长
　　　　　　2、销售渠道不畅
　　　　　　3、招商引资较困难
　　　　三、机遇O
　　　　　　1、我国发展生物柴油是必然趋势
　　　　　　2、汽车产业快速发展
　　　　　　3、国家对生物可再生能源利用项目的支持
　　　　四、威胁T
　　　　　　1、国家扶持力度不足
　　　　　　2、面临其他原料生物柴油企业的竞争
　　　　　　3、替代品的威胁
　　第二节 投资前景
　　　　一、原料风险
　　　　二、市场风险
　　　　三、政策风险
　　　　四、经营风险
　　　　五、技术风险
　　第三节 投资价值
　　第四节 中:智:林　投资前景研究建议
　　　　一、投资区域
　　　　二、产业化路径
　　　　三、经营思路

图表目录
　　图表 1：麻疯树
　　图表 2：麻疯树种植技术
　　图表 3：国家相关新能源产业政策
　　图表 4：国家相关新能源产业政策对比
　　图表 5：2025-2031年欧盟生物柴油出产量及其增长率
　　图表 6：欧盟生物运输燃料消费情况
　　图表 7：欧盟生物运输燃料消费量对比
　　图表 8：我国部分地区生物柴油项目建设情况
　　图表 9：生物柴油行业存在的问题
　　图表 10：2025-2031年中国柴油产量及其增长情况
　　图表 11：2025-2031年中国柴油供需平衡表
　　图表 12：2025年以来国内历次调整成品油价格一览表
　　图表 13：2025-2031年柴油价格走势
　　图表 14：2025年以来汽车产销量统计
　　图表 15：2025-2031年大豆产量及其变动率
　　图表 16：2025-2031年大豆进口量及其变动率
　　图表 17：棕榈油酯化后的理化性质表
　　图表 18：2025-2031年我国限额以上餐饮企业门店数及其增长情况
　　图表 19：生物柴油和石化柴油的理化性能指标对比
　　图表 20：生物柴油的优点
　　图表 21：麻疯树种植区域分布
　　图表 22：普通柴油和麻疯树生物柴油指标比较
　　图表 23：制约我国麻疯树生物柴油市场发展的因素
　　图表 24：生物柴油工艺流程
　　图表 25：古杉集团生产基地分布
　　图表 26：2025-2031年古杉集团盈利情况分析
　　图表 27：2025-2031年古杉集团盈利指标情况
　　图表 28：2025-2031年古杉集团资产负债情况
　　图表 29：集团架构
　　图表 30：2025-2031年福建卓越新能源发展公司盈利情况
　　图表 31：2025-2031年福建卓越新能源发展公司盈利指标情况
　　图表 32：2025-2031年福建卓越新能源发展公司资产负债情况
　　图表 33：海纳百川的原料基地
　　图表 34：公司产业链
　　图表 35：麻疯树生物柴油行业SWOT分析
略……

了解《[2025-2031年中国麻疯树生物柴油行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/75/MaFengShuShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1623175，

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_QiTa/75/MaFengShuShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：生物柴油价格、麻疯树生物柴油企业、生物柴油公司排名、麻疯树提炼柴油技术成熟了么、生物柴油的作用与用途、供应麻疯树种子、生物柴油怎么生产、麻疯树的现状发展、第三代生物柴油

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！