

# 2025-2031年中国地沟油制 生物柴油市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国地沟油制生物柴油市场分析与投资前景研究报告》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/report/8319848O6E.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-04-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明: 《2025-2031年中国地沟油制生物柴油市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国地沟油制生物柴油市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章地沟油制生物柴油相关概述第一节 生物柴油相关概述一、生物柴油的含义二、生物柴油的特性三、生物柴油的优势第二节 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第四节 地沟油的相关概述一、地沟油的基本概念二、地沟油的主要特性三、地沟油的五大流向第二章中国地沟油回收利用状况分析第一节 中国“地沟油”回收利用现状第二节 中国地沟油的综合利用一、地沟油制备生物柴油二、地沟油制备洗衣粉三、地沟油制取工业油酸、硬脂酸和工业油脂四、地沟油生产航空油第三节 地沟油利用新领域研究分析一、地沟油提炼生物塑料二、地沟油研发新型功能化橡胶隔离剂三、地沟油制取航空燃料新技术第四节 国外地沟油回收利用经验借鉴第三章中国生物柴油产业运行新形势透析第一节 中国发展生物柴油的必要性与可行性一、中国发展生物柴油的必要性二、中国发展生物柴油的可行性第二节 中国生物柴油产业运行现状综述第三节 中国生物柴油产业化研究进展第四节 中国生物柴油长远战略发展面临的壁垒第五节 中国生物柴油产业生存与发展的战略问题第四章中国柴油市场产销情况分析第一节 中国柴油产量情况分析一、中国柴油产量情况分析二、中国柴油产量增长性分析第二节 近两年中国柴油市场销售情况一、中国柴油市场贸易多样化二、中国柴油市场销售情况分析三、中国柴油行业市场消费分析四、中国柴油汽车市场销售情况分析五、中国柴油市场价格及波动情况分析第三节 中国柴油进出口贸易市场分析一、中国柴油进口贸易市场情况二、中国柴油出口贸易市场情况第五章中国地沟油制生物柴油深度剖析第一节 中国地沟油制生物柴油政策环境分析第二节 地沟油制生物柴油发展概述一、地沟油制生物柴油发展现状二、规模效应将打破价格短板三、地沟油制生物柴油困境中谋发展四、建设完整的地沟油回收网络五、地沟油制生物柴油综合利用效率瓶颈有待突破第三节 地沟油制生物柴油的可行性一、地沟油形成食品安全隐患二、地沟油制生物柴油的经济效益三、地沟油制生物柴油的环境效益四、地沟油制生物柴油的技术可行性第四节 地沟油制生物柴油产业化分析一、转化技术已能实现盈利二、多因素使产业化步履维艰三、科学引导“地沟油”流向四、地沟油生产生物柴油亟需政策支持第六章中国地沟油制生物柴油工艺及设备研究第一节 中国生物柴油技术总况一、生物柴油行业技术水平及特点

二、生物柴油行业技术发展方向三、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 中国生物柴油的主要生产方法

第三节 生物柴油的主要生产条件及设备情况分析一、生物柴油生产条件及设备情况二、生产生物柴油的主要设备三、生物柴油设备产品介绍

第四节 中国地沟油制取生物柴油的工艺流程一、原料预处理二、预酯化三、酯交换反应四、甘油与甲酯分离

第五节 地沟油提炼生物柴油的主要方法一、生物酶法二、碱催化法三、酸催化法四、超临界法

第六节 中国地沟油制备生物柴油领域专利技术概况

第七节 地沟油制生物柴油不同工艺比较分析一、试验工艺比较二、产率对比三、主要物性对比四、成本比较五、结论

第七章 中国地沟油制生物柴油代表企业运营情况分析

第一节 河南亚太能源科技股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第二节 荆州大地生物工程股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第三节 湖南金德意油脂能源有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第四节 龙岩卓越新能源股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第五节 河北隆海生物能源股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第六节 山东锦江生物能源科技有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第七节 源华能源科技（福建）有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第八节 江苏洁净环境科技有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析

第八章 中国生物柴油原材料现状分析

第一节 中国生物柴油产业的原料供应概况一、生物柴油的生产原料二、原料供应不足制约发展三、生物柴油原料供应对策四、发展能源林业保障生物柴油原料供应

第二节 废弃油脂生物柴油一、废弃油脂相关概述二、废弃油脂生物柴油发展现状三、废弃油脂制生物柴油主要生产方法四、餐厨垃圾处理试点城市（一）第一批试点城市情况（二）第二批试点城市情况（三）第三批试点城市情况（四）第四批试点城市情况（五）第五批试点备选城市

第三节 油菜生物柴油一、油菜生物柴油发展优势二、油菜生物柴油原料供应三、油菜柴油发展瓶颈与对策

第四节 其他可利用原料供应

第五节 主要地区生物柴油原料发展状况

第六节 解决原料供应的建议措施一、突破生物柴油原料瓶颈的基本措施二、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

第九章 中国生物柴油行业运行环境分析

第一节 中国生物柴油行业发展的政策环境一、行业主管部门和监管体制二、主要法律法规及产业政策三、政府对生物能源财税扶持四、生物柴油进出口相关政策五、其他相关政策

第二节 2024年中国宏观经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品零售总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析

第三节 中国生物柴油行业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、

文化环境分析四、科技环境分析五、生态环境分析六、中国城镇化率第四节 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、购买者分析五、替代品竞争第十章2025-2031年中国地沟油制生物柴油产业趋势分析第一节 2025-2031年中国生物柴油产业发展驱动力一、资源紧缺推动行业发展二、环境污染日益严重推动行业发展三、优良的产品性能将提高生物柴油的市场使用率四、国家政策推动行业发展第二节 2025-2031年中国生物燃料开发利用前景一、生物能成为我国能源利用新趋势二、中国生物质能发展趋势预测分析三、中国生物燃料产业发展规划四、我国生物燃料趋势预测广阔第三节 2025-2031年生物柴油产业趋势分析分析一、生物柴油是未来能源的合适选择二、生物柴油的未来发展空间分析三、中国生物柴油生产规模预测四、中国生物柴油市场规模预测五、生物柴油将占航空燃油预测第四节 2025-2031年中国地沟油制生物柴油趋势分析一、地沟油生物柴油前景分析二、地沟油制生物柴油需求前景第十一章2025-2031年中国地沟油制生物柴油投资价值研究第一节 中国地沟油制生物柴油投资概述一、中国地沟油制生物柴油投资环境利好二、中国地沟油制生物柴油市场投资价值三、投资地沟油制生物柴油的利润水平四、地沟油制生物柴油项目投资效益的评价体系第二节 2025-2031年中国地沟油制生物柴油投资商机点评一、地沟油制生物柴油投资热点分析二、地沟油制生物柴油区域投资潜力分析第三节 2025-2031年中国地沟油制生物柴油产业的投资前景预警一、行业风险二、原材料风险三、技术风险四、政策风险第四节 投资观点

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/8319848O6E.html>