|  |
| --- |
| [2024年中国地沟油制生物柴油行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/67/DiGouYouZhiShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [2024年中国地沟油制生物柴油行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/67/DiGouYouZhiShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1555067　　←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/67/DiGouYouZhiShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　地沟油制生物柴油是一种将餐饮废油转化为清洁能源的技术，不仅能有效利用废弃油脂资源，还能减少城市环境污染，是循环经济和绿色能源的重要组成部分。近年来，随着生物柴油产业政策的支持和技术的成熟，地沟油制生物柴油项目在全球范围内得到了推广。这种生物柴油具有燃烧效率高、排放污染低的优点，成为传统柴油的绿色替代品。
　　未来，地沟油制生物柴油将更加注重资源的高效循环利用和产业链的完善。一方面，技术创新将致力于提高转化率和降低成本，如开发高效催化剂、优化生产工艺，使生物柴油更具市场竞争力。另一方面，将加强地沟油的收集体系，建立从源头到终端的闭环管理体系，确保原料的充足供应和质量可控。此外，生物柴油将与智能物流、车联网等技术结合，实现生产、配送和使用的智能化管理，促进能源的可持续发展。
　　《[2024年中国地沟油制生物柴油行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/67/DiGouYouZhiShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》全面分析了地沟油制生物柴油行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。地沟油制生物柴油报告详尽阐述了行业现状，对未来地沟油制生物柴油市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，地沟油制生物柴油报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。地沟油制生物柴油报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了地沟油制生物柴油行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一章 2024-2030年生物柴油市场分析
　　1.1 主要特性
　　1.2 全球市场规模状况
　　1.3 国内市场发展现状
　　1.4 市场竞争格局
　　1.5 主要原料供应路线

第二章 地沟油制生物柴油的可行性
　　2.1 地沟油形成食品安全隐患
　　2.2 地沟油制生物柴油的经济效益
　　2.3 地沟油制生物柴油的环境效益
　　2.4 地沟油制生物柴油的技术可行性

第三章 2024-2030年地沟油制生物柴油发展概述
　　3.1 国外发展经验借鉴
　　3.2 中国废弃油脂制生物柴油概况
　　3.3 废弃油脂制生物柴油主要生产方法
　　3.4 地沟油制生物柴油项目可参与碳交易
　　3.5 废弃油脂制备生物柴油技术有所突破
　　3.6 地沟油制生物航空燃油逐步推广应用

第四章 地沟油制生物柴油产业化分析
　　4.1 转化技术已能实现盈利
　　4.2 获利难使产业化步履维艰
　　4.3 组织开展试点推广
　　4.4 亟需出台相关政策措施

第五章 地沟油制生物柴油区域发展状况
　　5.1 山东
　　5.2 江苏
　　5.3 陕西
　　5.4 新疆
　　5.5 云南
　　5.6 福建

第六章 地沟油制生物柴油不同工艺比较分析
　　6.1 试验工艺比较
　　6.2 产率对比
　　6.3 主要物性对比
　　6.4 成本比较
　　6.5 结论

第七章 2024-2030年地沟油制生物柴油相关政策分析
　　7.1 《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》
　　7.2 解读《加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》
　　7.3 废弃油脂制生物柴油获免税政策扶持
　　7.4 国家鼓励生物柴油发展的政策措施
　　7.5 生物柴油国家标准全面实施
　　7.6 2024年首个生物柴油地方标准出台
　　7.7 2024年生物柴油产业发展政策出台

第八章 代表企业
　　8.1 湖北昊林能源科技公司
　　8.2 浙江捷达油脂有限公司
　　8.3 龙岩卓越新能源发展有限公司
　　8.4 江苏洁净环境科技有限公司
　　8.5 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司
　　8.6 云南盈鼎生物能源股份有限公司

第九章 中.智.林.：投资分析
　　9.1 投资潜力
　　9.2 设备特点
　　9.3 投资核算

图表目录
　　图表 地沟油制生物柴油反应原理的方程式
　　图表 碱催化地沟油工艺流程
　　图表 酸催化地沟油工艺流程
　　图表 不同工艺制生物柴油的平均产率
　　图表 不同工艺制取生物柴油产品的物性对比
　　图表 不同工艺制生物柴油成本核算表
略……

了解《[2024年中国地沟油制生物柴油行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/67/DiGouYouZhiShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1555067，

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/67/DiGouYouZhiShengWuChaiYouWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！