|  |
| --- |
| [2023年版中国地沟油制生物柴油行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/77/DiGouYouZhiShengWuChaiYouShiChangXianZhuangYuQianJing.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： | [2023年版中国地沟油制生物柴油行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/77/DiGouYouZhiShengWuChaiYouShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 150A577　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/77/DiGouYouZhiShengWuChaiYouShiChangXianZhuangYuQianJing.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

　　地沟油转化为生物柴油是循环经济的一个成功案例，它不仅解决了食品安全问题，还为可再生能源提供了原料。目前，技术进步使得地沟油转化过程更加高效和环保，生物柴油的性能也接近甚至超过化石柴油，成为交通和工业领域的重要替代燃料。同时，政策支持和公众对可持续能源的认识提升，推动了生物柴油市场的增长。  
　　未来，地沟油制生物柴油将更加注重原料的收集和预处理，以确保生物柴油的质量和生产过程的连续性。生物技术的应用，如酶催化和微生物发酵，将提高转化效率，降低生产成本。此外，随着全球碳减排目标的明确，生物柴油作为低碳燃料，将在能源结构转型中发挥更大作用，成为实现碳中和目标的关键途径之一。  
　　《[2023年版中国地沟油制生物柴油行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/77/DiGouYouZhiShengWuChaiYouShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》在多年地沟油制生物柴油行业研究结论的基础上，结合中国地沟油制生物柴油行业市场的发展现状，通过资深研究团队对地沟油制生物柴油市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对地沟油制生物柴油行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[2023年版中国地沟油制生物柴油行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/77/DiGouYouZhiShengWuChaiYouShiChangXianZhuangYuQianJing.html)可以帮助投资者准确把握地沟油制生物柴油行业的市场现状，为投资者进行投资作出地沟油制生物柴油行业前景预判，挖掘地沟油制生物柴油行业投资价值，同时提出地沟油制生物柴油行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 中国地沟油制生物柴油行业发展背景分析  
　　1.1 我国能源消费需求及结构  
　　　　1.1.1 能源消费现状及趋势  
　　　　1.1.2 我国能源消费结构分析  
　　　　1.1.3 我国能源消费存在的问题  
　　1.2 可再生能源发展的必要性  
　　　　1.2.1 发展可再生能源的必要性  
　　　　1.2.2 国家对可再生能源的政策扶持  
　　　　1.2.3 我国可再生能源发展现状分析  
　　1.3 生物柴油发展的意义分析  
　　　　1.3.1 柴油应用现状及需求趋势  
　　　　1.3.2 生物柴油发展的意义分析  
　　　　1.3.3 生物柴油制备方法分析  
  
第二章 中国地沟油制生物柴油的可行性分析  
　　2.1 地沟油制生物柴油原料供应可行性  
　　2.2 地沟油制生物柴油技术可行性  
　　　　2.2.1 地沟油制生物柴油反应原理  
　　　　2.2.2 地沟油制生物柴油工艺过程  
　　　　2.2.3 废水废渣及副产品处理方法  
　　2.3 地沟油制生物柴油质量可行性  
　　2.4 地沟油制生物柴油经济可行性  
　　　　2.4.1 地沟油制生物柴油生产成本  
　　　　2.4.2 地沟油制生物柴油投资回报  
  
第三章 国外地沟油制生物柴油经验借鉴  
　　3.1 美国地沟油制生物柴油经验借鉴  
　　　　3.1.1 美国地沟油制生物柴油政策  
　　　　3.1.2 美国地沟油制生物柴油技术分析  
　　　　3.1.3 美国地沟油制生物柴油应用方向  
　　　　3.1.4 美国地沟油制生物柴油成本收益  
　　3.2 加拿大地沟油制生物柴油经验借鉴  
　　　　3.2.1 加拿大地沟油制生物柴油政策  
　　　　3.2.2 加拿大地沟油制生物柴油技术分析  
　　　　3.2.3 加拿大地沟油制生物柴油应用方向  
　　　　3.2.4 加拿大地沟油制生物柴油成本收益  
　　3.3 英国地沟油制生物柴油经验借鉴  
　　　　3.3.1 英国地沟油制生物柴油政策  
　　　　3.3.2 英国地沟油制生物柴油技术分析  
　　　　3.3.3 英国地沟油制生物柴油应用方向  
　　　　3.3.4 英国地沟油制生物柴油成本收益  
　　3.4 荷兰地沟油制生物柴油经验借鉴  
　　　　3.4.1 荷兰地沟油制生物柴油政策  
　　　　3.4.2 荷兰地沟油制生物柴油技术分析  
　　　　3.4.3 荷兰地沟油制生物柴油应用方向  
　　　　3.4.4 荷兰地沟油制生物柴油成本收益  
　　3.5 日本地沟油制生物柴油经验借鉴  
　　　　3.5.1 日本地沟油制生物柴油政策  
　　　　3.5.2 日本地沟油制生物柴油技术分析  
　　　　3.5.3 日本地沟油制生物柴油应用方向  
　　　　3.5.4 日本地沟油制生物柴油成本收益  
  
第四章 中国地沟油制生物柴油行业发展现状分析  
　　4.1 地沟油制柴油发展现状分析  
　　　　4.1.1 地沟油制柴油产量分析  
　　　　4.1.2 地沟油制柴油质量情况  
　　　　4.1.3 地沟油制柴油成本效益分析  
　　　　4.1.4 地沟油制生物柴油产业化分析  
　　　　（1）转化技术已能实现盈利  
　　　　（2）获利难使产业化步履维艰  
　　　　（3）组织开展试点推广  
　　　　4.1.5 地沟油制生物柴油存在的问题  
　　4.2 地沟油制柴油政策扶持分析  
　　　　4.2.1 《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》  
　　　　4.2.2 《加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》解读  
　　　　4.2.3 废弃油脂制生物柴油获免税政策扶持  
　　　　4.2.4 国家鼓励生物柴油发展的政策措施  
　　　　4.2.5 生物柴油国家标准全面实施  
　　　　4.2.6 生物柴油地方标准出台  
　　　　4.2.7 加大地沟油制食用油惩处力度  
　　4.3 地沟油制柴油技术发展分析  
　　　　4.3.1 中国地沟油提炼生物柴油技术研究  
　　　　（1）地沟油提炼生物柴油及脱色工艺  
　　　　（2）酶催化地沟油生产的生物柴油的性能研究  
　　　　4.3.2 地沟油提炼生物柴油的方法与过程  
　　　　（1）直接混合  
　　　　（2）裂解法  
　　　　（3）用碱酯交换法  
　　　　（4）生物酶法  
　　　　4.3.3 地沟油制生物柴油不同工艺比较分析  
　　　　（1）试验工艺比较  
　　　　（2）产率对比  
　　　　（3）主要物性对比  
　　　　（4）成本比较  
　　　　（5）结论  
  
第五章 中国重点地区地沟油制生物柴油投资前景分析  
　　5.1 山东  
　　　　5.1.1 山东地沟油制生物柴油研究进展  
　　　　5.1.2 山东地沟油制生物柴油生产项目  
　　　　5.1.3 山东地沟油制生物柴油经营情况  
　　　　5.1.4 山东地沟油制生物柴油投资前景  
　　5.2 湖南  
　　　　5.2.1 湖南地沟油制生物柴油研究进展  
　　　　5.2.2 湖南地沟油制生物柴油生产项目  
　　　　5.2.3 湖南地沟油制生物柴油经营情况  
　　　　5.2.4 湖南地沟油制生物柴油投资前景  
　　5.3 四川  
　　　　5.3.1 四川地沟油制生物柴油研究进展  
　　　　5.3.2 四川地沟油制生物柴油生产项目  
　　　　5.3.3 四川地沟油制生物柴油经营情况  
　　　　5.3.4 四川地沟油制生物柴油投资前景  
　　5.4 广东  
　　　　5.4.1 广东地沟油制生物柴油研究进展  
　　　　5.4.2 广东地沟油制生物柴油生产项目  
　　　　5.4.3 广东地沟油制生物柴油经营情况  
　　　　5.4.4 广东地沟油制生物柴油投资前景  
　　5.5 江苏  
　　　　5.5.1 江苏地沟油制生物柴油研究进展  
　　　　5.5.2 江苏地沟油制生物柴油生产项目  
　　　　5.5.3 江苏地沟油制生物柴油经营情况  
　　　　5.5.4 江苏地沟油制生物柴油投资前景  
　　5.6 上海  
　　　　5.6.1 上海地沟油制生物柴油研究进展  
　　　　5.6.2 上海地沟油制生物柴油生产项目  
　　　　5.6.3 上海地沟油制生物柴油经营情况  
　　　　5.6.4 上海地沟油制生物柴油投资前景  
　　5.7 北京  
　　　　5.7.1 北京地沟油制生物柴油研究进展  
　　　　5.7.2 北京地沟油制生物柴油生产项目  
　　　　5.7.3 北京地沟油制生物柴油经营情况  
　　　　5.7.4 北京地沟油制生物柴油投资前景  
  
第六章 地沟油制生物柴油行业代表企业分析  
　　6.1 佛山市顺德区桂盛油料有限公司  
　　　　6.1.1 企业简介  
　　　　6.1.2 企业主要经济指标  
　　　　6.1.3 企业偿债能力分析  
　　　　6.1.4 企业盈利能力分析  
　　　　6.1.5 企业运营能力分析  
　　　　6.1.6 企业发展能力分析  
　　　　6.1.7 企业地沟油制生物柴油业务分析  
　　6.2 福建龙岩卓越新能源发展有限公司  
　　　　6.2.1 企业简介  
　　　　6.2.2 企业主要经济指标  
　　　　6.2.3 企业偿债能力分析  
　　　　6.2.4 企业盈利能力分析  
　　　　6.2.5 企业运营能力分析  
　　　　6.2.6 企业发展能力分析  
　　　　6.2.7 企业地沟油制生物柴油业务分析  
　　6.3 浙江捷达油脂有限公司  
　　　　6.3.1 企业简介  
　　　　6.3.2 企业主要经济指标  
　　　　6.3.3 企业偿债能力分析  
　　　　6.3.4 企业盈利能力分析  
　　　　6.3.5 企业运营能力分析  
　　　　6.3.6 企业发展能力分析  
　　　　6.3.7 企业地沟油制生物柴油业务分析  
　　6.4 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司  
　　　　6.4.1 企业简介  
　　　　6.4.2 企业主要经济指标  
　　　　6.4.3 企业偿债能力分析  
　　　　6.4.4 企业盈利能力分析  
　　　　6.4.5 企业运营能力分析  
　　　　6.4.6 企业发展能力分析  
　　　　6.4.7 企业地沟油制生物柴油业务分析  
  
第七章 中.智林.－地沟油制生物柴油行业趋势及投资建议  
　　7.1 地沟油制生物柴油行业发展趋势  
　　7.2 地沟油制生物柴油行业发展前景预测  
　　　　7.2.1 地沟油制生物柴油行业有利因素  
　　　　7.2.2 地沟油制生物柴油行业不利因素  
　　　　7.2.3 地沟油制生物柴油行业前景预测  
　　7.3 地沟油制生物柴油行业投资特性分析  
　　　　7.3.1 地沟油制生物柴油行业进入壁垒  
　　　　7.3.2 地沟油制生物柴油行业盈利模式  
　　　　7.3.3 地沟油制生物柴油行业盈利因素  
　　　　7.3.4 地沟油制生物柴油行业投资风险  
　　7.4 地沟油制生物柴油行业投资机会分析  
　　　　7.4.1 地沟油制生物柴油行业投资热点  
　　　　7.4.2 地沟油制生物柴油行业投资价值  
　　　　7.4.3 地沟油制生物柴油行业投资机会  
　　　　7.4.4 地沟油制生物柴油行业投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：地沟油制生物柴油反应原理的方程式  
　　图表 2：碱催化地沟油工艺流程  
　　图表 3：酸催化地沟油工艺流程  
　　图表 4：不同工艺制生物柴油的平均产率  
　　图表 5：不同工艺制取生物柴油产品的物性对比  
　　图表 6：不同工艺制生物柴油成本核算表  
　　图表 7：2023-2029年浙江捷达油脂有限公司总体规模数据  
　　图表 8：2023-2029年浙江捷达油脂有限公司产销规模数据  
　　图表 9：2023-2029年浙江捷达油脂有限公司盈利状况  
　　图表 10：2023-2029年浙江捷达油脂有限公司偿债能力关键指标  
　　图表 11：2023-2029年浙江捷达油脂有限公司营运能力关键指标  
　　图表 12：2023-2029年浙江捷达油脂有限公司获利能力关键指标  
　　图表 13：2023-2029年浙江捷达油脂有限公司成长能力关键指标  
　　图表 14：2023-2029年龙岩卓越新能源发展有限公司总体规模数据  
　　图表 15：2023-2029年龙岩卓越新能源发展有限公司产销规模数据  
　　图表 16：2023-2029年龙岩卓越新能源发展有限公司盈利状况  
　　图表 17：2023-2029年龙岩卓越新能源发展有限公司偿债能力关键指标  
　　图表 18：2023-2029年龙岩卓越新能源发展有限公司营运能力关键指标  
　　图表 19：2023-2029年龙岩卓越新能源发展有限公司获利能力关键指标  
　　图表 20：2023-2029年龙岩卓越新能源发展有限公司成长能力关键指标  
略……

了解《[2023年版中国地沟油制生物柴油行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/77/DiGouYouZhiShengWuChaiYouShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：150A577，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/77/DiGouYouZhiShengWuChaiYouShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！