

2024-2030年中国地沟油制生物柴油行业市场发展 监测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国地沟油制生物柴油行业市场发展监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/pec/971575.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国地沟油制生物柴油行业市场发展监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对地沟油制生物柴油行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合地沟油制生物柴油行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 地沟油制生物柴油相关概述

第一节 生物柴油相关特性

- 一、生物柴油的特性
- 二、生物柴油的效益
- 三、生物柴油的生产方法

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

- 一、地沟油界定及特性
- 二、地沟油的五大流向
- 三、地沟油可生产生物柴油

第二章 2023年中国生物柴油行业运行环境分析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2024-2030年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023年中国生物柴油行业发展的政策环境

第三节 2023年中国生物柴油行业社会环境分析

第三章 2023年中国地沟油回收利用状况分析

第一节 2023年中国地沟油产业运行政策环境分析

第二节 2023年中国地沟油加收利用概况

第三节 2023年中国地沟油利用新领域

第四节 国外地沟油回收利用经验借鉴

第四章 2023年中国生物柴油产业运行形势分析

第一节 中国发展生物柴油的必要性与可行性

一、中国生物柴油行业发展的背景

二、中国发展生物柴油的必要性

三、中国发展生物柴油的可行性

第二节 2023年中国生物柴油行业发展概况

第三节 2023年生物柴油产业化分析

一、中国加快生物柴油产业化进程

二、生物柴油期待实现大规模产业化

三、中国需采取措施力推生物柴油产业化

四、促进中国生物柴油产业化发展的建议

五、破除生物柴油产业化原料障碍的途径

第四节 2023年中国生物柴油发展面临的主要问题

一、中国生物柴油商业化应用的障碍

二、生物柴油生产原料不足

三、我国生物柴油产业发展思路

四、中国生物柴油产业投资前景

第五章 近两年中国柴油市场动态监测分析

第一节 2019-2023年中国柴油产量统计分析

一、2019-2023年全国柴油产量分析

二、2023年全国及主要省份柴油产量分析

三、2023年柴油产量集中度分析

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、中国柴油零售市场分析
- 三、中国柴油重点区域市场销售形势分析
- 四、中国柴油市场价格及波动情况分析
- 第三节 2019-2023年中国柴油进出口贸易市场分析

第六章 2023年中国地沟油制生物柴油深度分析

- 第一节 2023年中国地沟油制生物市场动态分析
- 第二节 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
- 第三节 地沟油制生物柴油产业化分析
- 第四节 地沟油制生物柴油发展概述

第七章 2023年中国地沟油制生物柴油区域发展状况分析

- 第一节 山东地沟油制生物柴油
- 第二节 江苏
- 第三节 陕西
- 第四节 新疆
- 第五节 重庆
- 第六节 云南

第八章 2023年中国地沟油制生物柴油工艺及设备研究分析

- 第一节 2023年中国生物柴油技术总况
 - 一、中国生物柴油技术发展的主要成就
 - 二、多品种原料制造生物柴油工艺
 - 三、连续法生物柴油的生产工艺探究
 - 四、现阶段国内应用的主要生物柴油工艺流程
- 第二节 2023年中国生物柴油技术研究新进展
- 第三节 2023年中国地沟油提炼生物柴油技术研究
- 第四节 地沟油提炼生物柴油的方法与过程
 - 一、直接混合
 - 二、裂解法

三、用碱酯交换法

四、生物酶法

第五节 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

第六节 生物柴油的生产工艺与实践

第九章 中国地沟油制生物柴油优势企业竞争力分析

第一节 佛山市顺德区桂盛油料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 龙岩卓越新能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 湖北昊林能源科技开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 莱阳市的山东锦江生物能源科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 2023年中国生物柴油其现状分析

第一节 2023年中国生物柴油产业的原料供应概况

一、中国生物燃料产业须坚持原料多元化

- 二、原料供应不足制约我国生物柴油发展
- 三、我国大力发展能源林业保障生物柴油原料供应

第二节 油菜生物柴油

- 一、油菜生物柴油发展的总体概况
- 二、高蓄能油菜助推生物柴油产业
- 三、油料及制品需求旺为油菜发展提供空间
- 四、中国油菜柴油发展的瓶颈与对策
- 五、政府严格控制油菜转化生物柴油项目

第三节 大豆生物柴油

第四节 其他可利用材料

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、我国生物柴油原料供应的三条路线
- 二、突破生物柴油原料瓶颈的基本措施
- 三、中国生物柴油原料的发展建议
- 四、废弃油脂回收体系的对策
- 五、保障中国生物柴油资源供应的措施

第十一章 2024-2030年中国地沟油制生物柴油产业趋势分析

第一节 2024-2030年国际生物柴油的发展预测

- 一、2024-2030年全球生物柴油工业价值预测
- 二、2024-2030年国际生物柴油的需求量预测
- 三、2024-2030年生物柴油行业趋势预测

第二节 2024-2030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 2024-2030年生物柴油产业趋势分析

- 一、生物柴油是未来能源的合适选择
- 二、生物柴油的趋势预测看好
- 三、2024-2030年中国生物柴油行业趋势预测分析

第四节 2024-2030年中国地沟油制生物柴油趋势分析

- 一、地沟油回收制备生物柴油趋势分析
- 二、废弃食用油制备生物柴油新展望

第十二章 2024-2030年中国地沟油制生物柴油投资价值研究分析

第一节 2023年中国地沟油制生物柴油投资概况

- 一、中国地沟油制生物柴油投资环境利好
- 二、我国地沟油制生物柴油市场投资价值凸显
- 三、投资地沟油制生物柴油的销售和利润问题
- 四、地沟油制生物柴油项目投资效益的评价体系分析

第二节 2024-2030年中国地沟油制生物柴油产业投资机会分析

第三节 2024-2030年中国地沟油制生物柴油产业投资前景分析

第四节 投资建议

图表目录：

图表：2019-2023年国内生产总值

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2023年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2019-2023年国家外汇储备

图表：2019-2023年财政收入

图表：2019-2023年全社会固定资产投资

图表：2023年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2023年固定资产投资新增主要生产能力

图表：地沟油制生物柴油反应原理的方程式

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/pec/971575.html>