

2024-2030年中国地沟油制生物柴油行业市场发展 监测及投资方向研究报告

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方向研究报告》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/petro/969441.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方向研究报告》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1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2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3章 国际地沟油制生物柴油行业发展分析及经验借鉴

3.1 全球地沟油制生物柴油市场总体情况分析

3.1.1 全球地沟油制生物柴油市场结构

3.1.2 全球地沟油制生物柴油行业发展分析

3.1.3 全球地沟油制生物柴油行业竞争格局

3.2 美国地沟油制生物柴油行业发展经验借鉴

3.3 日本地沟油制生物柴油行业发展经验借鉴

3.4 德国地沟油制生物柴油行业发展经验借鉴

第4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5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

5.2 湖南

5.3 四川

5.4 广东

5.5 江苏

5.6 上海

5.7 北京

第6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 企业发展简况分析

6.1.2 企业经营情况分析

6.1.3 企业经营优劣势分析

6.2 龙岩卓越新能源股份有限公司

6.2.1 企业发展简况分析

6.2.2 企业经营情况分析

6.2.3 企业经营优劣势分析

6.3 湖北昊林能源科技开发有限公司

6.3.1 企业发展简况分析

6.3.2 企业经营情况分析

6.3.3 企业经营优劣势分析

6.4 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营情况分析

6.4.3 企业经营优劣势分析

第7章：地沟油制生物柴油行业趋势展望及投资建议

7.1 地沟油制生物柴油行业发展趋势展望

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

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/petro/969441.html>