

# 2023-2028年中国地沟油制生物柴油行业市场发展 现状及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国地沟油制生物柴油行业市场发展现状及投资规划建议报告》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/873640.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

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「HJ LT」

#### 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/873640.html>