

2023-2029年中国地沟油制 生物柴油行业发展趋势与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国地沟油制生物柴油行业发展趋势与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/395332.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国地沟油制生物柴油行业发展趋势与投资战略报告》共七章。首先介绍了地沟油制生物柴油行业市场发展环境、地沟油制生物柴油整体运行态势等，接着分析了地沟油制生物柴油行业市场运行的现状，然后介绍了地沟油制生物柴油市场竞争格局。随后，报告对地沟油制生物柴油做了重点企业经营状况分析，最后分析了地沟油制生物柴油行业发展趋势与投资预测。您若想对地沟油制生物柴油产业有个系统的了解或者想投资地沟油制生物柴油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

6.2 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

6.3 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

6.4 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

6.5 陕西春光生物能源开发有限公司

6.5.1企业简介

6.5.2企业主要经济指标

6.5.3企业偿债能力分析

6.5.4企业盈利能力分析

第七章地沟油制生物柴油行业趋势前景及投资建议

7.1 地沟油制生物柴油行业发展趋势前景

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：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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/395332.html>