

2018-2023年中国地沟油制生物柴油行业市场发 展动向调查及未来发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国地沟油制生物柴油行业市场发展动向调查及未来发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/309081309081.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

观研天下发布的《2018-2023年中国地沟油制生物柴油行业市场发展动向调查及未来发展前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及有关部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资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。

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 川地沟油制生物柴油研究进展

5.3.2 川地沟油制生物柴油生产项目

5.3.3 川地沟油制生物柴油经营情况

5.3.4 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：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7：2008年以来浙江捷达油脂有限公司总体规模数据
 - 图表8：2008年以来浙江捷达油脂有限公司产销规模数据
 - 图表9：2008年以来浙江捷达油脂有限公司盈利状况
 - 图表10：2008年以来浙江捷达油脂有限公司偿债能力关键指标
 - 图表11：2008年以来浙江捷达油脂有限公司营运能力关键指标
 - 图表12：2008年以来浙江捷达油脂有限公司获利能力关键指标
 - 图表13：2009年以来浙江捷达油脂有限公司成长能力关键指标
 - 图表14：2006年以来龙岩卓越新能源发展有限公司总体规模数据
 - 图表15：2006年以来龙岩卓越新能源发展有限公司产销规模数据
 - 图表16：2006年以来龙岩卓越新能源发展有限公司盈利状况
 - 图表17：2006年以来龙岩卓越新能源发展有限公司偿债能力关键指标
 - 图表18：2006年以来龙岩卓越新能源发展有限公司营运能力关键指标
 - 图表19：2006年以来龙岩卓越新能源发展有限公司获利能力关键指标
 - 图表20：2007年以来龙岩卓越新能源发展有限公司成长能力关键指标
- 图片详见报告正文（GY LX）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/309081309081.html>