

2017-2022年中国地沟油制 生物柴油市场供需预测及战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国地沟油制生物柴油市场供需预测及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/shiyou/114382CHMM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

生物柴油是优质的石油、柴油替代品。目前，以化学法生产生物柴油的技术已趋成熟，但是以植物油脂为原料制造的生物柴油价格偏高，主要是由于原料成本较高，限制了推广。采用廉价的废油料包括食用油加工过程中的下脚料、泔脚油、餐饮废油或地沟油、榨油废渣、粮食储备的陈化油、废猪油、植物废物等为原料，可以使原料成本大大降低，价格更有竞争力。而用这类原料生产生物柴油，酸值是一个急需控制的因素。以地沟油为原料制备生物柴油，先通过预酯化把地沟油酸值降低到 $2\pm 1\text{mgKOH/g}$ ，再进行酯交换制备生物柴油，通过试验优化得到地沟油制备生物柴油的最佳工艺条件。

地沟油备生物柴油工艺流程

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国地沟油制生物柴油市场供需预测及战略咨询报告》共九章。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 2014-2016年生物柴油市场分析

- 1.1 主要特性
- 1.2 全球市场规模状况
- 1.3 国内市场发展现状
- 1.4 市场竞争格局
- 1.5 主要原料供应路线

第二章 地沟油制生物柴油的可行性

- 2.1 地沟油形成食品安全隐患

- 2.2 地沟油制生物柴油的经济效益
- 2.3 地沟油制生物柴油的环境效益
- 2.4 地沟油制生物柴油的技术可行性

第三章 2014-2016年地沟油制生物柴油发展概述

- 3.1 国外发展经验借鉴
- 3.2 中国废弃油脂制生物柴油概况
- 3.3 废弃油脂制生物柴油主要生产方法
- 3.4 地沟油制生物柴油项目可参与碳交易
- 3.5 废弃油脂制备生物柴油技术有所突破
- 3.6 地沟油制生物航空燃油逐步推广应用

第四章 地沟油制生物柴油产业化分析

- 4.1 转化技术已能实现盈利
- 4.2 获利难使产业化步履维艰
- 4.3 组织开展试点推广
- 4.4 亟需出台相关政策措施

第五章 地沟油制生物柴油区域发展状况

- 5.1 山东
- 5.2 江苏
- 5.3 陕西
- 5.4 新疆
- 5.5 云南
- 5.6 福建

第六章 地沟油制生物柴油不同工艺比较分析

- 6.1 试验工艺比较
- 6.2 产率对比
- 6.3 主要物性对比
- 6.4 成本比较
- 6.5 结论

第七章 2014-2016年地沟油制生物柴油相关政策分析

7.1 《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》

7.2 解读《加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》

7.3 废弃油脂制生物柴油获免税政策扶持

7.4 国家鼓励生物柴油发展的政策措施

7.5 生物柴油国家标准全面实施

7.6 首个生物柴油地方标准出台

7.7 生物柴油产业发展政策出台

第八章 代表企业

8.1 湖北昊林能源科技公司

8.2 浙江捷达油脂有限公司

8.3 龙岩卓越新能源发展有限公司

8.4 江苏洁净环境科技有限公司

8.5 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司

8.6 云南盈鼎生物能源股份有限公司

第九章 投资分析 (ZY GXH)

9.1 投资潜力

9.2 设备特点

9.3 投资核算 (ZY GXH)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/114382CHMM.html>