

2015-2020年中国地沟油制 生物柴油行业深度研究与市场供需预测报告

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

《2015-2020年中国地沟油制生物柴油行业深度研究与市场供需预测报告》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/R4380278R0.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

生物柴油是清洁的可再生能源，它以大豆和油菜籽等油料作物、油棕和黄连木等油料林木果实、工程微藻等油料水生植物以及动物油脂、废餐饮油等为原料制成的液体燃料，是优质的传统柴油替代用品。地沟油是家庭或饭店、宾馆等洗刷餐具过程中随水流入下水道中的各种油脂、食品残渣等形成的混合物。地沟油中含有大量对人体有害的物质，已不能再食用。对地沟油进行预处理后用于制备高附加值的生物柴油，为餐饮废油的再利用开辟一条新的途径，有利于防止地沟油对生态环境造成的不利影响，也可降低生物柴油的生产成本。

地沟油制生物柴油经济效益显著。我国每年从餐饮业中产生的地沟油约有2000多万吨，全国每年废弃或闲置的动植物油总计在1亿吨左右，以1吨动植物油约提炼800千克生物柴油计算，可生成8000多万吨生物柴油。此外，地沟油制生物柴油项目可进入全球碳交易市场，出售碳减排量指标，获取额外经济收益。节能减排已成为大势所趋，国际油价高位运行，未来生物柴油的市场需求将持续扩张。国务院办公厅在2010年发布了《加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》，要求进一步规范地沟油的回收、处理。受益于国家政策的有力扶持，兼具经济效益、环境效益、社会效益的地沟油制生物柴油项目投资潜力巨大。报告用途及价值

本行业报告主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国生物柴油行业协会、全国生物柴油行业协作组、石油和化学工业规划院、国家林业局、国家粮油信息中心、国内外相关刊物的基础信息以及地沟油制生物柴油行业研究单位等公布和提供的大量资料。本地沟油制生物柴油行业报告，结合深入的市场调查资料，对我国市场概况、产业化进展、区域发展、政策分析、重点企业等等进行了研究，并对未来地沟油制生物柴油行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了地沟油制生物柴油行业今后的发展与投资策略。对地沟油制生物柴油企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 生物柴油市场分析

第一节 主要特性

第二节 全球市场规模状况

第三节 国内市场发展现状

第四节 主要原料供应路线 第二章 地沟油制生物柴油的可行性

第一节 地沟油形成食品安全隐患

第二节 地沟油制生物柴油的经济效益

第三节 地沟油制生物柴油的环境效益

第四节 地沟油制生物柴油的技术可行性 第三章 地沟油制生物柴油发展概述

第一节 国外发展经验借鉴

第二节 中国废弃油脂制生物柴油概况

第三节 废弃油脂制生物柴油主要生产方法

第四节 地沟油制生物柴油项目可参与碳交易

第五节 废弃油脂制备生物柴油技术有所突破 第四章 地沟油制生物柴油产业化分析

第一节 转化技术已能实现盈利

第二节 获利难使产业化步履维艰

第三节 组织开展试点推广

第四节 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

第一节 山东

第二节 江苏

第三节 陕西

第四节 新疆

第五节 重庆

第六节 云南 第六章 地沟油制生物柴油不同工艺比较分析

第一节 试验工艺比较

第二节 产率对比

第三节 主要物性对比

第四节 成本比较

第五节 结论 第七章 相关政策分析

第一节 《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》

第二节 解读《加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》

第三节 废弃油脂制生物柴油获免税政策扶持

第四节 国家鼓励生物柴油发展的政策措施

第五节 生物柴油国家标准全面实施 第八章 代表企业

第一节 湖北昊林能源科技公司

第二节 武汉艾瑞生物柴油有限公司

第三节 浙江捷达油脂有限公司

第四节 福建龙岩卓越新能源发展有限公司

第五节 江苏洁净环境科技有限公司

第六节 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司 第九章 投资分析

第一节 投资潜力

第二节 设备特点

第三节 投资核算 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/R4380278R0.html>