

2022-2028年中国地沟油制生物柴油行业全景调研 及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国地沟油制生物柴油行业全景调研及竞争格局预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1103463.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国地沟油制生物柴油行业全景调研及竞争格局预测报告》共十一章。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 地沟油制生物柴油相关概述

第一节 生物柴油相关概述

- 一、生物柴油的含义
- 二、生物柴油的特性
- 三、生物柴油的优势

第二节 生物柴油与其它替代燃料比较分析

- 一、各种替代燃料的评价因素
- 二、各种替代燃料的评价比较
- 三、各种替代燃料的性质与运用

第三节 发展生物柴油产业的影响

- 一、生物柴油对国防安全贡献显著
- 二、生物柴油对农业产业结构调整的贡献
- 三、生物柴油产业发展对环境的影响

第四节 地沟油的相关概述

- 一、地沟油的基本概念
- 二、地沟油的主要特性
- 三、地沟油的五大流向

第二章 中国地沟油回收利用状况分析

第一节 中国“地沟油”回收利用现状

第二节 中国地沟油的综合利用

- 一、地沟油制备生物柴油
- 二、地沟油制备洗衣粉

三、地沟油制取工业油酸、硬脂酸和工业油脂

四、地沟油生产航空油

第三节 地沟油利用新领域研究分析

一、地沟油提炼生物塑料

二、地沟油研发新型功能化橡胶隔离剂

三、地沟油制取航空燃料新技术

第四节 国外地沟油回收利用经验借鉴

第三章 中国生物柴油产业运行新形势透析

第一节 中国发展生物柴油的必要性与可行性

一、中国发展生物柴油的必要性

二、中国发展生物柴油的可行性

第二节 中国生物柴油产业运行现状综述

第三节 中国生物柴油产业化研究进展

第四节 中国生物柴油长远战略发展面临的壁垒

第五节 中国生物柴油产业生存与发展的战略问题

第四章 中国柴油市场产销情况分析

第一节 中国柴油产量情况统计分析

一、中国柴油产量情况分析

二、中国柴油产量增长性分析

第二节 近两年中国柴油市场销售情况

一、中国柴油市场贸易多样化

二、中国柴油市场销售情况分析

三、中国柴油行业市场消费分析

四、中国柴油汽车市场销售情况分析

五、中国柴油市场价格及波动情况分析

第三节 中国柴油进出口贸易市场分析

一、中国柴油进口贸易市场情况

二、中国柴油出口贸易市场情况

第五章 中国地沟油制生物柴油深度剖析

第一节 中国地沟油制生物柴油政策环境分析

第二节 地沟油制生物柴油发展概述

一、地沟油制生物柴油发展现状

二、规模效应将打破价格短板

三、地沟油制生物柴油困境中谋发展

四、建设完整的地沟油回收网络

五、地沟油制生物柴油综合利用效率瓶颈有待突破

第三节 地沟油制生物柴油的可行性

- 一、地沟油形成食品安全隐患
- 二、地沟油制生物柴油的经济效益
- 三、地沟油制生物柴油的环境效益
- 四、地沟油制生物柴油的技术可行性

第四节 地沟油制生物柴油产业化分析

- 一、转化技术已能实现盈利
- 二、多因素使产业化步履维艰
- 三、科学引导“地沟油”流向
- 四、地沟油生产生物柴油亟需政策支持

第六章 中国地沟油制生物柴油工艺及设备研究

第一节 中国生物柴油技术总况

- 一、生物柴油行业技术水平及特点
- 二、生物柴油行业技术发展方向
- 三、多品种原料制造生物柴油工艺
- 四、连续法生物柴油的生产工艺探究
- 五、现阶段国内应用的主要生物柴油工艺流程

第二节 中国生物柴油的主要生产方法

第三节 生物柴油的主要生产条件及设备情况分析

- 一、生物柴油生产条件及设备情况
- 二、生产生物柴油的主要设备
- 三、生物柴油设备产品介绍

第四节 中国地沟油制取生物柴油的工艺流程

- 一、原料预处理
- 二、预酯化
- 三、酯交换反应
- 四、甘油与甲酯分离

第五节 地沟油提炼生物柴油的主要方法

- 一、生物酶法
- 二、碱催化法
- 三、酸催化法
- 四、超临界法

第六节 中国地沟油制备生物柴油领域专利技术概况

第七节 地沟油制生物柴油不同工艺比较分析

一、试验工艺比较

二、产率对比

三、主要物性对比

四、成本比较

五、结论

第七章 中国地沟油制生物柴油代表企业运营情况分析

第一节 河南亚太能源科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第二节 荆州大地生物工程股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业主要客户分析

五、企业竞争优势分析

第三节 湖南金德意油脂能源有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第四节 龙岩卓越新能源股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业营销网络分析

五、企业竞争优势分析

第五节 河北隆海生物能源股份有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业营销网络分析

五、企业发展动态分析

第六节 山东锦江生物能源科技有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第七节 源华能源科技（福建）有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业研发情况分析

五、企业发展战略分析

第八节 江苏洁净环境科技有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第八章 中国生物柴油原材料运营态势分析

第一节 中国生物柴油产业的原料供应概况

一、生物柴油的生产原料

二、原料供应不足制约发展

三、生物柴油原料供应对策

四、发展能源林业保障生物柴油原料供应

第二节 废弃油脂生物柴油

一、废弃油脂相关概述

二、废弃油脂生物柴油发展现状

三、废弃油脂制生物柴油主要生产方法

四、餐厨垃圾处理试点城市

（一）第一批试点城市情况

（二）第二批试点城市情况

（三）第三批试点城市情况

（四）第四批试点城市情况

（五）第五批试点备选城市

第三节 油菜生物柴油

- 一、油菜生物柴油发展优势
- 二、油菜生物柴油原料供应
- 三、油菜柴油发展瓶颈与对策

第四节 其他可利用原料供应

第五节 主要地区生物柴油原料发展状况

第六节 解决原料供应的建议措施

- 一、突破生物柴油原料瓶颈的基本措施
- 二、中国生物柴油原料的发展建议
- 三、废弃油脂回收体系中的问题及对策

第九章 中国生物柴油行业运行环境分析

第一节 中国生物柴油行业发展的政策环境

- 一、行业主管部门和监管体制
- 二、主要法律法规及产业政策
- 三、政府对生物能源财税扶持
- 四、生物柴油进出口相关政策
- 五、其他相关政策

第二节 2021年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第三节 中国生物柴油行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、科技环境分析
- 五、生态环境分析
- 六、中国城镇化率

第四节 中国生物柴油行业竞争环境分析

- 一、进入者分析
- 二、竞争者分析

三、供应商分析

四、购买者分析

五、替代品竞争

第十章 2022-2028年中国地沟油制生物柴油产业前景预测

第一节 2022-2028年中国生物柴油产业发展驱动力

一、资源紧缺推动行业发展

二、环境污染日益严重推动行业发展

三、优良的产品性能将提高生物柴油的市场使用率

四、国家政策推动行业发展

第二节 2022-2028年中国生物燃料开发利用前景

一、生物能成为我国能源利用新趋势

二、中国生物质能发展发展前景预测

三、中国生物燃料产业发展规划

四、我国生物燃料发展前景广阔

第三节 2022-2028年生物柴油产业前景预测分析

一、生物柴油是未来能源的合适选择

二、生物柴油的未来发展空间分析

三、中国生物柴油生产规模预测

四、中国生物柴油市场规模预测

五、生物柴油将占航空燃油预测

第四节 2022-2028年中国地沟油制生物柴油前景预测

一、地沟油生物柴油前景分析

二、地沟油制生物柴油需求前景

第十一章 2022-2028年中国地沟油制生物柴油投资价值研究

第一节 中国地沟油制生物柴油投资概述

一、中国地沟油制生物柴油投资环境利好

二、中国地沟油制生物柴油市场投资价值

三、投资地沟油制生物柴油的利润水平

四、地沟油制生物柴油项目投资效益的评价体系

第二节 2022-2028年中国地沟油制生物柴油投资商机点评

一、地沟油制生物柴油投资热点分析

二、地沟油制生物柴油区域投资潜力分析

第三节 2022-2028年中国地沟油制生物柴油产业的投资风险预警

一、行业风险

二、原材料风险

三、技术风险

四、政策风险

第四节 投资观点 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1103463.html>