

# 2020-2026年中国地沟油制生物柴油市场需求潜力 及未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国地沟油制生物柴油市场需求潜力及未来前景规划报告》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/202003/844353.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《2020-2026年中国地沟油制生物柴油市场需求潜力及未来前景规划报告》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 2015-2019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 2015-2019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 太阳能光热发电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 ZS)

#### 9.1 投资潜力

#### 9.2 设备特点

#### 9.3 投资核算

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/844353.html>