

# 2014-2019年中国地沟油制生物柴油产业研究及投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国地沟油制生物柴油产业研究及投资前景评估报告》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/201312/224767.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

近年来，在油价上涨和资源紧张的推动下，寻找廉价且来源稳定的柴油替代燃料成为近年来的关注焦点。此时，清洁可再生的替代燃料——生物柴油进入国家有关部门、各能源企业和民营企业的视野中。

与常规柴油相比，生物柴油在环保、润滑性、安全性、燃料性和可再生性等方面，均具有一定优势。但由于面临着粮食危机的巨大压力，我国的生物柴油生产企业不能像国外一样，使用大量的粮食做原料。所以，他们将原料锁定餐厨垃圾——地沟油。用地沟油制生物柴油既可以减少废弃物的排放，又能够有效地替代化石燃料，缓解能源危机，达到节能减排的效果。

近几年，随着生物柴油项目建设的兴起，各类企业纷纷意识到了该项产业之中所蕴含的巨大利益，也都蜂拥般地进入这一领域，希望从中分得一杯羹。正因为如此，对地沟油的需求也不断增大，地沟油的供应量却无法随之增长，从而导致很多企业面临供应链断裂的局面，某些地区甚至出现了争抢和囤积地沟油的现象，企业间对于原料的竞争十分激烈。

产业信息网发布的《2014-2019年中国地沟油制生物柴油产业研究及投资前景评估报告》共九章。首先介绍了生物柴油市场相关概念，接着分析了中国地沟油制生物柴油行业发展环境，然后对中国地沟油制生物柴油行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国地沟油制生物柴油行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国地沟油制生物柴油行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 地沟油制生物柴油行业相关政策分析

#### 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

### 第三章 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

### 第四章 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

### 第五章 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

### 第六章 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

### 第七章 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

### 第八章 地沟油制生物柴油行业代表企业研究

#### 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 2014-2019年地沟油制生物柴油产业投资分析

#### 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：（部分）

图表：中国地沟油年产量估算：万吨

图表：中国地沟油回收利用率水平

图表：2008-2013年中国生物柴油行业产能统计：万吨

图表：2008-2013年中国生物柴油行业产量统计：万吨

图表：2014-2019年中国生物柴油行业产量预测：万吨

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年10月居民消费价格主要数据

图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201312/224767.html>