

# 中国地沟油制生物柴油行业运营模式发展态势与 市场趋势研究分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国地沟油制生物柴油行业运营模式发展态势与市场趋势研究分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/226074226074.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

生物柴油(Biodiesel)提炼自动植物油，普遍用于拖拉机、卡车、船舶等。它是指以油料作物如大豆、油菜、棉、棕榈等，野生油料植物和工程微藻等水生植物油脂以及动物油脂、餐饮垃圾油等为原料油通过酯交换或热化学工艺制成的可代替石化柴油的再生性柴油燃料。生物柴油是生物质能的一种，其在物理性质上与石化柴油接近，但化学组成不同。生物柴油是含氧量极高的复杂有机成分的混合物，这些混合物主要是一些分子量大的有机物，几乎包括所有种类的含氧有机物，如：酯、醚、醛、酮、酚、有机酸、醇等。复合型生物柴油是以废弃的动植物油、废机油及炼油厂的副产品为原料，再加入催化剂，经专用设备和特殊工艺合成。

### 第一章 地沟油制生物柴油相关概述

#### 第一节 生物柴油相关特性

- 一、生物柴油的特性
- 二、生物柴油的效益
- 三、生物柴油的生产方法

#### 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

- 一、地沟油界定及特性
- 二、地沟油的五大流向
- 三、地沟油可生产生物柴油

### 第二章 2013-2014年中国地沟油回收利用状况分析

#### 第一节 2013-2014年中国地沟油产业运行政策环境分析

- 一、加强地沟油整治
- 二、加强餐厨废弃物管理
- 三、推进餐厨废弃物资源化利用和无害化处理
- 四、发改委等部门开展餐厨废弃物资源化试点

#### 第二节 2013-2014年中国地沟油加收利用概况

- 一、地沟油加工成“链条”

## 二、“泔水油”的收集

## 三、“黑油”的加工过程

## 四、我国每年吃掉300万吨地沟油及对人体的伤害

## 第三章2013-2014年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、中国生物柴油行业发展的背景

#### 二、中国发展生物柴油的必要性

#### 三、中国发展生物柴油的可行性

### 第二节2013-2014年中国生物柴油行业发展概况

#### 一、中国生物柴油行业的研发进程回顾

#### 二、我国生物柴油行业发展概况

#### 三、我国推进生物柴油原料林基地的建设

#### 四、中国三大生物柴油产业化示范项目启动

### 第三节 2013-2014年生物柴油产业化分析

#### 一、中国加快生物柴油产业化进程

#### 二、生物柴油期待实现大规模产业化

#### 三、促进中国生物柴油产业化发展的建议

#### 四、破除生物柴油产业化原料障碍的途径

### 第四节 2013-2014年中国生物柴油发展面临的主要问题

#### 一、中国生物柴油商业化应用的障碍

#### 二、生物柴油生产原料不足

#### 三、我国生物柴油产业发展思路

## 第四章 近两年中国柴油市场动态监测

### 第一节 2013-2015年中国柴油产量数据统计分析

#### 一、2013-2015年中国柴油产量数据分析

#### 二、2014年中国柴油产量数据分析

#### 三、2014年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、中国柴油零售市场分析

#### 二、中国柴油市场价格及波动情况分析

### 第三节 2013-2015年中国柴油进出口贸易市场分析

#### 一、轻柴油（27101921）

#### 二、重柴油（27101929）

## 第五章2013-2014年中国地沟油制生物柴油深度剖析

### 第一节 2013-2014年中国地沟油制生物市场动态分析

- 一、地沟油变生物柴油将择地推广
- 二、“地沟油”政府招标项目败局调查
- 三、地沟油制取生物柴油的效益分析
- 第二节 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技术可行性
- 第三节 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、获利难使产业化步履维艰
  - 三、亟需出台相关政策措施
- 第四节 地沟油制生物柴油发展概述
  - 一、国外发展经验借鉴
  - 二、中国废弃油脂制生物柴油概况
  - 三、废弃油脂制生物柴油主要生产方法
  - 四、地沟油制生物柴油项目可参与碳交易
- 第六章 2013-2014年中国地沟油制生物柴油区域发展状况
  - 第一节 山东地沟油制生物柴油
    - 一、山东生物柴油企业渐成气候
    - 二、山东试点餐厨废弃物无害处理从源头灭地沟油
    - 三、山东：污浊“地沟油”可变身清洁生物柴油
  - 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 2013-2014年中国地沟油制生物柴油工艺及设备研究
  - 第一节 2013-2014年中国生物柴油技术总况
    - 一、中国生物柴油技术发展的主要成就
    - 二、多品种原料制造生物柴油工艺
    - 三、连续法生物柴油的生产工艺探究
    - 四、现阶段国内应用的主要生物柴油工艺流程
  - 第二节 2013-2014年中国生物柴油技术研究新进展
    - 一、我国生物柴油生产技术两大瓶颈获突破
    - 二、我国生物柴油产业化关键技术取得重大突破

三、浅析生物酶法推动生物柴油工业化发展

四、国内攻克棕榈油转化生物柴油技术

五、QY生物柴油生产技术助力节能减排

第三节 2013-2014年中国酶催化地沟油生产的生物柴油的性能研究

第八章 中国地沟油制生物柴油代表企业运营财务指标分析

第一节 佛山市顺德区桂盛油料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第二节 福建龙岩卓越新能源发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第三节 浙江捷达油脂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第九章 2013-2014年中国生物柴油其综原料运营态势分析

第一节 2013-2014年中国生物柴油产业的原料供应概况

一、中国生物燃料产业须坚持原料多元化

二、原料供应不足制约我国生物柴油发展

三、我国大力发展能源林业保障生物柴油原料供应

第二节 油菜生物柴油

一、油菜生物柴油发展的总体概况

二、高蓄能油菜助推生物柴油产业

三、油料及制品需求旺为油菜发展提供空间

四、中国油菜柴油发展的瓶颈与对策

五、政府严格控制油菜转化生物柴油项目

第三节 大豆生物柴油

一、近两年国内外大豆市场行情回顾

二、世界最大的大豆生物柴油生产厂建成投产

三、大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保

四、大豆将成为生物柴油行业发展的生力军

第十章 2013-2014年中国生物柴油行业运行环境分析

第一节 2013-2014年中国生物柴油行业发展的政策环境

一、生物柴油国家标准全面实施

二、中国开发生物质能的有利政策

三、政府对生物能源和生物化工行业的财税扶持

四、我国生物柴油政策体系尚不健全

五、促进中国生物柴油发展的法律对策

六、生物柴油发展的若干政策建议

七、加强地沟油规范管理对生物柴油的影响

第二节 2013-2014年中国经济环境分析

一、国民经济总体运行形势分析

二、第一产业发展形势分析

三、工业和建筑业运行形势分析

四、固定资产投资形势分析

五、国内贸易形势分析

六、进出口贸易形势分析

七、资本输入形势分析

八、交通、邮电和旅游业发展形势分析

九、金融业发展形势分析

十、城乡居民收入分析

第三节 2013-2014年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、生态环境分析

五、中国城镇化率

第四节 2013-2014年中国生物柴油行业技术环境分析

第十一章 2015-2020年中国地沟油制生物柴油产业前景预测

第一节 2015-2020年国际生物柴油的发展预测

一、全球生物柴油工业价值预测

二、国际生物柴油的需求量预测

三、生物柴油行业发展前景

第二节 2015-2020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、我国生物燃料发展前景广阔

第三节 2015-2020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、2015-2020年中国生物柴油行业发展前景预测

第十二章 2015-2020年中国地沟油制生物柴油投资价值研究

## 第一节 2013-2014年中国地沟油制生物柴油投资概况

- 一、中国地沟油制生物柴油投资环境利好
- 二、我国地沟油制生物柴油市场投资价值凸显
- 三、投资地沟油制生物柴油的销售和利润问题
- 四、地沟油制生物柴油项目投资效益的评价体系分析

## 第二节 2015-2020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 2015-2020年中国地沟油制生物柴油产业的投资风险预警

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险

## 第四节 权威专家投资观点

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/226074226074.html>