

# 2018-2024年中国地沟油制 生物柴油行业市场分析与发展策略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国地沟油制生物柴油行业市场分析与发展策略咨询报告》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.chinairr.org/report/R01/R0108/201804/26-259652.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 第一章中国地沟油制生物柴油行业发展背景分析

#### 1.1 我国能源消费需求及结构

##### 1.1.1 能源消费现状及趋势

##### 1.1.2 我国能源消费结构分析

##### 1.1.3 我国能源消费存在的问题

#### 1.2 可再生能源发展的必要性

##### 1.2.1 发展可再生能源的必要性

##### 1.2.2 国家对可再生能源的政策扶持

##### 1.2.3 我国可再生能源发展现状分析

#### 1.3 生物柴油发展的意义分析

##### 1.3.1 柴油应用现状及需求趋势

##### 1.3.2 生物柴油发展的意义分析

##### 1.3.3 生物柴油制备方法分析

### 第二章中国地沟油制生物柴油的可行性分析

#### 2.1 地沟油制生物柴油原料供应可行性

#### 2.2 地沟油制生物柴油技术可行性

##### 2.2.1 地沟油制生物柴油反应原理

##### 2.2.2 地沟油制生物柴油工艺过程

##### 2.2.3 废水废渣及副产品处理方法

#### 2.3 地沟油制生物柴油质量可行性

#### 2.4 地沟油制生物柴油经济可行性

##### 2.4.1 地沟油制生物柴油生产成本

##### 2.4.2 地沟油制生物柴油投资回报

### 第三章国外地沟油制生物柴油经验借鉴

#### 3.1 美国地沟油制生物柴油经验借鉴

##### 3.1.1 美国地沟油制生物柴油政策

##### 3.1.2 美国地沟油制生物柴油技术分析

- 3.1.3 美国地沟油制生物柴油应用方向
- 3.1.4 美国地沟油制生物柴油成本收益
- 3.2 加拿大地沟油制生物柴油经验借鉴
  - 3.2.1 加拿大地沟油制生物柴油政策
  - 3.2.2 加拿大地沟油制生物柴油技术分析
  - 3.2.3 加拿大地沟油制生物柴油应用方向
  - 3.2.4 加拿大地沟油制生物柴油成本收益
- 3.3 英国地沟油制生物柴油经验借鉴
  - 3.3.1 英国地沟油制生物柴油政策
  - 3.3.2 英国地沟油制生物柴油技术分析
  - 3.3.3 英国地沟油制生物柴油应用方向
  - 3.3.4 英国地沟油制生物柴油成本收益
- 3.4 荷兰地沟油制生物柴油经验借鉴
  - 3.4.1 荷兰地沟油制生物柴油政策
  - 3.4.2 荷兰地沟油制生物柴油技术分析
  - 3.4.3 荷兰地沟油制生物柴油应用方向
  - 3.4.4 荷兰地沟油制生物柴油成本收益
- 3.5 日本地沟油制生物柴油经验借鉴
  - 3.5.1 日本地沟油制生物柴油政策
  - 3.5.2 日本地沟油制生物柴油技术分析
  - 3.5.3 日本地沟油制生物柴油应用方向
  - 3.5.4 日本地沟油制生物柴油成本收益

#### 第四章中国地沟油制生物柴油行业发展现状分析

- 4.1 地沟油制柴油发展现状分析
  - 4.1.1 地沟油制柴油产量分析
  - 4.1.2 地沟油制柴油质量情况
  - 4.1.3 地沟油制柴油成本效益分析
  - 4.1.4 地沟油制生物柴油产业化分析
    - (1) 转化技术已能实现盈利
    - (2) 获利难使产业化步履维艰
    - (3) 组织开展试点推广

#### 4.1.5 地沟油制生物柴油存在的问题

### 4.2 地沟油制柴油政策扶持分析

#### 4.2.1 《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》

#### 4.2.2 《加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》解读

#### 4.2.3 废弃油脂制生物柴油获免税政策扶持

#### 4.2.4 国家鼓励生物柴油发展的政策措施

#### 4.2.5 生物柴油国家标准全面实施

#### 4.2.6 生物柴油地方标准出台

#### 4.2.7 加大地沟油制食用油惩处力度

### 4.3 地沟油制柴油技术发展分析

#### 4.3.1 中国地沟油提炼生物柴油技术研究

##### (1) 地沟油提炼生物柴油及脱色工艺

##### (2) 酶催化地沟油生产的生物柴油的性能研究

#### 4.3.2 地沟油提炼生物柴油的方法与过程

##### (1) 直接混合

##### (2) 裂解法

##### (3) 用碱酯交换法

##### (4) 生物酶法

#### 4.3.3 地沟油制生物柴油不同工艺比较分析

##### (1) 试验工艺比较

##### (2) 产率对比

##### (3) 主要物性对比

##### (4) 成本比较

##### (5) 结论

## 第五章中国重点地区地沟油制生物柴油投资前景分析

### 5.1 山东

#### 5.1.1 山东地沟油制生物柴油研究进展

#### 5.1.2 山东地沟油制生物柴油生产项目

#### 5.1.3 山东地沟油制生物柴油经营情况

#### 5.1.4 山东地沟油制生物柴油投资前景

### 5.2 湖南

- 5.2.1 湖南地沟油制生物柴油研究进展
- 5.2.2 湖南地沟油制生物柴油生产项目
- 5.2.3 湖南地沟油制生物柴油经营情况
- 5.2.4 湖南地沟油制生物柴油投资前景
- 5.3 四川
  - 5.3.1 四川地沟油制生物柴油研究进展
  - 5.3.2 四川地沟油制生物柴油生产项目
  - 5.3.3 四川地沟油制生物柴油经营情况
  - 5.3.4 四川地沟油制生物柴油投资前景
- 5.4 广东
  - 5.4.1 广东地沟油制生物柴油研究进展
  - 5.4.2 广东地沟油制生物柴油生产项目
  - 5.4.3 广东地沟油制生物柴油经营情况
  - 5.4.4 广东地沟油制生物柴油投资前景
- 5.5 江苏
  - 5.5.1 江苏地沟油制生物柴油研究进展
  - 5.5.2 江苏地沟油制生物柴油生产项目
  - 5.5.3 江苏地沟油制生物柴油经营情况
  - 5.5.4 江苏地沟油制生物柴油投资前景
- 5.6 上海
  - 5.6.1 上海地沟油制生物柴油研究进展
  - 5.6.2 上海地沟油制生物柴油生产项目
  - 5.6.3 上海地沟油制生物柴油经营情况
  - 5.6.4 上海地沟油制生物柴油投资前景
- 5.7 北京
  - 5.7.1 北京地沟油制生物柴油研究进展
  - 5.7.2 北京地沟油制生物柴油生产项目
  - 5.7.3 北京地沟油制生物柴油经营情况
  - 5.7.4 北京地沟油制生物柴油投资前景

## 第六章地沟油制生物柴油行业代表企业分析

### 6.1 佛山市顺德区桂盛油料有限公司

#### 6.1.1 企业简介

#### 6.1.2 企业主要经济指标

#### 6.1.3 企业偿债能力分析

#### 6.1.4 企业盈利能力分析

#### 6.1.5 企业运营能力分析

#### 6.1.6 企业发展能力分析

#### 6.1.7 企业地沟油制生物柴油业务分析

### 6.2 福建龙岩卓越新能源发展有限公司

#### 6.2.1 企业简介

#### 6.2.2 企业主要经济指标

#### 6.2.3 企业偿债能力分析

#### 6.2.4 企业盈利能力分析

#### 6.2.5 企业运营能力分析

#### 6.2.6 企业发展能力分析

#### 6.2.7 企业地沟油制生物柴油业务分析

### 6.3 浙江捷达油脂有限公司

#### 6.3.1 企业简介

#### 6.3.2 企业主要经济指标

#### 6.3.3 企业偿债能力分析

#### 6.3.4 企业盈利能力分析

#### 6.3.5 企业运营能力分析

#### 6.3.6 企业发展能力分析

#### 6.3.7 企业地沟油制生物柴油业务分析

### 6.4 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司

#### 6.4.1 企业简介

#### 6.4.2 企业主要经济指标

#### 6.4.3 企业偿债能力分析

#### 6.4.4 企业盈利能力分析

#### 6.4.5 企业运营能力分析

#### 6.4.6 企业发展能力分析

#### 6.4.7 企业地沟油制生物柴油业务分析

## 第七章地沟油制生物柴油行业趋势前景及投资建议（ZY CW）

### 7.1 地沟油制生物柴油行业发展趋势前景

### 7.2 地沟油制生物柴油行业发展前景预测

#### 7.2.1 地沟油制生物柴油行业有利因素

#### 7.2.2 地沟油制生物柴油行业不利因素

#### 7.2.3 地沟油制生物柴油行业前景预测

### 7.3 地沟油制生物柴油行业投资特性分析

#### 7.3.1 地沟油制生物柴油行业进入壁垒

#### 7.3.2 地沟油制生物柴油行业盈利模式

#### 7.3.3 地沟油制生物柴油行业盈利因素

#### 7.3.4 地沟油制生物柴油行业投资风险

### 7.4 地沟油制生物柴油行业投资机会分析

#### 7.4.1 地沟油制生物柴油行业投资热点

#### 7.4.2 地沟油制生物柴油行业投资价值

#### 7.4.3 地沟油制生物柴油行业投资机会

#### 7.4.4 地沟油制生物柴油行业投资建议

### 图表目录：

图表1：地沟油制生物柴油反应原理的方程式

图表2：碱催化地沟油工艺流程

图表3：酸催化地沟油工艺流程

图表4：不同工艺制生物柴油的平均产率

图表5：不同工艺制取生物柴油产品的物性对比

图表6：不同工艺制生物柴油成本核算表

图表7：2014-2017年浙江捷达油脂有限公司总体规模数据

图表8：2014-2017年浙江捷达油脂有限公司产销规模数据

图表9：2014-2017年浙江捷达油脂有限公司盈利状况

图表10：2014-2017年浙江捷达油脂有限公司偿债能力关键指标

图表11：2014-2017年浙江捷达油脂有限公司营运能力关键指标

图表12：2014-2017年浙江捷达油脂有限公司获利能力关键指标

图表13：2014-2017年浙江捷达油脂有限公司成长能力关键指标

图表14：2014-2017年龙岩卓越新能源发展有限公司总体规模数据

图表15：2014-2017年龙岩卓越新能源发展有限公司产销规模数据

图表16：2014-2017年龙岩卓越新能源发展有限公司盈利状况

图表17：2014-2017年龙岩卓越新能源发展有限公司偿债能力关键指标

图表18：2014-2017年龙岩卓越新能源发展有限公司营运能力关键指标

图表19：2014-2017年龙岩卓越新能源发展有限公司获利能力关键指标

图表20：2014-2017年龙岩卓越新能源发展有限公司成长能力关键指标

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0108/201804/26-259652.html>