

# 2009-2013年中国生物柴油 市场调研及发展前景预测

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2009-2013年中国生物柴油市场调研及发展前景预测》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.bosidata.com/shiyou1101/4832719JKM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2009-2013年中国生物柴油市场调研及发展前景预测 内容介绍：

## 第一章 生物柴油产业研究基础

### 第一节 产业研究基础

一 生物柴油概念

二 产业发展历程

三 生物柴油特性

四 生物柴油利与弊

### 第二节 产业链分析

一 行业产业链结构

二 行业原材料分析

三 技术与设备分析

### 第三节 行业生产技术

一 行业生产方法分析

二 生物柴油的生产流程

三 生物柴油酯交换法

1 碱催化酯交换过程

2 酸催化酯交换过程

3 生物酶催化酯交换法

## 第二章 2008-2009年可再生能源市场

### 第一节 2008年可再生能源分析

一 风力发电分析

二 生物质能分析

三 光伏发电分析

四 太阳能热水器分析

### 第二节 2009年发展形势预测

一 产业政策走势

二 2009年光伏发电

三 2009年生物液体燃料

四 2009年风电建设

五 可再生能源前景

### 第三章 2008-2009年生物质能市场

#### 第一节 生物质能界定

##### 一 生物质能界定

##### 二 生物质能利用

##### 三 生物质能地位

#### 第二节 生物质能利用

##### 一 直接燃烧

##### 二 热化学转换

##### 三 生物化学转换

#### 第三节 各国生物质能

##### 一 欧盟

##### 二 美国

##### 三 中国

#### 第四节 各国生物质能政策

##### 一 美国生物质能政策

##### 二 欧盟生物质能政策

##### 三 印度巴西政策

#### 第五节 中国生物质能背景

##### 一 化石能源消费日趋紧张

##### 二 未来能源形势依然严峻

##### 三 非粮生物能源是发展方向

#### 第六节 中国燃料乙醇概况

##### 一 中国的燃料乙醇简况

##### 二 中国燃料乙醇的未来

#### 第七节 生物燃料四大争议

##### 一 与民争粮分析

##### 二 能源投入产出比

##### 三 与农业争地分析

##### 四 耗水量过大分析

### 第四章 全球生物柴油产业背景

#### 第一节 全球生物柴油产业现状

##### 一 全球生物柴油原料结构

二 全球生物柴油供给分析

三 全球生物柴油应用分析

第二节 2008-2009年各国动态

一 美国

二 欧盟

二 德国

三 巴西

四 阿根廷

五 马来西亚

六 泰国

七 卢旺达

第三节 生物柴油产业标准

一 德国生物柴油标准

二 美国生物柴油标准

三 我国标准现状分析

第五章 国内生物柴油市场调查分析)市场现状

第一节 2008年市场回顾

一 2008年油价大幅回落

二 企业产销遭遇困境

三 政策、标准有待完善

四 生物柴油研制新突破

第二节 2007年生物柴油市场回顾

一 国企巨头开始插足生物柴油

二 BD100标准发布并推荐施行

三 温州生物柴油会议召开

四 发展非粮生物能源

五 能源法(征求意见稿)发布

第六章 生物柴油产业现状分析

第一节 国内产业规模

一 2007年国内产能分析

二 2007年国内产量分析

三 国内原料结构分析

## 第二节 2008-2009年动态

### 一 上海生物柴油研制取得新突破

### 二 江西生物柴油

### 三 航天科工扩产生物柴油

## 第三节 生物柴油消费分析

### 一 原油消费规模分析

### 二 我国柴油需求规模预测

### 三 生物柴油需求预测

## 第四节 产业竞争格局分析

### 一 民营企业

### 二 大型国企

### 三 外资企业

## 第五节 产业波特五力分析

### 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

## 第七章 生物柴油原料市场分析

### 第一节 原料供应结构

#### 一 植物原料

#### 二 废弃油脂

#### 三 国外资源

### 第二节 国内植物原料分析

#### 一 麻疯树

#### 二 黄连木

#### 三文冠果

#### 四 光皮树

#### 五 油菜

### 第三节 麻风子油制备生物柴油

#### 一 麻风树资源分析

#### 二 麻风树生物柴油加工分析

三 我国发展麻风树生物柴油政策

四 麻风树生物柴油产业发展建议

第八章 生物柴油企业竞争力分析

第一节 中石油

一 中石油产业动态

二 南充生物柴油项目

第二节 中石化

一 中石化产业动态

二 贵州生物柴油项目

第三节 中海油

一 中海油产业动态

二 海南生物柴油项目

第四节 石油公司发展战略

一 发展产业的优劣势

二 生物柴油发展战略

第九章 生物柴油民营企业竞争力

第一节 古杉集团

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第二节 生物柴油国际控股

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第三节 新乡市海洋生物能源

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第四节 平舆县常盛燃料开发

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第五节 嘉祥县聚发油脂

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第六节 柳州明惠生物燃料

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第七节 山东裕泉生物能源

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第八节 菏泽市津惠达化工

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第九节 昌邑市隆昌化工

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第十节 荆州市大地生物工程

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第十章 未来产业趋势及投资前景

第一节 产业制约因素分析

一 原料制约

二 设备落后

三 市场混乱

四 没有进入加油站主渠道

五 相关政策不完善

第二节 产业发展建议

一 坚持推广使用生物柴油

二 坚持市场化运作

三 利用好国发展规划

图表 12 2007年世界生物柴油原料构成图

图表 13 2007-2010年世界生物柴油主要产国产量图

图表 14 生物柴油的欧洲标准、美国ASTM标准和中国拟定标准

图表 15 2007年中国产能万吨以上生物柴油企业产值分布图

图表 16 国内部分生物柴油企业生产一览表

图表 17 近年我国原油生产消费情况一览表

图表 18 我国原油需求预测一览表



- 图表 19 我国柴油生产消费一览表 万吨
- 图表 20 我国柴油与生物柴油需求预测 单位：万吨
- 图表 21 全国林业生物柴油原料林基地面积(2007年底止) 单位:公顷
- 图表 22 林业资源可获得量(万吨标煤)
- 图表 23 主要农作物秸秆生成量
- 图表 24 古杉集团产业基地分布图
- 图表 25 2007年古杉集团相关企业概况一览表 单位：千元
- 图表 26 2007年龙岩卓越新能源发展有限公司概况一览表 单位：千元
- 图表 27 2007年新乡市海洋生物能源盈利能力一览表
- 图表 28 2007年平舆县常盛燃料开发盈利能力一览表
- 图表 29 2007年嘉祥县聚发油脂盈利能力一览表
- 图表 30 2007年柳州明惠生物燃料有限公司概况一览表 单位：千元
- 图表 31 2007年柳州明惠生物燃料有限公司盈利能力一览表
- 图表 32 2007年山东裕泉生物能源盈利能力一览表
- 图表 33 2007年菏泽市津惠达化工盈利能力一览表
- 图表 34 2007年昌邑市隆昌化工盈利能力一览表
- 图表 35 2007年荆州市大地生物工程盈利能力一览表
- 图表 36 2007年聊城绿源之春生物科技盈利能力一览表
- 图表 37 2007年四川省阳明能源科技盈利能力一览表
- 图表 38 我国石油柴油标准与生物柴油标准比较
- 图表 39 2005年6月我国植物油价格 单位：元/吨
- 图表 40 生物柴油项目原料与动力消耗情况
- 图表 41 欧盟6万T/A生物柴油项目投资效益分析
- 图表 42 我国10万T/A生物柴油项目投资效益分析
- 图表 43 10万T / A的生物柴油项目完全成本构成
- 图表 44 不同政策条件下生物柴油项目经济效益

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/4832719JKM.html>