

# 2010-2012年中国生物柴油 产业全景分析及竞争态势研究报告

## 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

《2010-2012年中国生物柴油产业全景分析及竞争态势研究报告》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.bosidata.com/shiyou1101/P643802P2G.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】2026-04-17

【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

2010-2012年中国生物柴油产业全景分析及竞争态势研究报告 内容介绍：

## 第一章 2009-2010年生物柴油行业基础

### 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 2009-2010年生物燃料市场现状

### 第一节 生物燃料概况

一 生物质能

二 生物燃料

三 生物燃料特性

四 生物燃料获取方式

### 第二节 生物燃料发展阶段

一 第零代生物燃料：彷徨时代

二 第一代生物燃料：粮食时代

三 第二代生物燃料：纤维素时代

四 第三代生物燃料：微藻时代

### 第三节 生物燃料发展方向

一 燃料乙醇

二 生物柴油

三 纤维素乙醇

四 合成生物燃油

五 微藻柴油

第三章 2009-2010年世界生物柴油市场

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 各国生物柴油市场调研市场

一 2009-2010年美国生物柴油

二 2009-2010年德国生物柴油

三 新兴市场：西班牙和加拿大

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

第四章 2009-2010年国内生物柴油产业现状

第一节 2009-2010年产业规模

一 2008-2009年国内产能分析

二 2008-2009年国内产量分析

三 国内原料结构分析

第二节 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

第三节 产业竞争格局分析

一 民营企业

二 大型国企

三 外资企业

第四节 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

## 第五章 2009-2010年石油集团-生物柴油项目

### 第一节 中石油

一 中石油产业动态

二 生物柴油项目

### 第二节 中石化

一 中石化产业动态

二 生物柴油项目

### 第三节 中海油

一 中海油产业动态

二 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

## 第六章 2009-2010年生物柴油民营企业竞争力

### 第一节 古杉集团

一 企业概况

二 企业盈利分析

### 第二节 生物柴油国际控股

一 企业概况

二 企业盈利分析

### 第四节 源华能源科技（福建）

一 企业概况

二 企业盈利分析

### 第五节 淄博嘉能能源科技开发

一 企业概况

二 企业盈利分析

### 第六节 湖南中和能源

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第七节 山东清大新能源

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第八节 龙岩卓越新能源发展

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第九节 新乡市海洋生物能源

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第十节 内江市梦海科技

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第十一节 河南润恒生物能源

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第十二节 江苏洁美生物能源

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第十三节 山东裕泉生物能源

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第十四节 湖南海纳百川生物工程

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第十五节 兰溪市恒通能源

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第十六节 江西省利枝园生物柴油

一 企业概况

二 企业盈利分析

## 第十七节 平舆县常盛燃料开发

### 一 企业概况

### 二 企业盈利分析

## 第十八节 嘉祥县聚发油脂

### 一 企业概况

### 二 企业盈利分析

## 第十九节 柳州明惠生物燃料

### 一 企业概况

### 二 企业盈利分析

## 第二十节 山东裕泉生物能源

### 一 企业概况

### 二 企业盈利分析

## 第二一节 菏泽市津惠达化工

### 一 企业概况

### 二 企业盈利分析

## 第二二节 昌邑市隆昌化工

### 一 企业概况

### 二 企业盈利分析

## 第七章 2010-2012年生物柴油产业前景及投资

### 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 利用好国内外市场调研市场

#### 四 走原料多元化之路

### 第三节 生物柴油项目投资分析

#### 一 环境要求

二 产品标准

三 原料来源与价格

四 技术路线与专利商

五 原料与动力消耗

六 投资与效益

第四节 林木果油投资经济性

一 成本测算

二 经济性测算

三 经济性与政策性讨论

第五节 投资发展建议

一 原料来源

二 销售渠道

三 优惠政策

四 补贴政策

五 发展规模

六 建设地点

七 产品链延伸

重要声明

图表 1 生物柴油和常规柴油的性能比较一览表

图表 2 生物柴油行业产业链

图表 3 不同原料生产生物柴油利润比较一览表 单位：元/吨

图表 4 生物柴油主要生产技术

图表 5 生物柴油生产技术路线

图表 6 常用石化、生物燃料能量密度燃料能量密度、生产能耗、碳含量比率、碳释放量、碳排放减少量比较

图表 7 生物燃料获取的三种途径/生物燃料行业全景图

图表 8 全球生物质总量及产量情况

图表 9 我国燃料乙醇项目一览表

图表 10 2007年世界生物柴油原料构成图

图表 11 2007-2010年世界生物柴油主要产国产量图

图表 12 生物柴油的欧洲标准、美国ASTM标准和中国拟定标准

图表 13 2008年我国主要生物柴油项目一览表

图表 14 2007年中国产能万吨以上生物柴油企业产值分布图

图表 15 国内部分生物柴油企业生产一览表

图表 16 近年我国原油生产消费情况一览表

图表 17 我国原油需求预测一览表

图表 18 我国柴油生产消费一览表 万吨

图表 19 我国柴油与生物柴油需求预测 单位：万吨

图表 20 古杉集团产业基地分布图

图表 21 2008年古杉集团相关企业概况一览表 单位：千元

图表 22 2008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 23 2008年新乡市海洋生物能源盈利能力一览表

图表 24 2008年平舆县常盛燃料开发盈利能力一览表

图表 25 2008年嘉祥县聚发油脂盈利能力一览表

图表 26 2008年柳州明惠生物燃料有限公司概况一览表 单位：千元

图表 27 2008年柳州明惠生物燃料有限公司盈利能力一览表

图表 28 2008年山东裕泉生物能源盈利能力一览表

图表 29 2008年菏泽市津惠达化工盈利能力一览表

图表 30 2008年昌邑市隆昌化工盈利能力一览表

图表 31 2008年荆州市大地生物工程盈利能力一览表

图表 32 2008年聊城绿源之春生物科技盈利能力一览表

图表 33 2008年四川省阳明能源科技盈利能力一览表

图表 34 我国石油柴油标准与生物柴油标准比较

图表 35 2005年6月我国植物油价格 单位：元/吨

图表 36 生物柴油项目原料与动力消耗情况

图表 37 欧盟6万T/A生物柴油项目投资效益分析

图表 38 我国10万T/A生物柴油项目投资效益分析

图表 39 10万T / A的生物柴油项目完全成本构成

图表 40 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/P643802P2G.html>