

# 中国麻疯树生物柴油产业竞争态势专项调查及企业发展商机评估报告

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《中国麻疯树生物柴油产业竞争态势专项调查及企业发展商机评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/228766228766.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

资料来源：中国报告网整理

中国报告网发布的《中国麻疯树生物柴油产业竞争态势专项调查及企业发展商机评估报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

### 第一章麻疯树概况

#### 第一节麻疯树及其生物学特征

##### 一、麻疯树简介

##### 二、麻疯树生物学特征

#### 第二节麻疯树种植技术

#### 第三节麻疯树经济价值

#### 第四节麻疯树用途

##### 一、麻疯树的

##### 二、生物柴油应用

##### 三、生物

##### 四、生态环保应用

##### 五、其他应用

#### 第五节麻疯树开发前景

### 第二章中国生物柴油产业政策

#### 第一节国家相关新能源产业政策

##### 一、太阳能光伏产业

##### 1、《可再生能源中长期发展规划》

##### 2、《关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见》

##### 3、《光伏发电“十三五”规划》

## 二、太阳能热利用产业

### 1、产业规划

### 2、优惠政策

## 三、风能

### 1、产业规划

### 2、国家风电扶持政策将向大生产商倾斜

### 3、税收政策

### 4、补贴政策

## 四、生物能源

### 1、《可再生能源中长期发展规划》

### 2、《促进生物产业加快发展的若干政策》

### 3、《关于完善农林生物质发电价格政策的通知》

## 五、生物能源与其他新能源产业政策对比分析

### 第二节生物柴油产业政策

#### 一、相关产业规划

##### 1、《可再生能源中长期发展规划》

##### 2、《生物产业“十三五”规划》

##### 3、《林业发展“十三五”规划》(征求意见稿)

#### 二、《b5标准》

#### 三、税收政策

##### 1、《关于发展生物能源和生物化工财税扶持政策的实施意见》

##### 2、《关于对利用废弃的动植物油生产纯生物柴油免征消费税的通知》

#### 四、补贴政策

### 第三章中国生物柴油行业发展分析

#### 第一节国外生物柴油行业发展状况

##### 一、欧盟

###### 1、欧盟是世界生物柴油最大产区

###### 2、欧盟是生物柴油的主要消费区

###### 3、欧盟主要成员国生物柴油的发展状况

##### 二、美洲

###### 1、美国

###### 2、巴西

###### 3、阿根廷

###### 4、加拿大

##### 三、东南亚

## 1、马来西亚

## 2、泰国

## 3、新加坡

### 第二节中国生物柴油行业发展概况

#### 一、中国发展生物柴油的可行性与必要性

##### 1、必要性

(1)大力发展生物柴油，可以缓解我国石油能源日益紧缺的局面

(2)发展生物柴油，有助于改善和解决我国化石燃料带来的环境污染问题

(3)发展生物柴油，使我国的相关法规与相关国际环境法规接轨，有利于国际环境问题的解决

##### 2、可行性

(1)我国生物柴油产业逐渐推广

(2)国家相关政策的促进

(3)发展生物柴油，必将产生良好的经济效益

#### 二、中国生物柴油行业发展现状

#### 三、中国生物柴油市场发展存在的问题

##### 1、原料制约

##### 2、销售渠道不畅

##### 3、扶持政策缺位

### 第三节中国生物柴油市场发展分析

#### 一、2013-2015年中国柴油产销情况分析

#### 二、2013-2015年中国柴油价格走势

#### 三、2013-2015年中国生物柴油市场规模

### 第四节不同原料生物柴油市场分析

#### 一、油料作物

##### 1、主要油料作物种类

##### 2、市场状况

###### (1)大豆

###### (2)油菜

#### 二、能源作物

##### 1、主要能源作物种类

##### 2、市场状况

###### (1)棕榈

###### (2)光皮树

###### (3)黄连木

(4) 乌桕

(5) 文冠果

(6) 麻疯树

三、水生植物

1、主要水生植物种类

2、市场状况

四、废弃油脂

1、主要废弃油脂种类

2、市场状况

第五节 中国生物柴油行业发展前景

一、生物柴油的优越性

1、生物柴油与石化柴油性能对比

2、生物柴油的优点

二、中国生物柴油行业发展前景

第四章 中国麻疯树生物柴油市场分析

第一节 中国麻疯树种植业发展状况

一、全国麻疯树种植区域分布

二、重点省份麻疯树种植业发展分析

1、云南

2、四川

3、贵州

4、其他

第二节 中国麻疯树生物柴油市场发展状况

一、麻疯树生物柴油市场发展状况分析

二、麻疯树生物柴油的优越性分析

1、麻疯树生物柴油与普通柴油对比

2、麻疯树与其他原料对比

3、麻疯树生物柴油的经济效益分析

三、制约麻疯树生物柴油市场发展的因素分析

1、原料成本高

2、没有规模化的原料供应基地

3、规模化麻疯树生物柴油生产工艺的缺乏

4、副产物利用方式单一，综合效益低

5、资金投入不足

6、扶持政策不完善

### 第三节重点省份麻疯树生产物柴油发展分析

#### 一、云南

##### 1、相关政策

##### 2、行业发展状况

#### 二、四川

##### 1、相关政策

##### 2、行业发展状况

#### 三、贵州

##### 1、相关政策

##### 2、行业发展状况

#### 四、广西

##### 1、相关政策

##### 2、行业发展状况

### 第四节中国麻疯树生物柴油市场前景

## 第五章麻疯树生物柴油技术发展

### 第一节生物柴油的生产方法

#### 一、简单工艺流程

#### 二、生物柴油的主要生产方法

##### 1、化学法生产

##### 2、生物酶合成法

##### 3、生物柴油的“工程微藻”法

### 第二节麻疯树生物柴油技术进展

## 第六章生物柴油企业分析

### 第一节海南正和生物能源公司

#### 一、企业简介

#### 二、原材料分析

#### 三、企业经营状况

### 第二节古杉集团

#### 一、企业简介

#### 二、原材料分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、发展战略

### 第三节福建卓越新能源发展公司

#### 一、企业简介

#### 二、原材料分析

### 三、企业经营状况

### 四、发展战略

#### 第四节湖南海纳百川生物工程有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、原材料分析

##### 三、企业经营状况

##### 四、发展战略

#### 第五节山东清大新能源有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、原材料分析

##### 三、企业经营状况

##### 四、发展战略

#### 第六节福建源华能源科技有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、原材料分析

##### 三、企业经营状况

##### 四、发展战略

###### 1、“产业链整合”整合战略

###### 2、“产品多元化”战略

#### 第七节湖南中和能源有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、原材料分析

##### 三、企业经营状况

##### 四、发展战略

#### 第八节麻疯树生物柴油企业介绍

##### 一、云南神宇新能源有限公司

##### 二、广西柳州明惠生物燃料有限公司

##### 三、广西南宁富民达生物能源科技有限公司

#### 第七章中国麻疯树生物柴油行业投资价值分析

##### 第一节swot分析

###### 一、优势s

###### 1、原料优势

###### 2、产品性能优越

###### 3、大片的荒山适合麻疯树种植

###### 4、非粮作物生产生物柴油符合国家产业政策

## 二、劣势w

- 1、投资大，回报周期长
- 2、销售渠道不畅
- 3、招商引资较困难

## 三、机遇o

- 1、我国发展生物柴油是必然趋势
- 2、汽车产业快速发展
- 3、国家对生物可再生能源利用项目的支持

## 四、威胁t

- 1、国家扶持力度不足
- 2、面临其他原料生物柴油企业的竞争
- 3、替代品的威胁

## 第二节投资风险

- 一、原料风险
- 二、市场风险
- 三、政策风险
- 四、经营风险
- 五、技术风险

## 第三节投资价值

## 第四节投资策略建议

- 一、投资区域
- 二、产业化路径
- 三、经营思路

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/228766228766.html>