



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国麻疯树生物柴油行业市场运营态势及投资战略 咨询报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国麻疯树生物柴油行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295344.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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、麻疯树的药用

##### 二、生物柴油应用

##### 三、生物防治

##### 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》

#### 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

#### 2、可行性

### 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、2013-2018年中国柴油产销情况分析

### 二、2013-2018年中国柴油价格走势

### 三、2013-2018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 中国生物柴油行业趋势预测

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、中国生物柴油行业趋势预测

## 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 投资前景

- 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 投资前景研究建议

- 一、投资区域
- 二、产业化路径
- 三、经营思路

## 图表目录：

图表 1：麻疯树

图表 2：麻疯树种植技术

图表 3：国家相关新能源产业政策

图表 4：国家相关新能源产业政策对比

图表 5：2013-2018年欧盟生物柴油出产量及其增长率

图表 6：欧盟生物运输燃料消费情况

图表 7：欧盟生物运输燃料消费量对比

图表 8：我国部分地区生物柴油项目建设情况

图表 9：生物柴油行业存在的问题

图表 10：2013-2018年中国柴油产量及其增长情况

图表 11：2013-2018年中国柴油供需平衡表

图表 12：2018年以来国内历次调整成品油价格一览表

图表 13：2013-2018年柴油价格走势

图表 14：2018年以来汽车产销量统计

图表 15：2013-2018年大豆产量及其变动率

图表 16：2013-2018年大豆进口量及其变动率

图表 17：棕榈油酯化后的理化性质表

图表 18：2013-2018年我国限额以上餐饮企业门店数及其增长情况

图表 19：生物柴油和石化柴油的理化性能指标对比

图表 20：生物柴油的优点

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295344.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。