

# 2021-2027年中国麻疯树生物柴油行业前景展望与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国麻疯树生物柴油行业前景展望与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202107/227013.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国麻疯树生物柴油行业前景展望与市场运营趋势报告》共七章。首先介绍了麻疯树生物柴油行业市场发展环境、麻疯树生物柴油整体运行态势等，接着分析了麻疯树生物柴油行业市场运行的现状，然后介绍了麻疯树生物柴油市场竞争格局。随后，报告对麻疯树生物柴油做了重点企业经营状况分析，最后分析了麻疯树生物柴油行业发展趋势与投资预测。您若想对麻疯树生物柴油产业有个系统的了解或者想投资麻疯树生物柴油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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、2015-2019年中国柴油产销情况分析

### 二、2015-2019年中国柴油价格走势

### 三、2015-2019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、&ldquo;产业链整合&rdquo;整合战略
  - 2、&ldquo;产品多元化&rdquo;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

部分图表目录：

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 5：2015-2019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 10：2015-2019年中国柴油产量及其增长情况

图表 11：2015-2019年中国柴油供需平衡表

图表 12：2019年以来国内历次调整成品油价格一览表

图表 13：2015-2019年柴油价格走势

图表 14：2019年以来汽车产销量统计

图表 15：2015-2019年大豆产量及其变动率

图表 16：2015-2019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 18：2015-2019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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227013.html>