

# 2020-2026年中国麻疯树生物柴油行业分析与投资前景评估报告

## 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

《2020-2026年中国麻疯树生物柴油行业分析与投资前景评估报告》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/202002/153731.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《2020-2026年中国麻疯树生物柴油行业分析与投资前景评估报告》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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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中的问题

- 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、2013-2019年中国柴油产销情况分析

### 二、2013-2019年中国柴油价格走势

### 三、2013-2019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

#### 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 5：2013-2019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 10：2013-2019年中国柴油产量及其增长情况

图表 11：2013-2019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 13：2013-2019年柴油价格走势

图表 14：2019年以来汽车产销量统计

图表 15：2013-2019年大豆产量及其变动率

图表 16：2013-2019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 18：2013-2019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

图表 21：麻疯树种植区域分布

图表 22：普通柴油和麻疯树生物柴油指标比较

图表 23：制约我国麻疯树生物柴油市场发展的因素

图表 24：生物柴油工艺流程

图表 25：古杉集团生产基地分布

图表 26：2013-2019年古杉集团盈利情况分析

图表 27：2013-2019年古杉集团盈利指标情况

图表 28：2013-2019年古杉集团资产负债情况

图表 29：集团架构

图表 30：2013-2019年福建卓越新能源发展公司盈利情况

图表 31：2013-2019年福建卓越新能源发展公司盈利指标情况

图表 32：2013-2019年福建卓越新能源发展公司资产负债情况

图表 33：海纳百川的原料基地

图表 34：公司产业链

图表 35：麻疯树生物柴油行业SWOT分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153731.html>