

2023-2029年中国麻疯树生物柴油行业发展态势与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国麻疯树生物柴油行业发展态势与投资前景分析报告》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/202303/344891.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

近年来，作为非食用油料植物的麻疯树受到了众多关注，与菜籽、大豆等食用油相比,使用麻疯树籽油制备生物柴油成本低、不与人类争粮食，与黄连木、光皮树等非食用油料植物相比，麻风树有着产量较高、对生长环境适应性强等优点。麻疯树良好的经济效益和生态效益使其成为世界公认的最有可能成为未来替代化石能源的具有巨大开发潜力的树种，也是国际上研究最多的能生产生物柴油的能源植物之一。

麻疯树生物柴油的制备方法主要采用酯交换反应将粘度高的原油经过酯基转移作用转化成低粘度的脂肪酸酯，已达到提高流动性的目的。合成方法主要有生物酶法和化学法，近年来国内外还开发了一些新技术，很多新的强化手段被应用于麻疯树原油的酯交换反应。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国麻疯树生物柴油行业发展态势与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

第二节 生物柴油产业政策

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

二、 美洲

三、东南亚

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

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

第三节 中国生物柴油市场发展分析

一、2022-2028年中国柴油产销情况分析

二、2022-2028年中国柴油价格走势

三、2022-2028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

(一) 主要油料作物种类

(二) 市场状况

二、能源作物

(一) 主要能源作物种类

(二) 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

(一) 主要水生植物种类

（二）市场状况

四、废弃油脂

（一）主要废弃油脂种类

（二）市场状况

第五节 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

（一）云南

（二）四川

（三）贵州

（四）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

(一) 麻疯树生物柴油与普通柴油对比

(二) 麻疯树与其他原料对比

(三) 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

(一) 原料成本高

(二) 没有规模化的原料供应基地

(三) 规模化麻疯树生物柴油生产工艺的缺乏

(四) 副产物利用方式单一，综合效益低

(五) 资金投入不足

(六) 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

(一) 相关政策

(二) 行业发展状况

二、四川

(一) 相关政策

(二) 行业发展状况

三、贵州

(一) 相关政策

(二) 行业发展状况

四、广西

(一) 相关政策

(二) 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

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

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

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344891.html>