

2024-2029年中国麻疯树生物柴油行业发展策略及市场深度研究分析报告

报告简介

随着麻疯树生物柴油行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的麻疯树生物柴油企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对麻疯树生物柴油行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告利用中道泰和长期对麻疯树生物柴油行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个麻疯树生物柴油行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国麻疯树生物柴油行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国麻疯树生物柴油行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助麻疯树生物柴油企业、学术科研单位、投资企业准确了解麻疯树生物柴油行业最新发展动向，及早发现麻疯树生物柴油行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握麻疯树生物柴油行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避麻疯树生物柴油行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

报告目录

第一章 麻疯树概况12

第一节 麻疯树及其生物学特征12

一、麻疯树简介12

二、麻疯树生物学特征12

第二节 麻疯树种植技术13

第三节 麻疯树经济价值14

第四节 麻疯树用途15

一、麻疯树的药用15

二、生物柴油应用15

三、生物防治16

四、生态环保应用16

五、其他应用17

第五节 麻疯树开发前景17

第二章 中国生物柴油产业政策18

第一节 国家相关新能源产业政策18

一、太阳能光伏产业18

1、《可再生能源中长期发展规划》 18

2、《关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见》 19

3、《光伏发电“十四五”规划》 20

二、太阳能热利用产业20

1、产业规划20

2、优惠政策21

三、风能22

1、产业规划22

2、国家风电扶持政策将向大生产商倾斜23

3、税收政策23

4、补贴政策24

四、生物能源24

1、《可再生能源中长期发展规划》 24

2、《促进生物产业加快发展的若干政策》 24

3、《关于完善农林生物质发电价格政策的通知》 25

五、生物能源与其他新能源产业政策对比分析25

第二节 生物柴油产业政策27

一、相关产业规划27

- 1、《可再生能源中长期发展规划》 27
 - 2、《生物产业“十四五”规划》 28
 - 3、《林业发展“十四五”规划》 28
 - 二、《B5标准》 29
 - 三、税收政策30
 - 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》 30
 - 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》 30
 - 四、补贴政策31
- 第三章 中国生物柴油行业发展分析33
- 第一节 国外生物柴油行业发展状况33
- 一、欧盟33
 - 1、欧盟是世界生物柴油最大产区33
 - 2、欧盟是生物柴油的主要消费区34
 - 3、欧盟主要成员国生物柴油的发展状况35
 - 二、美洲36
 - 1、美国36
 - 2、巴西36
 - 3、阿根廷37
 - 4、加拿大37
 - 三、东南亚37
 - 1、马来西亚37
 - 2、泰国38
 - 3、新加坡38
- 第二节 中国生物柴油行业发展概况38

一、中国发展生物柴油的可行性与必要性38

1、必要性38

(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38

(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39

(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39

2、可行性39

(1)我国生物柴油产业逐渐推广39

(2)国家相关政策的促进40

(3)发展生物柴油，必将产生良好的经济效益40

二、中国生物柴油行业发展现状40

三、中国生物柴油市场发展存在的问题42

1、原料制约42

2、销售渠道不畅42

3、扶持政策缺位43

第三节 中国生物柴油市场发展分析43

一、2019-2023年中国柴油产销情况分析43

二、2019-2023年中国柴油价格走势44

三、2019-2023年中国生物柴油市场规模46

第四节 不同原料生物柴油市场分析47

一、油料作物47

1、主要油料作物种类47

2、市场状况47

(1)大豆47

(2)油菜49

二、能源作物50

1、主要能源作物种类50

2、市场状况50

(1)棕榈50

(2)光皮树51

(3)黄连木52

(4)乌桕52

(5)文冠果52

(6)麻疯树53

三、水生植物53

1、主要水生植物种类53

2、市场状况53

四、废弃油脂54

1、主要废弃油脂种类54

2、市场状况55

第五节 中国生物柴油行业发展前景56

一、生物柴油的优越性56

1、生物柴油与石化柴油性能对比56

2、生物柴油的优点56

二、中国生物柴油行业发展前景57

第四章 中国麻疯树生物柴油市场分析58

第一节 中国麻疯树种植业发展状况58

一、全国麻疯树种植区域分布58

二、重点省份麻疯树种植业发展分析59

1、云南59

2、四川60

3、贵州60

4、其他61

第二节 中国麻疯树生物柴油市场发展状况61

一、麻疯树生物柴油市场发展状况分析61

二、麻疯树生物柴油的优越性分析62

1、麻疯树生物柴油与普通柴油对比62

2、麻疯树与其他原料对比63

3、麻疯树生物柴油的经济效益分析64

三、制约麻疯树生物柴油市场发展的因素分析64

1、原料成本高65

2、没有规模化的原料供应基地65

3、规模化麻疯树生物柴油生产工艺的缺乏65

4、副产物利用方式单一，综合效益低66

5、资金投入不足66

6、扶持政策不完善66

第三节 重点省份麻疯树生物柴油发展分析66

一、云南66

1、相关政策66

2、行业发展状况67

二、四川67

1、相关政策67

2、行业发展状况68

三、贵州68

1、相关政策68

2、行业发展状况68

四、广西69

1、相关政策69

2、行业发展状况69

第四节 中国麻疯树生物柴油市场前景70

第五章 麻疯树生物柴油技术发展71

第一节 生物柴油的生产方法71

一、简单工艺流程71

二、生物柴油的主要生产方法72

1、化学法生产72

2、生物酶合成法72

3、生物柴油的“工程微藻”法73

第二节 麻疯树生物柴油技术进展74

第六章 生物柴油企业分析75

第一节 海南正和生物能源公司75

一、企业简介75

二、原材料分析75

三、企业经营状况76

第二节 古杉集团76

一、企业简介76

二、原材料分析76

三、企业经营状况77

四、发展战略79

第三节 福建卓越新能源发展公司79

一、企业简介79

二、原材料分析80

三、企业经营状况80

四、发展战略81

第四节 湖南海纳百川生物工程有限公司82

一、企业简介82

二、原材料分析82

三、企业经营状况83

四、发展战略83

第五节 山东清大新能源有限公司83

一、企业简介83

二、原材料分析84

三、企业经营状况84

四、发展战略84

第六节 福建源华能源科技有限公司85

一、企业简介85

二、原材料分析85

三、企业经营状况86

四、发展战略86

1、“产业链整合”整合战略86

2、“产品多元化”战略86

第七节 湖南中和能源有限公司87

一、企业简介87

二、原材料分析87

三、企业经营状况87

四、发展战略87

第八节 麻疯树生物柴油企业介绍88

一、云南神宇新能源有限公司88

二、广西柳州明惠生物燃料有限公司88

三、广西南宁富民达生物能源科技有限公司89

第七章 中国麻疯树生物柴油行业投资价值分析90

第一节 SWOT分析90

一、优势S90

1、原料优势90

2、产品性能优越90

3、大片的荒山适合麻疯树种植91

4、非粮作物生产生物柴油符合国家产业政策91

二、劣势W91

1、投资大，回报周期长91

2、销售渠道不畅91

3、招商引资较困难92

三、机遇O92

1、我国发展生物柴油是必然趋势92

2、汽车产业快速发展92

3、国家对生物可再生能源利用项目的支持92

四、威胁T93

- 1、国家扶持力度不足93
- 2、面临其他原料生物柴油企业的竞争93
- 3、替代品的威胁93

第二节 投资风险93

一、原料风险93

二、市场风险94

三、政策风险94

四、经营风险94

五、技术风险94

第三节 投资价值95

第四节 投资策略建议96

一、投资区域96

二、产业化路径96

三、经营思路97

图表目录

图表：麻疯树6

图表：麻疯树种植技术7

图表：国家相关新能源产业政策12

图表：国家相关新能源产业政策对比20

图表：2019-2023年欧盟生物柴油出产量及其增长率27

图表：欧盟生物运输燃料消费情况28

图表：欧盟生物运输燃料消费量对比29

图表：我国部分地区生物柴油项目建设情况35

图表：生物柴油行业存在的问题36

- 图表：2019-2023年中国柴油产量及其增长情况38
- 图表：2019-2023年中国柴油供需平衡表38
- 图表：国内历次调整成品油价格一览表39
- 图表：2019-2023年柴油价格走势40
- 图表：汽车产销量统计41
- 图表：2019-2023年大豆产量及其变动率42
- 图表：2019-2023年大豆进口量及其变动率42
- 图表：棕榈油酯化后的理化性质表44
- 图表：2019-2023年我国限额以上餐饮企业门店数及其增长情况49
- 图表：生物柴油和石化柴油的理化性能指标对比50
- 图表：生物柴油的优点50
- 图表：麻疯树种植区域分布53
- 图表：普通柴油和麻疯树生物柴油指标比较57
- 图表：制约我国麻疯树生物柴油市场发展的因素58
- 图表：生物柴油工艺流程65
- 图表：古杉集团生产基地分布70
- 图表：2019-2023年古杉集团盈利情况分析70
- 图表：2019-2023年古杉集团盈利指标情况71
- 图表：2019-2023年古杉集团资产负债情况71
- 图表：集团架构73
- 图表：2019-2023年福建卓越新能源发展公司盈利情况74
- 图表：2019-2023年福建卓越新能源发展公司盈利指标情况74
- 图表：2019-2023年福建卓越新能源发展公司资产负债情况74
- 图表：海纳百川的原料基地76

图表：公司产业链79

图表：麻疯树生物柴油行业SWOT分析83

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/28630.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)