# 中国生物柴油市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国生物柴油市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)

报告编号: 1A12721 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/72/ShengWuChaiYouShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

发展生物柴油,中国有十分丰富的原料资源。中国幅员辽阔,地域跨度大,水热资源分布各异,能源植物资源种类丰富多样,主要的科有大戟科、樟科、桃金娘科、夹竹桃科、菊科、豆科、山茱萸科、大风子科和萝摩科等。截至\*\*中国生物柴油的开发利用还处于发展初期,要从总体上降低生物柴油成本,使其在中国能源结构转变中发挥更大的作用,只有向基地化和规模化方向发展,实行集约经营,形成产业化,才能走符合中国国情的生物柴油发展之路。随着改革开放的不断深入,在全球经济一体化的进程中,在中国加入WTO的大好形势下,中国的经济水平将进一步提高,对能源的需求会有增无减,只要把关于生物柴油的研究成果转化为生产力,形成产业化,则其在柴油引擎、柴油发电厂、空调设备和农村燃料等方面的应用是非常广阔的。

截至\*\*中国生物柴油技术已取得重大成果:海南正和生物能源公司、四川古杉油脂化工公司和福建卓越新能源发展公司都已开发出拥有自主知识产权的技术,相继建成了规模超过万吨的生产厂,这标志着生物柴油这一高新技术产业已在中国大地上诞生。

中国是\*\*\*个石油净进口国,石油储量又很有限,大量进口石油对中国的能源安全造成威胁。因此 ,提高油品质量对中国来说就更有现实意义。

第一章 2022-2023年国际生物柴油行业发展分析

第一节 国际生物柴油产业发展概况

- 一、世界生物燃料行业发展状况及政策法规
- 二、国际生物柴油产业发展综述
- 三、全球生物柴油产业的发展现况
- 四、国外生物柴油生产技术的进展

第二节 欧盟

-2- 生物柴油行业分析报告

- 一、欧盟生物柴油行业发展回顾
- 二、欧盟生物柴油产业的发展
- 三、2022-2023年欧盟生物柴油的进口量情况
- 四、欧盟国家发展生物柴油的主要原因
- 五、欧盟各国促进生物柴油发展的政策措施

### 第三节 美国

- 一、美国生物柴油的发展历程
- 二、美国生物柴油行业的发展概况
- 三、美国生物柴油产业税收政策简述
- 四、美研究人员开发低成本水藻制生物柴油技术

#### 第四节 德国

- 一、德国重视开发生物柴油
- 二、德国生物柴油产业发展概况
- 三、德国生物柴油掺混目标调低
- 四、德国推广生物柴油的主要措施

#### 第五节 巴西

- 一、巴西生物柴油生产规模持续扩大
- 二、巴西再次提高生物柴油掺混比例
- 三、巴西积极加大生物柴油项目研发力度

#### 第六节 印度

- 一、印度生物柴油国家计划解析
- 二、印度研发山毛榉油提炼生物柴油
- 三、印度生物柴油发展战略剖析
- 四、2023年印度将开始全面使用生物柴油

# 第七节 其他国家

- 一、法国建设第二代生物柴油中型装置
- 二、加拿大政府鼓励使用生物柴油
- 三、南非生物柴油产能将不断提高
- 四、马来西亚生物柴油市场现状
- 五、墨西哥种植麻风树提炼生物柴油

# 第二章 2022-2023年中国生物柴油行业发展环境分析

- 第一节 2022-2023年中国生物柴油行业经济环境分析
  - 一、中国gdp分析
  - 二、消费价格指数分析
  - 三、城乡居民收入分析
  - 四、社会消费品零售总额

生物柴油市场调研报告 -3-

- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2022-2023年中国生物柴油行业政治环境分析
- 第三节 2022-2023年中国生物柴油行业社会环境分析
  - 一、人口环境分析
  - 二、教育环境分析
  - 三、文化环境分析
  - 四、牛态环境分析

## 第三章 2022-2023年中国生物柴油行业发展概述

- 第一节 中国生物柴油行业发展概况
  - 五、中国生物柴油行业的研发进程回顾
  - 六、我国生物柴油行业发展概况
  - 七、我国推进生物柴油原料林基地的建设
  - 八、中国三大生物柴油产业化示范项目启动

#### 第二节 生物柴油产业化分析

- 一、中国加快生物柴油产业化进程
- 二、生物柴油期待实现大规模产业化
- 三、中国需采取措施力推生物柴油产业化
- 四、促进中国生物柴油产业化发展的建议
- 五、破除生物柴油产业化原料障碍的途径

#### 第三节 各地区生物柴油发展情况

- 一、江苏生物柴油产业的发展
- 二、湖南省生物柴油产业的发展概况
- 三、贵州发展小油桐生物柴油进展顺利
- 四、海南省进一步加速生物柴油市场推广
- 五、福建生物柴油产业的发展现况
- 六、山东生物柴油生产的发展日趋良好
- 七、新疆发展生物柴油的优势及思路
- 八、青海省生物柴油产业发展及建议

#### 第四节 中国生物柴油发展面临的主要问题

- 一、我国生物柴油发展存在的不足
- 二、中国生物柴油商业化应用的障碍
- 三、制约我国生物柴油发展的主要因素
- 四、生物柴油生产原料不足
- 五、中国生物柴油发展存在的困境

第五节 中国生物柴油发展对策

-4- 生物柴油行业分析报告

- 一、促进生物柴油行业发展的主要对策
- 二、我国生物柴油产业发展的策略
- 三、发展中国生物柴油产业措施建议
- 四、我国生物柴油产业发展思路
- 五、中国生物柴油产业发展战略

## 第四章 2022-2023年中国生物柴油市场运营态势分析

第一节 2022-2023年中国生物柴油市场发展格局分析

- 一、生物柴油生产情况分析
- 二、生物柴油市场需求形势分析
- 三、生物柴油进出口形势分析

第二节 2022-2023年中国生物柴油市场营运动态分析

- 一、生物柴油市场销量分析
- 二、生物柴油市场价格行情分析
- 三、生物柴油市场监控分析

第三节 2022-2023年中国生物柴油市场营销情况分析

#### 第五章 2018-2023年中国生物柴油行业主要数据监测分析

第一节 2018-2023年中国生物柴油行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2022-2023年中国生物柴油行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1.不同类型分析
  - 2.不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析

第三节 2018-2023年中国生物柴油行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2018-2023年中国生物柴油行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 2018-2023年中国生物柴油行业盈利能力分析

生物柴油市场调研报告 -5-

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

# 第六章 2018-2023年中国生物柴油进出口数据监测分析

第一节 2018-2023年中国生物柴油进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2018-2023年中国生物柴油出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2018-2023年中国生物柴油进出口平均单价分析 第四节 2018-2023年中国生物柴油进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

### 第七章 2022-2023年中国生物柴油行业竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国生物柴油行业竞争现状分析

- 一、生物柴油行业竞争格局现状
- 二、生物柴油市场变化趋势

第二节 2022-2023年中国生物柴油行业集中度分析

第三节 2022-2023年中国生物柴油企业竞争格局

第四节 2022-2023年中国生物柴油行业竞争策略分析

# 第八章 2022-2023年中国生物柴油行业重点企业关键性数据分析

第一节 福建古杉生物柴油有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 源华能源科技(福建)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

-6- 生物柴油行业分析报告

### 第三节 淄博嘉能能源科技开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第四节 湖南中和能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 利津县金冠化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第九章 2023-2029年中国生物柴油行业投资前景分析

第一节 2023-2029年中国生物柴油行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国生物柴油行业投资机会分析

- 一、中国生物柴油行业主要领域投资机会
- 二、中国生物柴油主要产品投资机会
- 三、中国生物柴油企业的多元化投资机会

# 第三节 2023-2029年中国生物柴油行业主要投资风险因素

- 一、投资环境风险
- 二、技术风险
- 三、市场风险
- 四、竞争风险
- 五、经营风险

## 第十章 2023-2029年中国生物柴油行业发展趋势分析

第一节 2023-2029年中国生物柴油行业发展趋势预测

生物柴油市场调研报告

- 一、济研:生物柴油行业整体发展趋势分析
- 二、生物柴油行业细分产品发展前景预测分析
- 三、生物柴油技术发展趋势预测分析

第二节 2023-2029年中国生物柴油行业市场发展趋势预测分析

- 一、生物柴油行业市场规模预测分析
- 二、生物柴油行业市场价格预测分析
- 三、生物柴油行业市场供需状况预测分析
- 四、生物柴油行业进出口状况预测分析

第三节中个智个林个2023-2029年中国生物柴油行业市场盈利预测分析

略……

订阅"中国生物柴油市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)",编号: 1A12721,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/72/ShengWuChaiYouShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 生物柴油行业分析报告