

中国生物柴油产业投资分析及前景展望报告2024-2030年

产品名称	中国生物柴油产业投资分析及前景展望报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 生物柴油相关概述

第一节 生物柴油基本特性

一、生物柴油概念界定

二、生物柴油主要特性

三、生物柴油生产方法

四、生物柴油产品利用

第二节 生物柴油发展效益分析

一、环境效益

二、经济效益

第三节 发展生物柴油产业的影响

一、对民生的影响

二、对环境的影响

第二章 2021-2023年全球生物柴油行业发展分析

第一节、全球生物柴油产业发展概况

- 一、全球生物柴油发展背景环境
- 二、全球生物柴油发展相关政策
- 三、全球生物柴油掺混政策与要求
- 四、全球生物柴油行业发展现状
- 五、全球生物柴油产量规模状况
- 六、全球生物柴油原料生产情况
- 七、全球生物柴油消费规模状况
- 八、全球生物燃料行业发展态势

第二节、欧盟

- 一、欧盟国家生物柴油发展相关政策
- 二、欧盟国家生物柴油产量规模状况
- 三、欧洲生物柴油市场消费规模状况
- 四、欧洲废油脂生物柴油发展状况
- 五、欧盟生物柴油未来市场空间预测

第三节、美国

- 一、美国生物柴油发展支持政策
- 二、美国生物柴油市场供需状况
- 三、美国生物柴油掺混情况分析
- 四、美国生物燃料市场空间预测

第四节、巴西

- 一、巴西拟优先积极发展生物燃料
- 二、巴西生物柴油原料市场供需情况
- 三、巴西B12生物柴油强制掺混项目
- 四、巴西生物燃料交通领域应用情况
- 五、巴西生物燃料行业发展规划

第五节、印尼

- 一、印尼B40生物柴油计划重启
- 二、印尼生物柴油供需平衡状况
- 三、印尼棕榈油生产生物柴油
- 四、印尼油棕产业基金运行情况
- 五、印尼拟修订棕榈油出口关税税则

第六节、其他国家

- 一、德国生物柴油技术研发进展
- 二、阿根廷生物柴油市场发展状况
- 三、马来西亚生物柴油市场疫情影响
- 四、尼日利亚将开发生物燃料以减少进口
- 五、加拿大生物柴油发展进程

第三章 2021-2023年中国生物柴油行业发展分析

节、中国发展生物柴油的必要性与可行性

- 一、生物柴油行业发展历程
- 二、发展生物柴油的必要性
- 三、发展生物柴油的可行性

第二节、中国生物柴油行业政策环境分析

一、生物柴油鼓励政策

二、生物柴油标准体系

三、生物柴油税收政策

四、生物柴油经营政策

五、生物柴油流通政策

第三节、中国生物柴油行业运行状况分析

一、生物柴油市场发展概况

二、生物柴油行业影响因素

三、生物柴油市场需求分析

四、生物柴油市场产量分析

五、生物柴油市场价格分析

六、生物柴油原料成本费用

七、生物柴油市场区域分布

第四节、中国生物柴油产业化分析

一、生物柴油产业化进程

二、生物柴油产业化现状

三、生物柴油产业化价值

四、生物柴油产业化困境

五、生物柴油产业化路径

第五节、中国生物柴油行业竞争分析

一、企业竞争格局

二、企业竞争优势

三、行业进入壁垒

第六节、2021-2023年中国生物柴油及其混合物进出口数据分析

一、进出口总量数据分析

二、主要贸易国进出口情况分析

三、主要省市进出口情况分析

第七节、2021-2023年各地区生物柴油发展分析

一、江西省

二、河北省

三、北京市

四、福建省

第八节、中国生物柴油发展面临的主要问题

一、政策层面问题

二、产品销售问题

三、原料供应问题

第九节、中国生物柴油发展对策

一、生物柴油推广应用建议

二、建立原料供应保障机制

三、畅通生物柴油销售渠道

四、推广应用示范区的建设

五、加大产业政策扶持力度

第四章 2021-2023年各类型生物柴油生产企业发展动态

节、大型国企在生物柴油领域布局

一、中国石化布局动态

二、中国海油业务剥离

第二节、民营企业在生物柴油领域布局

一、隆海生物生物柴油业务布局

二、国际实业生物柴油项目进展

三、三聚环保二代生物柴油扩能

四、zhuoyue新能生物柴油投资计划

第五章 2021-2023年生物柴油建设项目分析

节、已建生物柴油项目

一、朗坤环境集团餐厨垃圾收运处理配套项目

二、三聚环保生物能源项目追加投资

三、废弃动植物油脂制高品质生物柴油

四、海南环宇生产出合格的生物柴油组分

第二节、在建及拟建生物柴油项目

一、沸腾床改造均相加氢工艺生产技术

二、江西浩燃20万吨生物柴油环保科技项目

三、湿垃圾资源化处理项目产生生物柴油原料

四、微型海绵转化生物柴油催化剂技术

五、zhuoyue新能10万吨生物柴油新厂建设

六、江西尊创新能源纯烃生物柴油项目

七、广西瑞和生物柴油及深加工项目

八、广西桂平25万吨生物柴油产业化项目

第三节、外资生物柴油项目

- 一、生物柴油发电厂落成仪式
- 二、棕榈生物柴油示范科研项目
- 三、香港壳牌与马克西姆集团试点项目

第六章 2021-2023年生物柴油原料分析

节、中国生物柴油产业的原料供应概况

- 一、生物柴油的主要原料供应路线
- 二、中国生物柴油主要原料应用
- 三、原料供应不足制约我国生物柴油发展
- 四、我国大力发展能源林业保障生物柴油原料供应

第二节、油菜生物柴油

- 一、油菜籽品种基本概况介绍
- 二、生物柴油油菜原料供需情况
- 三、油菜生物柴油主要生产国家
- 四、中国油菜柴油发展的瓶颈与对策

第三节、地沟油制生物柴油

- 一、地沟油制生物柴油可行性
- 二、废弃油脂制生物柴油的方法
- 三、地沟油制生物柴油企业布局
- 四、地沟油制生物柴油企业合作
- 五、地沟油制生物柴油技术创新

六、地沟油生产生物柴油的问题

七、地沟油生产生物柴油的挑战

八、地沟油制生物柴油发展机遇

九、地沟油制生物柴油技术展望

第四节、其他可利用材料

一、玉米秸秆水解液制备生物柴油

二、棕榈油转化生物柴油可降低成本

三、以豆油为原料制造生物柴油

四、长柄扁桃制生物柴油的现状

五、油莎豆成为生物柴油的原料

六、使用麻疯树籽油制备生物柴油

第五节、主要地区生物柴油原料发展状况

一、云南省

二、赫章县

三、拜城县

四、滦南县

五、雁门口镇

第六节、生物柴油原料供应的问题及建议措施

一、生物柴油原料存在的问题

二、生物柴油的原料供应不足

三、保障生物柴油原料供应措施

四、地沟油制备生物柴油的建议

第七章 2021-2023年生物柴油技术及生产工艺发展分析

第一节、生物柴油技术与工艺概述

一、国内现有生物柴油生产工艺

二、不同原料生产生物柴油技术

三、生物柴油制备废水处理技术

第二节、生物柴油技术总体概述

一、中国生物柴油催化技术研究进展

二、生物柴油作为发动机燃料研究进展

三、生物柴油在石油开采上的应用研究

四、生物柴油产品标准化技术研究进展

第三节、中国生物柴油技术进展分析

一、废弃食用油脂制备生物柴油技术

二、微藻油脂制备生物柴油技术进展

三、棉籽油制备生物柴油的研究进展

四、生物柴油微乳化技术制备研究进展

五、纳米催化剂合成生物柴油应用进展

六、超临界流体技术制备生物柴油研究

七、酸碱催化法制备生物柴油技术方向

第四节、主要地区生物柴油技术进展分析

一、陕西裂解法生物柴油生产技术

二、青岛能源所黄丝藻制备生物柴油

三、青岛实现商业化二代生物柴油技术

四、生物柴油副产品生产技术实现突破

第八章 2020-2023年中国生物柴油行业重点企业经营状况分析

节、龙岩zhuoyue新能源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业研发费用

三、经营效益分析

四、业务经营分析

五、财务状况分析

六、核心竞争力分析

七、公司发展战略

八、未来前景展望

第二节、河北隆海生物能源股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、商业模式分析

第三节、江苏高科石化股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节、玉禾田环境发展集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节、北京三聚环保新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、未来前景展望

第六节、荆州大地生物工程股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、商业模式分析

第九章 2024-2030年生物柴油产业投资分析及前景展望

第一节、中国生物柴油产业投资分析

一、二代生物柴油投资空间

二、生物柴油产业投资风险

三、生物柴油行业投资建议

第二节、国际生物柴油的发展预测

一、全球生物柴油市场价值预测

二、全球生物柴油市场增长分析

三、国际生物柴油的需求量预测

四、全球生物柴油行业发展前景

第三节、中国生物燃料开发利用前景

一、生物质能未来发展趋势

二、生物质能发展潜力巨大

三、生物质成型燃料应用前景

第四节、中国生物柴油产业前景预测

一、生物柴油行业未来发展潜力

二、生物柴油行业发展前景展望

三、垃圾分类政策助力行业发展

第五节、2024-2030年中国生物柴油行业预测分析

一、2024-2030年中国生物柴油行业影响因素分析