

2019-2025年中国生物柴油市场前景预测及投资规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国生物柴油市场前景预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/463261.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

生物柴油是指植物油（如菜籽油、大豆油、花生油、玉米油、棉籽油等）、动物油（如鱼油、猪油、牛油、羊油等）、废弃油脂或微生物油脂与甲醇或乙醇经酯转化而形成的脂肪酸甲酯或乙酯。生物柴油是典型的“绿色能源”，具有环保性能好、发动机启动性能好、燃料性能好，原料来源广泛、可再生等特性。大力发展生物柴油对经济可持续发展、推进能源替代、减轻环境压力、控制城市大气污染具有重要的战略意义。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2014-2018年中国生物柴油产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2014-2018年中国生物柴油行业发展的政策环境

- 一、中国开发生物质能的有利政策
- 二、国家鼓励生物柴油发展的有关政策
- 三、政府对生物能源和生物化工行业的财税扶持
- 四、我国生物柴油政策体系尚不健全
- 五、促进中国生物柴油业发展的法律对策
- 六、生物柴油发展的若干政策建议

第三节 2014-2018年中国生物柴油产业发展社会环境分析

第二章 生物柴油产业相关概述

第一节 生物柴油相关特性

- 一、生物柴油概述
- 二、生物柴油的特性
- 三、生物柴油的优势
- 四、生物柴油的生产方法

第二节 生物柴油与其它替代燃料比较分析

一、各种替代燃料的评价因素

二、各种替代燃料的评价比较

三、各种替代燃料的性质与运用

第三节 发展生物柴油产业的影响

一、生物柴油对国防安全的贡献显著

二、生物柴油对农业产业结构调整的贡献

三、生物柴油产业发展对环境的影响分析

第三章 2014-2018年全球主要国家及地区生物柴油发展状况分析

第一节 欧盟

一、欧盟生物柴油行业发展回顾

二、美国输欧生物柴油遭欧盟反倾销调查

三、欧盟最大生物柴油精炼厂有望2009年投产

四、棕榈油成为欧盟生物柴油产业新宠

五、欧盟生物柴油发展拉动原料价格

第二节 美国

一、美国发展生物柴油行业发展概况

二、美国增加大豆种植面积以提高生物柴油产能

三、美国生物柴油行业发展政策

四、美利用纳米技术开发新型生物柴油催化剂

第三节 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、德国推广生物柴油的主要措施

四、德国生物柴油工业面临发展瓶颈

第四节 巴西

一、巴西生物柴油生产规模持续扩大

二、巴西实施生物柴油掺混新标准

三、巴西集中科技优势大力开发生物柴油

四、巴西生物柴油技术开发见成效

五、巴西生物柴油三位一体战略解析

第五节 印度

一、印度生物柴油国家计划解析

二、印度启动生物柴油发展计划

三、印度生物柴油发展战略剖析

四、印度私企投资生物柴油积极性高

五、2018年印度将开始全面使用生物柴油

第六节 其他国家

一、加拿大政府鼓励使用生物柴油

二、阿根廷生物柴油出口大幅增长

三、南非生产开发大豆生物柴油

四、墨西哥支持用农作物生产生物柴油

五、新加坡将是亚洲最大生物柴油产地

六、马来西亚生物柴油市场现状

第四章 2014-2018年中国生物柴油行业发展形势分析

第一节 2014-2018年中国生物柴油行业发展概况

一、中国生物柴油产业尚在初级阶段

二、中国生物柴油行业的研发进程回顾

三、我国生物柴油行业发展概况

四、中国启动三大生物柴油产业化示范项目

第二节 2014-2018年中国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 2014-2018年中国生物柴油发展面临的主要问题

一、中国生物柴油商业化应用的障碍

二、制约我国生物柴油发展的主要因素

三、生物柴油生产原料不足

四、中国生物柴油发展瓶颈依然存在

第四节 2014-2018年中国生物柴油发展对策探讨

一、促进生物柴油行业发展的主要对策

二、发展中国生物柴油产业措施建议

三、我国生物柴油产业发展思路

四、中国生物柴油产业发展战略

第五章 近年来中国生物柴油建设项目研究分析

第一节 生物柴油已建项目

- 一、柳州市生物柴油项目试产成功
- 二、合肥年产60万吨生物柴油项目投产
- 三、山东省首个生物柴油项目投产
- 四、山西省环保生物柴油试产成功
- 五、西北最大生物柴油基地在陕西建成投产

第二节 生物柴油在建项目

- 一、黄连木种提炼生柴项目落户城固
- 二、中国兴建首家生物酶法生物柴油项目
- 三、30万吨生物柴油项目落户陕西安康
- 四、四川南充市6万吨生物柴油项目获批生产
- 五、河南天冠3万吨生物柴油项目进展顺利
- 六、3000万美元生物柴油项目落户徐州

第三节 国内外合作项目

- 一、新加坡企业巨额投资福建生物柴油项目
- 二、中德生物柴油合作项目在贵州启动
- 三、中意合作废弃油脂提炼生物柴油
- 四、中国公司与外资合作在马来西亚提炼生物柴油

第六章 2014-2018年中国生物柴油技术及生产工艺分析

第一节 2014-2018年中国生物柴油技术总体概述

- 一、生物柴油开发应用状况
- 二、中国生物柴油产业技术研究概况
- 三、中国生物柴油技术发展的主要成就
- 四、我国生物柴油面临的技术挑战
- 五、生物柴油产业走出技术误区的主要策略

第二节 2014-2018年中国生物柴油技术进展分析

- 一、我国生物柴油生产技术两大瓶颈
- 二、浅析生物酶法推动生物柴油工业化发展
- 三、地沟油提炼生物柴油技术发展简况
- 四、地沟油转化生物柴油技术将实现产业化
- 五、国内攻克棕榈油转化生物柴油技术
- 六、QY生物柴油生产技术助力节 能减排

第三节 2014-2018年中国主要地区生物柴油技术进展分析

- 一、青岛生物柴油生产技术获得突破
- 二、四川麻疯树制生物柴油技术有突破

三、武汉生物柴油提取技术研究发展简况

四、陕西开发出橡树生物柴油技术

第七章 2014-2018年中国各类型生物柴油生产企业分析

第一节 大型国企

一、中石油大力推动生物柴油原料林建设

二、中石化生物柴油项目进展顺利

三、中粮集团加快生物柴油开发

四、中海油生物柴油发展势头强劲

第二节 民营企业

一、陕西绿迪成功研发耐低温乙醇生物柴油

二、四川古杉集团扩大生物柴油投资规模

三、2018年云南神宇生物柴油粗加工厂有望投产

第三节 外资企业

一、奥地利碧路公司在华大规模扩张生物柴油业务

二、美国联美公司金山生物柴油项目投产

三、美国博龙集团生物柴油项目落户上海

四、美国易立公司镇江打造生物柴油基地

第八章 2014-2018年中国生物柴油产业市场竞争格局分析

第一节 2014-2018年中国生物柴油行业竞争分析

一、柴油汽车盛行提升生物柴油市场竞争力

二、国内三大石油公司相继进军生物柴油领域

三、外资企业积极开拓中国生物柴油市场

第二节 2014-2018年中国各地区生物柴油市场格局分析

一、江苏生物柴油产业的发展潜力巨大

二、贵州发展小油桐生物柴油进展顺利

三、云南生物柴油项目投资火热

四、新疆发展生物柴油的优势及思路

五、浅析浙江民资涌入生物柴油制造业

第三节 2019-2025年中国生物柴油产业竞争趋势分析

第九章 2014-2018年中国重要生物柴油企业竞争力分析

第一节 内蒙古蒙泰大地生物科技发展有限公司

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 大庆达康石化科技有限公司

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

第三节 龙岩卓越新能源发展有限公司

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 菏泽市津惠达化工有限公司

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

第五节 嘉祥县聚发油脂有限公司

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

第六节 团风县华森化工有限公司

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

第七节 荆州市大地生物工程有限公司

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

第八节 湖南海纳百川生物工程有限公司

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

第九节 四川古杉油脂化学有限公司

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

第十节 铜川市耀州区宝润股份有限公司

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

第十章 2014-2018年中国生物柴油原料市场运行态势分析

第一节 2014-2018年中国生物柴油产业的原料供应概况

- 一、中国生物燃料产业须坚持原料多元化
- 二、生物柴油的生产原料
- 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、油菜生物柴油发展的总体概况
- 二、政府严格控制油菜转化生物柴油项目
- 三、高蓄能油菜助推生物柴油产业
- 四、油料及制品需求旺为油菜发展提供空间
- 五、中国油菜柴油发展的瓶颈与对策

第三节 大豆生物柴油

- 一、国际大豆市场行情回顾
- 二、国内外大豆市场分析
- 三、世界最大的大豆生物柴油生产厂建成投产
- 四、大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保
- 五、大豆将成为生物柴油行业发展的生力军

第四节 其他可利用材料

- 一、湍水油可用来生产生物柴油
- 二、野生盐角草可被用做生物柴油原料
- 三、以微生物油脂为原料制造生物柴油
- 四、林木果油制取生物柴油项目的经济性与政策性分析
- 五、生物柴油原料膏桐的发展
- 六、麻疯树是发展生物柴油最佳树种之一

第五节 2014-2018年中国主要地区生物柴油原料发展状况

- 一、黑龙江省用大豆提炼生物柴油
- 二、河北磁县建设黄连木示范基地
- 三、江苏油菜成生物柴油理想原料受瞩目
- 四、江西省被列为“林油一体化”项目规划范围
- 五、贵州大规模种植小油桐发展生物柴油产业
- 六、云南将建生物柴油原料林示范基地

第六节 2014-2018年中国解决原料供应的建议措施

- 一、突破生物柴油原料瓶颈的基本措施
- 二、中国生物柴油原料的发展建议
- 三、废弃油脂回收体系中的问题及对策

四、保障中国生物柴油资源供应的措施

第十一章 2019-2025年中国生物柴油产业前景展望分析

第一节 2019-2025年中国生物燃料开发利用前景

一、生物能成为我国能源利用新趋势

二、中国生物质能发展发展前景预测

三、中国生物燃料产业发展规划

四、我国生物燃料发展前景广阔

第二节 2019-2025年中国生物柴油产业前景预测分析

一、生物柴油是未来能源的合适选择

二、生物柴油的发展前景看好

三、2020年我国林木果油可制600万吨生物柴油

四、梢水油制生物柴油市场前景广阔

第三节 2019-2025年中国生物柴油产业市场盈利预测分析

第十二章 2019-2025年中国生物柴油产业投资可行性及热点分析

第一节 2019-2025年中国发展生物柴油的必要性与可行性

一、中国生物柴油行业发展的背景

二、中国发展生物柴油的必要性

三、中国发展生物柴油的可行性

第二节 2019-2025年中国生物柴油产业投资分析

一、双重契机使生物柴油凸显投资价值

二、生物柴油项目投资效益的评价体系分析

三、生物柴油产业的投资风险

第三节 2019-2025年中国生物柴油行业投资建议

图表目录：

图表：2005-2018年国内生产总值

图表：2005-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2018年国家外汇储备

图表：2005-2018年财政收入

图表：2005-2018年全社会固定资产投资

图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2018年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：生物质制柴油技术路线图

图表：生物柴油与石化柴油废气排放改善程度比较

图表：生物柴油不同废气微粒子排放减少比例

图表：生化柴油和石化柴油的性状比较

图表：生化柴油与石化柴油排废气成份比较

图表：生化柴油与石化柴油单位燃料的行程比较

图表：公交车每英里所需柴油及替代燃油的费用比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/463261.html>