

2017-2023年中国生物柴油市场深度调研与发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国生物柴油市场深度调研与发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201708/551338.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

生物柴油是指以植物果实、种子、动物脂肪油及其他生物质资源等作原料，通过一系列物理、化学方法生成的柴油，其环保可再生的特性使其拥有对传统柴油革命性的替代潜力，国外应用生物柴油虽仍处初期阶段，但已非常普遍，而且推动力度仍在不断加强。

生物柴油相对普通柴油的优势 优势 说明 可再生 相对于传统化石能源的最大优势 优良的环保特性 降低二氧化碳和空气污染物排放；硫含量低，二氧化硫和硫化物的排放低、生物柴油的生物降解性高达98%，降解速率是普通柴油的2倍，可大大减轻意外泄漏时对环境的污染 燃烧性能好 十六烷值高，燃烧性能好于柴油 含水率较高 最大可达30%-45%。水分有利于降低油的黏度、提高稳定性 润滑性好 安全性好 闪点高，运输、储存、使用方面安全等等

资料来源：智研咨询整理

生物柴油的使用能减少温室气体二氧化碳的排放，可以这样来理解：燃烧生物柴油所产生的二氧化碳与其原料生长过程中吸收的二氧化碳基本平衡，所以不会增加大气中二氧化碳的含量。而燃烧矿物燃料所释放的二氧化碳需要几百万年才能再转变为石化能，故使用生物柴油能大大减少石化燃料的消耗，相当于降低了二氧化碳的排放。

智研咨询发布的《2017-2023年中国生物柴油市场深度调研与发展前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 生物柴油行业发展综述

第一节 生物柴油相关特性

一、生物柴油定义

二、生物柴油的特性

三、生物柴油的效益

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

第二章 中国生物柴油行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

第三章 国际生物柴油行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球生物柴油市场总体情况分析

- 一、全球生物柴油市场结构
- 二、全球生物柴油行业发展分析
- 三、全球生物柴油行业竞争格局

第二节 美国生物柴油行业发展经验借鉴

- 一、美国生物柴油行业发展历程分析
- 二、美国生物柴油行业市场现状分析
- 三、美国生物柴油行业发展趋势预测
- 四、美国生物柴油行业对中国的启示

第三节 巴西生物柴油行业发展经验借鉴

- 一、巴西生物柴油行业发展历程分析
- 二、巴西生物柴油行业市场现状分析
- 三、巴西生物柴油行业发展趋势预测
- 四、巴西生物柴油行业对中国的启示

第四节 德国生物柴油行业发展经验借鉴

- 一、德国生物柴油行业发展历程分析
- 二、德国生物柴油行业市场现状分析
- 三、德国生物柴油行业发展趋势预测
- 四、德国生物柴油行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 生物柴油原料分析

第一节 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、中国生物燃料产业须坚持原料多元化
- 三、原料供应不足制约我国生物柴油发展
- 四、我国推进生物柴油原料林基地的建设
- 五、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、加拿大鼓励生物柴油油菜原料的发展
- 二、我国油菜生物柴油发展的总体概况
- 三、油料及制品需求旺为油菜发展提供空间
- 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、地沟油制生物柴油的可行性
- 二、废弃油脂制生物柴油的生产工艺
- 三、我国地沟油制生物柴油产业化分析
- 四、我国地沟油制生物柴油迎来发展契机

第四节 其他可利用材料

- 一、大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保
- 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的经济性分析
- 五、生物柴油原料膏桐的发展
- 六、我国生物柴油原料麻疯树的发展潜力

第五节 主要地区生物柴油原料发展状况

- 一、云南大力推广以地沟油为原料发展生物柴油
- 二、辽宁阜新推动文冠果规模化种植
- 三、贵州大规模种植小油桐发展生物柴油产业

第六节 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、废弃油脂回收体系的对策
- 四、保障生物柴油原料供应的措施

第五章 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、多品种原料制造生物柴油工艺
- 二、连续法生物柴油的生产工艺探究
- 三、国内应用的主要生物柴油工艺流程

第二节 生物柴油技术总体概述

- 一、中国生物柴油产业技术研究概况
- 二、中国生物柴油技术发展的主要成就
- 三、我国生物柴油研发面临的技术挑战
- 四、生物柴油产业走出技术误区的主要策略

第三节 中国生物柴油技术进展分析

- 一、我国突破生物柴油产业化关键技术
- 二、我国废弃食用油制生物柴油技术获专利
- 三、我国生物柴油制备新技术分析
- 四、我国新一代生物柴油技术分析
- 五、生物柴油清洁生产技术分析

第四节 主要地区生物柴油技术进展分析

- 一、深圳成立生物柴油工程研究中心
- 二、陕西研制生物柴油新工艺通过鉴定
- 三、江苏生物柴油制备关键技术完成中试
- 四、山东大力研发微藻制生物柴油技术

第六章 中国生物柴油行业发展分析

第一节 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 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、生物质能源鼓励政策解读
- 五、生物柴油地方标准实施分析
- 六、中国对进口生物柴油征收消费税情况分析

第三节 中国生物柴油行业发展概况

- 一、我国生物柴油行业发展概况
- 二、中国生物柴油行业发展的影响因素

三、我国生物柴油推广取得重要突破

四、中国发布首个生物柴油行业标准

五、我国企业联盟发展生物柴油业

六、中国生物柴油或将脱离试验阶段

第四节 生物柴油产业化分析

一、生物柴油期待实现大规模产业化

二、中国需采取措施力推生物柴油产业化

三、航空生物柴油产业化亟待挖掘

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

第七章 生物柴油建设项目分析

第一节 已建生物柴油项目分析

一、中实生物公司一期生物柴油项目投运

二、东泽生物公司生物柴油项目投产

三、我国建成生物柴油连续化示范线

第二节 在建及拟建生物柴油项目分析

一、中鑫生物柴油项目开建

二、广西企业扩产生物柴油

三、扬州餐厨废弃物转生物柴油项目开建

四、河北引进餐厨废弃物转生物柴油项目

第三节 外资生物柴油项目分析

一、港企投资江苏大丰市生物柴油项目

二、欧洲投行扶持江西生物柴油原料林建设

三、境外企业在衡南县投资发展生物柴油

四、香港优裕集团生物柴油项目落户徐州

五、台资企业湖北沙洋生物柴油项目进展顺利

第三部分 竞争格局分析

第八章 生物柴油行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区生物柴油行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 华南地区生物柴油行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 华中地区生物柴油行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第五节 华北地区生物柴油行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六节 东北地区生物柴油行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第七节 西部地区生物柴油行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第九章 中国生物柴油行业重点企业经营分析

第一节 北京清研利华石油化学技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优劣势分析

第二节 山东锦江生物能源科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优劣势分析

第三节 成都益优生化有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优劣势分析

第四节 河南亚太能源科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优劣势分析

第五节 福建古杉生物柴油有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优劣势分析

第六节 佛山市顺德区桂盛油料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优劣势分析

第七节 湖南中和能源有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优劣势分析

第八节 四川古杉油脂化学有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优劣势分析

第九节 龙岩卓越新能源股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优劣势分析

第十节 武汉凯迪电力股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析

三、企业优劣势分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2017-2023年生物柴油行业前景及趋势预测

第一节 2017-2023年生物柴油市场发展前景

- 一、生物柴油市场发展潜力
- 二、生物柴油市场发展前景展望
- 三、生物柴油细分行业发展前景分析

第二节 2017-2023年生物柴油市场发展趋势预测

- 一、生物柴油行业发展趋势分析
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
- 二、生物柴油行业市场规模预测
 - 1、生物柴油行业市场容量预测
 - 2、生物柴油行业销售收入预测
- 三、生物柴油行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2017-2023年生物柴油行业投资机会与风险防范

第一节 中国生物柴油行业投资特性分析

- 一、生物柴油行业进入壁垒分析
- 二、生物柴油行业盈利模式分析
- 三、生物柴油行业盈利因素分析

第二节 中国生物柴油行业投资情况分析

- 一、生物柴油行业总体投资及结构
- 二、生物柴油行业投资规模情况
- 三、生物柴油行业投资项目分析

第三节 中国生物柴油行业投资风险

- 一、生物柴油行业供求风险
- 二、生物柴油行业关联产业风险
- 三、生物柴油行业产品结构风险
- 四、生物柴油行业技术风险

第四节 生物柴油行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、生物柴油行业投资机遇

第五部分 发展战略研究

第十二章 生物柴油行业发展战略研究

第一节 生物柴油行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国生物柴油品牌的战略思考

- 一、生物柴油品牌的重要性
- 二、生物柴油实施品牌战略的意义
- 三、生物柴油企业品牌的现状分析
- 四、中国生物柴油企业的品牌战略
- 五、生物柴油品牌战略管理的策略

第三节 生物柴油行业经营策略分析

- 一、生物柴油市场细分策略
- 二、生物柴油市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、生物柴油新产品差异化战略

第四节 生物柴油行业投资战略研究

- 一、2016年生物柴油行业投资战略
- 二、2017-2023年生物柴油行业投资战略
- 三、2017-2023年细分行业投资战略

图表目录：

图表：生物柴油行业生命周期

图表：生物柴油行业产业链结构

图表：2013-2017年中国生物柴油行业盈利能力分析

图表：2013-2017年中国生物柴油行业运营能力分析

图表：2013-2017年中国生物柴油行业偿债能力分析

图表：2013-2017年中国生物柴油行业发展能力分析

图表：2013-2017年中国生物柴油行业经营效益分析

图表：2013-2017年不同规模企业利润总额分布

图表：2013-2017年生物柴油行业不同规模企业从业人员分布

图表：2013-2017年生物柴油行业不同规模企业销售收入分布

图表：2013-2017年生物柴油行业不同规模企业资产总额分布

图表：2013-2017年生物柴油行业不同规模企业数量分布

图表：2013-2017年生物柴油行业不同性质企业利润总额分布

图表：2013-2017年生物柴油行业不同性质企业从业人员分布

图表：2013-2017年生物柴油行业不同性质企业销售收入分布

图表：2013-2017年生物柴油行业不同性质企业资产总额分布

图表：2013-2017年生物柴油行业不同性质企业数量分布

图表：2013-2017年全球生物柴油行业市场规模

图表：2013-2017年中国生物柴油行业市场规模

图表：2013-2017年生物柴油行业重要数据指标比较

图表：2013-2017年中国生物柴油市场占全球份额比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/551338.html>