

2020年中国生物柴油产业分析报告- 市场供需现状与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国生物柴油产业分析报告-市场供需现状与发展战略规划》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/521666521666.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、动物油、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，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。

中国生物柴油行业产业链 数据来源：公开资料整理

2016-2019年，全球生物柴油产量保持稳定增长。据REN21数据显示，2019年，全球生物柴油产量达409亿升，同比增长19.24%。

2016-2019年全球生物柴油产量统计情况 数据来源：REN21

与此同时，各国也纷纷加大对生物柴油的发展力度，从而促进行业迅速发展。如欧盟颁布的《可再生能源指令》、《税收减免和补贴政策》等政策中提到，到2020年，每个成员国必须保证交通领域中生物燃料利用量达到总燃料消费量的10%；生物燃料税收减免；每升生物柴油给予0.32-0.39欧元补贴。

各国生物柴油支持政策

地区

政策

内容

欧盟

《可再生能源指令》、《税收减免和补贴政策》

到2020年，每个成员国必须保证交通领域中生物燃料利用量达到总燃料消费量的10%；生物燃料税收减免；每升生物柴油给予0.32-0.39欧元补贴

巴西

系列强制掺混政策

所有加油站停止供应普通柴油；强制掺混比例由2008年初的2%逐级上涨至2017年的9%

美国

《能源独立与安全法案》，RINS机制

要求2014-2017年的生物柴油RVO分别为16.3、17.3、19和20亿加仑；RINS码让生物柴油责任商在价格上升时也能获利

阿根廷

《26093号法案》

柴油中强制添加5%的生物柴油，掺混比例后续上升至10%

马来西亚

《生物燃料行业法案》

种植园工业和商品部门执行生物柴油混合B5标准数据来源：公开资料整理

所以，从全球产量区域分布来看，2019年，欧洲是生物柴油生产集中地，欧盟28国生物柴油产量达124亿升；印尼、巴西的产量也在50亿升以上；而中国产量仅为6亿升，提升空间较大。

2019年全球生物柴油产量分布情况 数据来源：公开资料整理

全球生物柴油主要产区产量占比情况 数据来源：公开资料整理

不过，近几年来，随着“环保”上升到国家战略高度，相关国家部门逐渐加大对生物柴油行业的扶持力度。

近年来我国支持生物柴油发展相关政策

政策

发布单位

内容

《生物产业发展规划》

国务院

实施生物柴油商业化示范工程，加快生物柴油制备用催化剂开发

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

发改委

支持餐厨废弃物制成生物柴油等资源化产品

《关于印发能源行业加强大气污染防治工作方案的通知》

发改委、能源局等

继续推动非粮燃料乙醇试点、生物柴油等产业化示范

《生物柴油产业发展政策》

能源局

对生物柴油产业政策目标、发展规划、产业布局、行业准入、生产供应、推广应用、技术创新、政策措施均作出了规定

《生物质能发展“十三五”规划》

能源局

建立健全生物柴油产品标准体系，开展市场封闭推广示范，推进生物柴油在交通领域的应用

《关于全国全面供应符合第五阶段国家强制性标准车用油品的公告》

发改委等

在全国范围内全面供应符合国V标准的车用汽油(含E10乙醇汽油)、车用柴油(含B5生物柴油)

《“十三五”生物产业发展规划》

发改委

完善原料供应体系，有序开发利用废弃油脂资源和非食用油料资源发展生物柴油数据来源：发改委、能源局

因此，2015-2019年，在国家政策支持下，我国生物柴油产量整体呈增长趋势，2019年全年实际产量约120万吨，同比增长20%。相信不久后，我国生物柴油行业将位居世界前列。

2011-2019年中国生物柴油产量及增长 数据来源：国家统计局

而在市场竞争方面，我国生物柴油行业企业规模普遍较小，技术水平和资金实力均较低，因此企业盈利水平不高，生产产能目前仅有上海中器环保科技有限公司超过100万吨/年。

我国生物柴油行业主要生产企业情况 数据来源：公开资料整理

展望未来，餐饮食品业的废油脂是目前国内生物柴油主要原料，所以餐厨垃圾的产生量对生物柴油行业的供给和处理需求起到推动作用。同时，根据相关数据显示，2019年我国餐厨垃圾产生量约为1.2亿吨，并且数据还在持续上升。因此，未来随着餐厨垃圾产生量逐渐增多以及国家相关政策支持下，我国生物柴油行业市场发展前景广阔。（WYD）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国生物柴油产业分析报告-市场供需现状与发展战略规划》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国生物柴油行业发展概述

第一节 生物柴油行业发展情况概述

- 一、生物柴油行业相关定义
- 二、生物柴油行业基本情况介绍
- 三、生物柴油行业发展特点分析

第二节 中国生物柴油行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、生物柴油行业产业链条分析
- 三、中国生物柴油行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国生物柴油行业生命周期分析

- 一、生物柴油行业生命周期理论概述
- 二、生物柴油行业所属的生命周期分析

第四节 生物柴油行业经济指标分析

- 一、生物柴油行业的赢利性分析
- 二、生物柴油行业的经济周期分析
- 三、生物柴油行业附加值的提升空间分析

第五节 中国生物柴油行业进入壁垒分析

- 一、生物柴油行业资金壁垒分析
- 二、生物柴油行业技术壁垒分析
- 三、生物柴油行业人才壁垒分析
- 四、生物柴油行业品牌壁垒分析
- 五、生物柴油行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球生物柴油行业市场发展现状分析

第一节 全球生物柴油行业发展历程回顾

第二节 全球生物柴油行业市场区域分布情况

第三节 亚洲生物柴油行业地区市场分析

- 一、亚洲生物柴油行业市场现状分析
- 二、亚洲生物柴油行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲生物柴油行业市场前景分析

第四节 北美生物柴油行业地区市场分析

- 一、北美生物柴油行业市场现状分析
- 二、北美生物柴油行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美生物柴油行业市场前景分析

第五节 欧盟生物柴油行业地区市场分析

- 一、欧盟生物柴油行业市场现状分析
- 二、欧盟生物柴油行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟生物柴油行业市场前景分析

第六节 全球生物柴油行业重点企业分析

第七节 2021-2026年世界生物柴油行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球生物柴油行业市场规模预测

第三章 中国生物柴油产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品生物柴油总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国生物柴油行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国生物柴油产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国生物柴油行业运行情况

第一节 中国生物柴油行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国生物柴油行业市场规模分析

第三节 中国生物柴油行业供应情况分析

第四节 中国生物柴油行业需求情况分析

第五节 中国生物柴油行业供需平衡分析

第六节 中国生物柴油行业发展趋势分析

第五章 中国生物柴油所属行业运行数据监测

第一节 中国生物柴油所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国生物柴油所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国生物柴油所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国生物柴油市场格局分析

第一节 中国生物柴油行业竞争现状分析

一、中国生物柴油行业竞争情况分析

二、中国生物柴油行业主要品牌分析

第二节 中国生物柴油行业集中度分析

一、中国生物柴油行业市场集中度分析

二、中国生物柴油行业企业集中度分析

第三节 中国生物柴油行业存在的问题

第四节 中国生物柴油行业解决问题的策略分析

第五节 中国生物柴油行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国生物柴油行业需求特点与动态分析

第一节 中国生物柴油行业消费市场动态情况

第二节 中国生物柴油行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 生物柴油行业成本分析

第四节 生物柴油行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国生物柴油行业价格现状分析

第六节 中国生物柴油行业平均价格走势预测

- 一、中国生物柴油行业价格影响因素
- 二、中国生物柴油行业平均价格走势预测
- 三、中国生物柴油行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国生物柴油行业区域市场现状分析

第一节 中国生物柴油行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区生物柴油市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区生物柴油市场规模分析
- 四、华东地区生物柴油市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区生物柴油市场规模分析
- 四、华中地区生物柴油市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
 - 一、华南地区概述
 - 二、华南地区经济环境分析
 - 三、华南地区生物柴油市场规模分析
 - 四、华南地区生物柴油市场规模预测

第九章 2017-2020年中国生物柴油行业竞争情况

第一节 中国生物柴油行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国生物柴油行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国生物柴油行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 生物柴油行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国生物柴油行业发展前景分析与预测

第一节 中国生物柴油行业未来发展前景分析

- 一、生物柴油行业国内投资环境分析
- 二、中国生物柴油行业市场机会分析
- 三、中国生物柴油行业投资增速预测

第二节 中国生物柴油行业未来发展趋势预测

第三节 中国生物柴油行业市场发展预测

- 一、中国生物柴油行业市场规模预测
- 二、中国生物柴油行业市场规模增速预测
- 三、中国生物柴油行业产值规模预测
- 四、中国生物柴油行业产值增速预测
- 五、中国生物柴油行业供需情况预测

第四节 中国生物柴油行业盈利走势预测

- 一、中国生物柴油行业毛利润同比增速预测
- 二、中国生物柴油行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国生物柴油行业投资风险与营销分析

第一节 生物柴油行业投资风险分析

- 一、生物柴油行业政策风险分析
- 二、生物柴油行业技术风险分析
- 三、生物柴油行业竞争风险分析
- 四、生物柴油行业其他风险分析

第二节 生物柴油行业企业经营发展分析及建议

- 一、生物柴油行业经营模式
- 二、生物柴油行业销售模式
- 三、生物柴油行业创新方向

第三节 生物柴油行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国生物柴油行业发展战略及规划建议

第一节 中国生物柴油行业品牌战略分析

- 一、生物柴油企业品牌的重要性
- 二、生物柴油企业实施品牌战略的意义
- 三、生物柴油企业品牌的现状分析
- 四、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

第二节 中国生物柴油行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国生物柴油行业战略综合规划分析

- 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

第十四章 2021-2026年中国生物柴油行业发展策略及投资建议

第一节 中国生物柴油行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国生物柴油行业定价策略分析

第三节 中国生物柴油行业营销渠道策略

一、生物柴油行业渠道选择策略

二、生物柴油行业营销策略

第四节 中国生物柴油行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国生物柴油行业重点投资区域分析

二、中国生物柴油行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/521666521666.html>