

中国生物柴油行业发展趋势研究与投资前景预测报告（2022-2029年）

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《中国生物柴油行业发展趋势研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202209/611167.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。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。

国家层面生物柴油行业相关政策

近些年来，为了促进生物柴油行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范生物柴油行业的相关政策，如2022年国家发展改革委、国家能源局联合发布的《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》在满足安全和质量标准等前提下，支持生物燃料乙醇、生物柴油、生物天然气等清洁燃料接入油气管网，探索输气管道掺氢输送、纯氢管道输送、液氢运输等高效输氢方式。

国家层面生物柴油行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	2022-02-10
国家发展改革委、国家能源局			关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见	持续推动油气管网公平开放并完善接入标准，梳理天然气供气环节并减少供气层级，在满足安全和质量标准等前提下，支持生物燃料乙醇、生物柴油、生物天然气等清洁燃料接入油气管网，探索输气管道掺氢输送、纯氢管道输送、液氢运输等高效输氢方式。	2020-12-28

国家发展和改革委员会			鼓励外商投资产业目录(2020年版)	鼓励利用木薯、麻风树、橡胶籽等非粮植物为原料的生物液体燃料(燃料乙醇、生物柴油)生产	2019-08-27
国务院办公厅			关于加快发展流通促进商业消费的意见	提出推进绿色创新发展。总局开展清除无证无照经营的黑加油站点工作，积极配合生态环境部门做好油晶质量升级。油气回收治理、地下水污染防治，强化储存、运输、加油环节挥发性有机物污染防治，以及成品油零售网点退出时土壤和地下水检测和修复等工作。鼓励和引导企业研发应用新技术。新设备，提升安全、环保和资源利用水平。各地能源主管部门要会同相关部门研究制订生物柴油，乙醇汽油等替代能源的市场流通政策，构建高效、清洁、低碳的能源供应体系。	2017-10-12

财政部、国家税务总局			关于对利用废弃的动植物油生产纯生物柴油免征消费税的通知	对不符合本通知第一条规定的生物柴油，或者以柴油、柴油组分调合生产的生物柴油照章征收消费税。	2017-04-01
国务院办公厅			关于转发国家发展改革委		

住房城乡建设部			生活垃圾分类制度实施方案的通知	完善与垃圾分类相衔接的终端处理设施。鼓励利用易腐垃圾生产工业油脂、生物柴油、饲料添加剂、土壤调理剂、沼气等，或与秸秆、粪便、污泥等联合处置。	2017-01-12
国家发展和改革委员会			“十三五”生物产业发展规划		

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。					
2010-12-31			财政部、国家税务总局		

关于提高成品油消费税税率后相关成品油消费税政策的通知	对外购或委托加工收回的汽油
----------------------------	---------------

、柴油用于连续生产甲醇汽油、生物柴油，准予从消费税应纳税额中扣除原料已纳的消费税税款。2009-12-26 全国人民代表大会常务委员会 中华人民共和国可再生能源法 国家鼓励生产和利用生物液体燃料。其中生物液体燃料，是指利用生物质资源生产的甲醇、乙醇和生物柴油等液体燃料。2006-12-04 商务部 成品油市场管理办法原油市场管理办法 成品油是指汽油、煤油、柴油及其他符合国家产品质量标准、具有相同用途的乙醇汽油和生物柴油等替代燃料。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市生物柴油行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动生物柴油行业发展，发布了一系列政策推进生物柴油产业发展，如《河北省人民政府关于印发河北省“十四五”现代综合交通运输体系发展规划的通知》、《黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”生物经济规划的通知》等。

部分省市生物柴油行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	河北	2022-04-25	河北省人民政府关于印发河北省“十四五”现代综合交通运输体系发展规划的通知	交通基础设施生态绿色化水平不断提升，绿色公路、绿色港口加快推进。新材料新工艺广泛应用，各类资源要素集约节约和循环利用水平大幅提升。清洁能源和新能源装备全面推广，柴油货车、内河船舶超标排放现象基本消除。
	黑龙江	2022-03-22	黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”生物经济规划的通知	发展生物液体燃料新产品，鼓励利用废弃油脂资源和非食用油料资源生产生物柴油。
	广西	2018-08-01	广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西大气污染防治攻坚三年作战方案（2018—2020年）的通知（桂政办发〔2018〕80号）	打赢蓝天保卫战，主要任务是优化“四大结构”，实施“三大工程”，强化“四项支撑”。“四大结构”即调整优化产业结构、能源结构、运输结构和用地结构；“三大工程”即实施工业企业污染综合治理工程、清洁能源替代工程、柴油货车污染治理工程；“四项支撑”即强化区域联防联控、环境执法督察、科技创新和宣传引导。
	湖北	2018-02-06	省人民政府办公厅关于大力发展粮食产业经济的实施意见	鼓励粮食企业建立绿色、低碳、环保的循环经济系统，降低单位产品能耗和物耗水平。推广稻壳发电、生物柴油等新能源项目，增加专用米、专用粉、专用油等粮油产品的有效供给，大力开展米糠、碎米、麦麸等副产物综合利用示范。
	河南	2009-09-10	河南省人民政府关于印发河南省生物产业调整振兴规划的通知	鼓励天冠、星火、蓝天等企业加强产学研结合，逐步推进以能源植物为原料的生物柴油规模化生产。开展生物柴油推广使用试点工作，建立健全生物柴油推广使用法规体系，引导、拓展和规范生物柴油市场。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国生物柴油行业发展趋势研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022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、生物柴油特点分析
- 三、生物柴油行业基本情况介绍
- 四、生物柴油行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、生物柴油行业需求主体分析

第二节 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

第三节 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

第二章 2018-2022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规模与区域分布情况
- 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 欧洲生物柴油行业地区市场分析
 - 一、欧洲生物柴油行业市场现状分析
 - 二、欧洲生物柴油行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲生物柴油行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界生物柴油行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球生物柴油行业市场规模预测

第三章 中国生物柴油行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对生物柴油行业的影响分析
- 第三节 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
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对生物柴油行业的影响分析
- 第五节 中国生物柴油行业产业社会环境分析

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

一、影响中国生物柴油行业市场规模的因素

二、中国生物柴油行业市场规模

三、中国生物柴油行业市场规模解析

第三节中国生物柴油行业供应情况分析

一、中国生物柴油行业供应规模

二、中国生物柴油行业供应特点

第四节中国生物柴油行业需求情况分析

一、中国生物柴油行业需求规模

二、中国生物柴油行业需求特点

第五节中国生物柴油行业供需平衡分析

第五章 中国生物柴油行业产业链和细分市场分析

第一节中国生物柴油行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、生物柴油行业产业链图解

第二节中国生物柴油行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对生物柴油行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对生物柴油行业的影响分析

第三节我国生物柴油行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国生物柴油行业市场竞争分析

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格局分析

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影响因素分析

二、中国生物柴油行业市场集中度分析

第三节中国生物柴油行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国生物柴油行业模型分析

第一节中国生物柴油行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国生物柴油行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国生物柴油行业SWOT分析结论

第三节中国生物柴油行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022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结构分析

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、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、中国生物柴油行业平均价格趋势分析

二、中国生物柴油行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物柴油行业所属行业运行数据监测

第一节中国生物柴油行业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行业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行业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

第十章 2018-2022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析

一、影响生物柴油行业区域市场分布的因素

二、中国生物柴油行业区域市场分布

第二节中国华东地区生物柴油行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区生物柴油行业市场分析

- (1) 华东地区生物柴油行业市场规模
- (2) 华南地区生物柴油行业市场现状
- (3) 华东地区生物柴油行业市场规模预测

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、华中地区生物柴油行业市场分析
 - (1) 华中地区生物柴油行业市场规模
 - (2) 华中地区生物柴油行业市场现状
 - (3) 华中地区生物柴油行业市场规模预测

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、华南地区生物柴油行业市场分析
 - (1) 华南地区生物柴油行业市场规模
 - (2) 华南地区生物柴油行业市场现状
 - (3) 华南地区生物柴油行业市场规模预测

第五节华北地区生物柴油行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区生物柴油行业市场分析
 - (1) 华北地区生物柴油行业市场规模
 - (2) 华北地区生物柴油行业市场现状
 - (3) 华北地区生物柴油行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区生物柴油行业市场分析
 - (1) 东北地区生物柴油行业市场规模
 - (2) 东北地区生物柴油行业市场现状
 - (3) 东北地区生物柴油行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区生物柴油行业市场分析

- (1) 西南地区生物柴油行业市场规模
- (2) 西南地区生物柴油行业市场现状
- (3) 西南地区生物柴油行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区生物柴油行业市场分析
 - (1) 西北地区生物柴油行业市场规模
 - (2) 西北地区生物柴油行业市场现状
 - (3) 西北地区生物柴油行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国生物柴油行业市场规模区域分布预测

第十一章 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、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029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 中国生物柴油行业规模发展预测

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

第十三章 2022-2029年中国生物柴油行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 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

第二节 生物柴油行业风险分析

一、生物柴油行业宏观环境风险

二、生物柴油行业技术风险

三、生物柴油行业竞争风险

四、生物柴油行业其他风险

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

第十四章 2022-2029年中国生物柴油行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国生物柴油行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国生物柴油行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 生物柴油行业营销策略分析

一、生物柴油行业产品策略

二、生物柴油行业定价策略

三、生物柴油行业渠道策略

四、生物柴油行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/611167.html>