

中国生物质能行业现状深度分析与投资前景研究 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《中国生物质能行业现状深度分析与投资前景研究报告（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/202207/604211.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

生物质能是自然界中有生命的植物提供的能量，这些植物以生物质作为媒介储存太阳能，属再生能源。据计算，生物质储存的能量比世界能源消费总量大2倍。人类历史上最早使用的能源是生物质能。19世纪后半期以前，人类利用的能源以薪柴为主。当前较为有效地利用生物质能的方式有：(1)制取沼气。主要是利用城乡有机垃圾、秸秆、水、人畜粪便，通过厌氧消化产生可燃气体甲烷，供生活、生产之用。(2)

利用生物质制取酒精。当前的世界能源结构中，生物质能所占比重微乎其微。

国家层面生物质能行业相关政策

近些年，为了促进生物质能行业的发展，我国陆续发布了许多政策，比如2021年国务院发布的《“十四五”节能减排综合工作方案》加快风能、太阳能、生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用，有序推进农村清洁取暖。

2015-2022年国家层面生物质能行业相关政策汇总	发布时间	政策名称	发布部门	重点内容	
2015年	国务院	国务院关于落实政府工作报告重点工作部门分工的意见		大力发展风电、光伏发电、生物质能，积极发展水电，安全发展核电，开发利用页岩气、煤层气。	
2016年	国务院	“十三五”生态环境保护规划		优先保障水电和国家“十三五”能源发展相关规划内的风能、太阳能、生物质能等清洁能源项目发电上网，落实可再生能源全额保障性收购政策，到2020年，非化石能源装机比重达到39%。	
2017年	国务院	全国国土规划纲要（2016—2030年）		在保护生态的前提下，有序稳妥开发水电，安全发展核电，高效发展风电，扩大利用太阳能，有序开发生物质能。	
2018年	中共中央	国务院乡村振兴战略规划（2018 - 2022年）		优化农村能源供给结构，大力发展太阳能、浅层地热能、生物质能等，因地制宜开发利用水能和风能。	
2018年	国务院	打赢蓝天保卫战三年行动计划		有序发展水电，安全高效发展核电，优化风能、太阳能开发布局，因地制宜发展生物质能、地热能等。	
2019年	中共中央	国务院长江三角洲区域一体化发展规划纲要		因地制宜积极开发陆上风电与光伏发电，有序推进海上风电建设，鼓励新能源龙头企业跨省投资建设风能、太阳能、生物质能等新能源。	
2021年	国务院	国务院关于加强建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见		加快大容量储能技术研发推广，提升电网汇集和外送能力。增加农村清洁能源供应，推动农村发展生物质能。	
2021年	中共中央	国务院	中共中央	国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见	实施可再生能源替代行动，大力发展风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等，不断提高非化石能源消费比重。
2021年	国务院	“十四五”节能减排综合工作方案		加快风能、太阳能、生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用，有序推进农村清洁取暖。	
2022年	国家发展改革委、国家能源局	关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案		因地制宜推动生物质能、地热能、太阳能供暖，在保障能源安全稳定供应基础上有序开展新能源替代散煤	

行动，促进农村清洁取暖、农业清洁生产。 2022年 中共中央办公厅、国务院办公厅乡村建设行动实施方案 发展太阳能、风能、水能、地热能、生物质能等清洁能源，在条件适宜地区探索建设多能互补的分布式低碳综合能源网络。

资料来源：观研天下整理

地方层面生物质能行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动生物质能行业的发展，比如黑龙江省发布的《黑龙江省“十四五”生物经济发展规划》开展新型生物质能技术研发培育，推动生物燃料与生物化工融合，加强生物质能与地热能、太阳能等清洁能源多元综合利用。

发布时间 省份 发布部门 重点内容 2022年 黑龙江省 黑龙江省“十四五”生物经济发展规划 开展新型生物质能技术研发培育，推动生物燃料与生物化工融合，加强生物质能与地热能、太阳能等清洁能源多元综合利用。 2022年 广西壮族自治区 广西生态环境保护“十四五”规划 加强林草生物质能源研发与能源替代，增强森林固碳能力。 2021年 广东省

广东省人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见 增加农村清洁能源供应，推动农村发展“农光互补”和生物质能综合利用。推进规模化碳捕集利用与封存技术研发、试验示范和产业化应用。 2021年 陕西省 陕西省“十四五”制造业高质量发展规划 加快推进陕北风光储氢多能融合示范基地建设，加大风电、太阳能光伏、生物质能等新能源的扶持力度，加快建立传统能源与新能源有机结合的能源保障体系。 2021年 江苏省 江苏省政府办公厅关于江苏省“十四五”全社会节能的实施意见 深入拓展可再生能源建筑应用形式，推进太阳能、浅层地热能、生物质能等可再生能源的建筑综合利用。 2022年 甘肃省 甘肃省“十四五”节能减排综合工作方案 加快风能、太阳能、生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用，示范推广高效低排放生物质炉具、新型节能电暖炕等农村节能设施，有序推进农村清洁取暖。

资料来源:观研天下整理(XD)

观研报告网发布的《中国生物质能行业现状深度分析与投资前景研究报告（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年中国生物质能行业发展概述

第一节 生物质能行业发展情况概述

一、生物质能行业相关定义

二、生物质能特点分析

三、生物质能行业基本情况介绍

四、生物质能行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、生物质能行业需求主体分析

第二节 中国生物质能行业生命周期分析

一、生物质能行业生命周期理论概述

二、生物质能行业所属的生命周期分析

第三节 生物质能行业经济指标分析

一、生物质能行业的赢利性分析

二、生物质能行业的经济周期分析

三、生物质能行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球生物质能行业市场发展现状分析

第一节 全球生物质能行业发展历程回顾

第二节 全球生物质能行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲生物质能行业地区市场分析

- 一、亚洲生物质能行业市场现状分析
- 二、亚洲生物质能行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲生物质能行业市场前景分析
- 第四节北美生物质能行业地区市场分析
 - 一、北美生物质能行业市场现状分析
 - 二、北美生物质能行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美生物质能行业市场前景分析
- 第五节欧洲生物质能行业地区市场分析
 - 一、欧洲生物质能行业市场现状分析
 - 二、欧洲生物质能行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲生物质能行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界生物质能行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球生物质能行业市场规模预测

第三章 中国生物质能行业产业发展环境分析

- 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、全社会消费品零售总额
 - 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
- 第二节我国宏观经济环境对生物质能行业的影响分析
- 第三节中国生物质能行业政策环境分析
 - 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质能行业的影响分析
- 第五节中国生物质能行业产业社会环境分析

第四章 中国生物质能行业运行情况

- 第一节中国生物质能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

第二节中国生物质能行业市场规模分析

一、影响中国生物质能行业市场规模的因素

二、中国生物质能行业市场规模

三、中国生物质能行业市场规模解析

第三节中国生物质能行业供应情况分析

一、中国生物质能行业供应规模

二、中国生物质能行业供应特点

第四节中国生物质能行业需求情况分析

一、中国生物质能行业需求规模

二、中国生物质能行业需求特点

第五节中国生物质能行业供需平衡分析

第五章 中国生物质能行业产业链和细分市场分析

第一节中国生物质能行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、生物质能行业产业链图解

第二节中国生物质能行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对生物质能行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对生物质能行业的影响分析

第三节我国生物质能行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国生物质能行业市场竞争分析

第一节中国生物质能行业竞争现状分析

一、中国生物质能行业竞争格局分析

二、中国生物质能行业主要品牌分析

第二节中国生物质能行业集中度分析

一、中国生物质能行业市场集中度影响因素分析

二、中国生物质能行业市场集中度分析

第三节中国生物质能行业竞争特征分析

- 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年中国生物质能行业模型分析

第一节中国生物质能行业竞争结构分析（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

第二节中国生物质能行业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、中国生物质能行业SWOT分析结论

第三节中国生物质能行业竞争环境分析（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年中国生物质能行业需求特点与动态分析

第一节中国生物质能行业市场动态情况

第二节中国生物质能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

第三节生物质能行业成本结构分析

第四节生物质能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

第五节中国生物质能行业价格现状分析

第六节中国生物质能行业平均价格走势预测

一、中国生物质能行业平均价格趋势分析

二、中国生物质能行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物质能行业所属行业运行数据监测

第一节中国生物质能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

第二节中国生物质能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

第三节中国生物质能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年中国生物质能行业区域市场现状分析

第一节中国生物质能行业区域市场规模分析

一、影响生物质能行业区域市场分布的因素

二、中国生物质能行业区域市场分布

第二节中国华东地区生物质能行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区生物质能行业市场分析

- (1) 华东地区生物质能行业市场规模
- (2) 华南地区生物质能行业市场现状
- (3) 华东地区生物质能行业市场规模预测

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、华中地区生物质能行业市场分析

- (1) 华中地区生物质能行业市场规模
- (2) 华中地区生物质能行业市场现状
- (3) 华中地区生物质能行业市场规模预测

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、华南地区生物质能行业市场分析

- (1) 华南地区生物质能行业市场规模
- (2) 华南地区生物质能行业市场现状
- (3) 华南地区生物质能行业市场规模预测

第五节华北地区生物质能行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区生物质能行业市场分析

- (1) 华北地区生物质能行业市场规模
- (2) 华北地区生物质能行业市场现状
- (3) 华北地区生物质能行业市场规模预测

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、东北地区生物质能行业市场分析

- (1) 东北地区生物质能行业市场规模
- (2) 东北地区生物质能行业市场现状
- (3) 东北地区生物质能行业市场规模预测

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、西南地区生物质能行业市场分析

- (1) 西南地区生物质能行业市场规模
- (2) 西南地区生物质能行业市场现状
- (3) 西南地区生物质能行业市场规模预测

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、西北地区生物质能行业市场分析

- (1) 西北地区生物质能行业市场规模
- (2) 西北地区生物质能行业市场现状
- (3) 西北地区生物质能行业市场规模预测

第十一章 生物质能行业企业分析（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
- 第六节 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年中国生物质能行业发展前景分析与预测

第一节 中国生物质能行业未来发展前景分析

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

第二节 中国生物质能行业未来发展趋势预测

第三节 中国生物质能行业规模发展预测

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

第四节 中国生物质能行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国生物质能行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国生物质能行业进入壁垒分析

- 一、生物质能行业资金壁垒分析
- 二、生物质能行业技术壁垒分析
- 三、生物质能行业人才壁垒分析

四、生物质能行业品牌壁垒分析

五、生物质能行业其他壁垒分析

第二节 生物质能行业风险分析

一、生物质能行业宏观环境风险

二、生物质能行业技术风险

三、生物质能行业竞争风险

四、生物质能行业其他风险

第三节 中国生物质能行业存在的问题

第四节 中国生物质能行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国生物质能行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国生物质能行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国生物质能行业进入策略分析

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 生物质能行业营销策略分析

一、生物质能行业产品策略

二、生物质能行业定价策略

三、生物质能行业渠道策略

四、生物质能行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604211.html>