

中国生物质能发电行业现状深度调研与投资战略 预测报告（2023-2030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《中国生物质能发电行业现状深度调研与投资战略预测报告（2023-2030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/202309/663442.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

生物质能发电技术是以生物质及其加工转化成的固体、液体、气体为燃料的热力发电技术，其发电机可以根据燃料的不同、温度的高低、功率的大小分别采用煤气发动机、斯特林发动机、燃气轮机和汽轮机等。

我国生物质能发电行业相关政策

近些年来，为了缓解能源短缺，有效利用可再生能源，我国各部门纷纷出台了一系列政策，如2023年7月工信部发改委等部门发布的《轻工业稳增长工作方案（2023—2024年）》，提到提高热电联产比例和效率，扩大生物质能源应用，组织实施一批节能降碳技术改造项目，开展节能降碳技术示范应用，提高行业节能降碳水平。

我国生物质能发电行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年7月
工信部发改委等部门 轻工业稳增长工作方案（2023—2024年） 提高热电联产比例和效率，扩大生物质能源应用，组织实施一批节能降碳技术改造项目，开展节能降碳技术示范应用，提高行业节能降碳水平。 2023年2月 发改委 长江中游城市群发展“十四五”实施方案 加快推进垃圾分类，扎实开展白色污染治理，有序实施生活垃圾填埋场封场维护，加强恶臭污染防治，统筹布局建设垃圾焚烧设施，推进“无废城市”建设。 2022年11月

国家发展和改革委员会 关于进一步做好新增可再生能源消费不纳入能源消费总量控制有关工作的通知(发改运行〔2022〕1258号) 不纳入能源消费总量的可再生能源，现阶段主要包括风电、太阳能发电、水电、生物质发电、地热能发电等可再生能源。 2022年6月
发改委 “十四五”可再生能源发展规划 稳步发展生物质发电。优化生物质发电开布局，稳步发展城镇生活垃圾焚烧发电，有序发展农林生物质发电和沼气发电，探索生物质发电与碳捕集、利用与封存相结合的发展潜力和示范研究。有序发展生物质热电联产，因地制宜加快生物质发电向热电联产转型升级，为具备资源条件的县城、人口集中的乡村提供民用供暖，为中小工业园区集中供热。开展生物质发电市场化示范，完善区域垃圾焚烧处理收费制度，还原生物质发电环境价值。 2022年5月 国务院办公厅

关于促进新时代新能源高质量发展实施方案的通知 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。深入推进秸秆综合利用和畜禽粪污资源化利用。制定符合生物质燃烧特性的专用设备技术标准，推广利用生物质成型燃料。 2022年3月 发改委

“十四五”推进农业农村现代化规划因地制宜推动农村地区光伏、风电发展，推进农村生物质能源多元化利用，加快构建以可再生能源为基础的农村清洁能源利用体系。 2022年2月

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 在农村地区优先支持屋顶分布式光伏发电以及沼气发电等生物质能发电接入电网，电网企业等应当优先收购其发电量。 2021年2月 国务院

国务院 关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见 提升可再生能源利用比例

，大力推动风电、光伏发电发展，因地制宜发展水能、地热能、海洋能、氢能、生物质能、光热发电。

资料来源：观研天下整理

部分省市生物质能发电行业相关政策

为了响应国家号召，拓展生物质能发电产业，各省市也积极推动生物质能发电行业的发展，比如河南省发布的《江西省2023年政府工作报告》提出探索开展绿色生物炼制产业化示范，有序推进生物质能发电。

部分省市生物质能发电行业相关政策 省份 发布时间 政策名称 主要内容 河南省 2023年6月 关于印发中原农谷发展规划(2022—2035年)的通知

探索开展绿色生物炼制产业化示范，有序推进生物质能发电。 江西 2023年1月

江西省2023年政府工作报告 实施产业结构、能源结构、交通运输结构优化调整行动，健全绿色低碳技术研发和推广利用机制，有序发展风光发电、生物质发电、储能电源等清洁能源，培育壮大低碳产业。 陕西 2023年1月 陕西省2023年政府工作报告

积极推动以抽水蓄能为代表的各式储能项目，以及生活垃圾、生物质发电项目建设。 上海 2023年1月 上海现代农业产业园（横沙新洲）发展战略规划（2023—2035年）

促进资源能源节约集约利用。探索生物质能、风能发电等多种绿色能源实践。 海南 2022年8月 海南省人民政府关于印发海南省碳达峰实施方案的通知

推进城市垃圾和农林废弃物等生物质发电建设。 重庆 2022年6月

重庆市能源发展“十四五”规划（2021—2025年） 因地制宜推动生物质发电，稳步发展城镇生活垃圾焚烧发电，有序发展农林生物质发电和沼气发电。到2025年，全市清洁能源装机占比达到50%。

资料来源：观研天下整理（WSS）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国生物质能发电行业现状深度调研与投资战略预测报告（2023-2030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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国生物质能发电行业发展概述

第一节 生物质能发电行业发展情况概述

- 一、生物质能发电行业相关定义
- 二、生物质能发电特点分析
- 三、生物质能发电行业基本情况介绍
- 四、生物质能发电行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、生物质能发电行业需求主体分析

第二节 中国生物质能发电行业生命周期分析

- 一、生物质能发电行业生命周期理论概述
- 二、生物质能发电行业所属的生命周期分析

第三节 生物质能发电行业经济指标分析

- 一、生物质能发电行业的赢利性分析
- 二、生物质能发电行业的经济周期分析
- 三、生物质能发电行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球生物质能发电行业市场发展现状分析

第一节 全球生物质能发电行业发展历程回顾

第二节 全球生物质能发电行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲生物质能发电行业地区市场分析

- 一、亚洲生物质能发电行业市场现状分析
- 二、亚洲生物质能发电行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲生物质能发电行业市场前景分析

第四节 北美生物质能发电行业地区市场分析

- 一、北美生物质能发电行业市场现状分析
- 二、北美生物质能发电行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美生物质能发电行业市场前景分析

第五节 欧洲生物质能发电行业地区市场分析

一、欧洲生物质能发电行业市场现状分析

二、欧洲生物质能发电行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲生物质能发电行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界生物质能发电行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球生物质能发电行业市场规模预测

第三章 中国生物质能发电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质能发电行业的影响分析

第三节中国生物质能发电行业政策环境分析

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发电行业的影响分析

第五节中国生物质能发电行业产业社会环境分析

第四章 中国生物质能发电行业运行情况

第一节中国生物质能发电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发电行业市场规模分析

一、影响中国生物质能发电行业市场规模的因素

二、中国生物质能发电行业市场规模

三、中国生物质能发电行业市场规模解析

第三节中国生物质能发电行业供应情况分析

一、中国生物质能发电行业供应规模

二、中国生物质能发电行业供应特点

第四节中国生物质能发电行业需求情况分析

一、中国生物质能发电行业需求规模

二、中国生物质能发电行业需求特点

第五节中国生物质能发电行业供需平衡分析

第五章 中国生物质能发电行业产业链和细分市场分析

第一节中国生物质能发电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、生物质能发电行业产业链图解

第二节中国生物质能发电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发电行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对生物质能发电行业的影响分析

第三节我国生物质能发电行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国生物质能发电行业市场竞争分析

第一节中国生物质能发电行业竞争现状分析

一、中国生物质能发电行业竞争格局分析

二、中国生物质能发电行业主要品牌分析

第二节中国生物质能发电行业集中度分析

一、中国生物质能发电行业市场集中度影响因素分析

二、中国生物质能发电行业市场集中度分析

第三节中国生物质能发电行业竞争特征分析

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 2019-2023年中国生物质能发电行业模型分析

第一节中国生物质能发电行业竞争结构分析（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发电行业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、中国生物质能发电行业SWOT分析结论

第三节中国生物质能发电行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国生物质能发电行业需求特点与动态分析

第一节中国生物质能发电行业市场动态情况

第二节中国生物质能发电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

第三节生物质能发电行业成本结构分析

第四节生物质能发电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发电行业价格现状分析

第六节中国生物质能发电行业平均价格走势预测

一、中国生物质能发电行业平均价格趋势分析

二、中国生物质能发电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物质能发电行业所属行业运行数据监测

第一节中国生物质能发电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发电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发电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 2019-2023年中国生物质能发电行业区域市场现状分析

第一节中国生物质能发电行业区域市场规模分析

一、影响生物质能发电行业区域市场分布的因素

二、中国生物质能发电行业区域市场分布

第二节中国华东地区生物质能发电行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区生物质能发电行业市场分析

(1) 华东地区生物质能发电行业市场规模

(2) 华南地区生物质能发电行业市场现状

(3) 华东地区生物质能发电行业市场规模预测

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、华中地区生物质能发电行业市场分析

(1) 华中地区生物质能发电行业市场规模

(2) 华中地区生物质能发电行业市场现状

(3) 华中地区生物质能发电行业市场规模预测

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、华南地区生物质能发电行业市场分析

(1) 华南地区生物质能发电行业市场规模

(2) 华南地区生物质能发电行业市场现状

(3) 华南地区生物质能发电行业市场规模预测

第五节 华北地区生物质能发电行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区生物质能发电行业市场分析

(1) 华北地区生物质能发电行业市场规模

(2) 华北地区生物质能发电行业市场现状

(3) 华北地区生物质能发电行业市场规模预测

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、东北地区生物质能发电行业市场分析

(1) 东北地区生物质能发电行业市场规模

(2) 东北地区生物质能发电行业市场现状

(3) 东北地区生物质能发电行业市场规模预测

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、西南地区生物质能发电行业市场分析

(1) 西南地区生物质能发电行业市场规模

(2) 西南地区生物质能发电行业市场现状

(3) 西南地区生物质能发电行业市场规模预测

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、西北地区生物质能发电行业市场分析

(1) 西北地区生物质能发电行业市场规模

(2) 西北地区生物质能发电行业市场现状

(3) 西北地区生物质能发电行业市场规模预测

第十一章 生物质能发电行业企业分析（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

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 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 2023-2030年中国生物质能发电行业发展前景分析与预测

第一节 中国生物质能发电行业未来发展前景分析

一、生物质能发电行业国内投资环境分析

二、中国生物质能发电行业市场机会分析

三、中国生物质能发电行业投资增速预测

第二节 中国生物质能发电行业未来发展趋势预测

第三节 中国生物质能发电行业规模发展预测

一、中国生物质能发电行业市场规模预测

二、中国生物质能发电行业市场规模增速预测

三、中国生物质能发电行业产值规模预测

四、中国生物质能发电行业产值增速预测

五、中国生物质能发电行业供需情况预测

第四节 中国生物质能发电行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国生物质能发电行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国生物质能发电行业进入壁垒分析

一、生物质能发电行业资金壁垒分析

二、生物质能发电行业技术壁垒分析

三、生物质能发电行业人才壁垒分析

四、生物质能发电行业品牌壁垒分析

五、生物质能发电行业其他壁垒分析

第二节生物质能发电行业风险分析

一、生物质能发电行业宏观环境风险

二、生物质能发电行业技术风险

三、生物质能发电行业竞争风险

四、生物质能发电行业其他风险

第三节中国生物质能发电行业存在的问题

第四节中国生物质能发电行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国生物质能发电行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国生物质能发电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国生物质能发电行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 生物质能发电行业营销策略分析

一、生物质能发电行业产品策略

二、生物质能发电行业定价策略

三、生物质能发电行业渠道策略

四、生物质能发电行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/663442.html>