|  |
| --- |
| [中国生物质能发电行业研究及发展前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/75/ShengWuZhiNengFaDianShiChangQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国生物质能发电行业研究及发展前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/75/ShengWuZhiNengFaDianShiChangQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2899752　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/75/ShengWuZhiNengFaDianShiChangQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　生物质能发电是可再生能源的重要组成部分，利用农业废弃物、林业剩余物、城市有机垃圾等生物质资源转化为电能，有效减少了温室气体排放并促进了循环经济。近年来，生物质能发电技术取得了一系列进展，包括更高效的生物质气化、燃烧和厌氧消化过程，以及生物质与化石燃料的共燃技术，提高了能源转化率和经济效益。
　　未来，生物质能发电将更加注重技术创新和产业链整合。一方面，通过生物工程技术培育高产生物质作物，以及开发更有效的生物质转化技术，如生物质气化合成液态燃料或化学原料，拓宽了生物质能的应用范围。另一方面，生物质能发电项目将与农业、林业和废物管理行业更紧密地结合，形成综合资源利用体系，实现环境、经济和社会的多重效益。
　　《[中国生物质能发电行业研究及发展前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/75/ShengWuZhiNengFaDianShiChangQianJingFenXi.html)》依托国家统计局、发改委及生物质能发电相关行业协会的详实数据，对生物质能发电行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。生物质能发电报告还详细剖析了生物质能发电市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测生物质能发电市场发展前景和发展趋势的同时，识别了生物质能发电行业潜在的风险与机遇。生物质能发电报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为生物质能发电行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。

第一章 全球生物质能发电产业发展分析
　　1.1 全球生物质能发电产业发展概况
　　　　1.1.1 全球生物质能发电产业发展概况
　　　　1.1.2 全球生物质能发电产业技术概况
　　　　1.1.3 全球生物质能发电产业政策概况
　　1.2 主要国家生物质能发电产业分析
　　　　1.2.1 美国生物质能发电产业分析
　　　　1.2.2 欧洲生物质能发电产业分析
　　　　1.2.3 巴西生物质能发电产业分析
　　1.3 全球生物质能发电产业带来的启示

第二章 中国生物质能发电产业环境分析
　　2.1 中国生物质能发电产业政策环境分析
　　　　2.1.1 产业主管部门及监管体制
　　　　2.1.2 产业相关政策解读
　　2.2 中国生物质能发电产业经济环境分析
　　　　2.2.1 电力行业固定资产投资分析
　　　　2.2.2 生物质能发电产业与经济的相关性
　　2.3 中国生物质能发电产业社会环境分析
　　2.4 中国生物质能发电产业技术环境分析
　　　　2.4.1 生物质能发电工艺种类
　　　　2.4.2 生物质发电技术现状
　　　　（1）国外发展现状分析
　　　　（2）国内发展现状分析
　　　　2.4.3 生物质能发电技术趋势

第三章 中国生物质能发电产业发展状况分析
　　3.1 中国生物质能发电产业发展概况分析
　　　　3.1.1 中国新能源发电发展现状
　　　　2018年生物质能发电装机量结构（装机量GW，%）
　　　　（1）中国新能源发电装机规模
　　　　（2）中国新能源发电发展分布
　　　　3.1.2 中国生物质能发电产业发展分析
　　　　（1）生物质能发电装机规模
　　　　（2）生物质能发电并网规模
　　　　3.1.3 中国生物质能发电产业发展主要特点
　　3.2 中国生物质能发电产业经营情况分析
　　　　3.2.1 生物质能发电产业主要经济效益影响因素
　　　　3.2.2 生物质能发电产业经营现状分析
　　3.3 中国生物质能发电产业发展前景分析
　　　　3.3.1 生物质能发电产业发展趋势
　　　　3.3.2 生物质能发电产业发展规划
　　　　3.3.3 生物质能发电产业装机规模预测
　　　　3.3.4 生物质能发电产业并网容量预测

第四章 中国生物质能发电产业成本与效益分析
　　4.1 中国生物质资源分析
　　　　4.1.1 生物质的种类及特点
　　　　4.1.2 生物质资源结构分析
　　4.2 生物质发电原料分析
　　　　4.2.1 生物质发电原料成本构成
　　　　4.2.2 生物质原料供应的发展现状
　　　　4.2.3 生物质原料供应的发展趋势
　　4.3 中国生物质能发电电价分析
　　　　4.3.1 生物质发电电价制度
　　　　4.3.2 生物质发电电价补贴方案
　　　　4.3.3 完善电价机制的建议
　　4.4 中国生物质能发电经济效益分析
　　　　4.4.1 生物质直接燃烧发电经济效益
　　　　4.4.2 生物质气化发电经济效益
　　　　4.4.3 生物质混合燃烧发电经济效益

第五章 中国秸秆发电行业发展分析
　　5.1 中国秸秆发电行业概述
　　　　5.1.1 秸秆发电的工艺流程
　　　　5.1.2 秸秆发电行业的发展模式
　　　　（1）电厂秸秆采购模式
　　　　（2）秸秆发电销售模式
　　5.2 中国秸秆发电行业发展现状
　　　　5.2.1 国外秸秆发电的现状
　　　　5.2.2 国内秸秆发电的现状
　　　　5.2.3 国内秸秆发电燃料供应情况
　　　　5.2.4 国内秸秆发电的竞争情况
　　　　5.2.5 国内秸秆发电的项目建设
　　　　（1）投产项目
　　　　（2）拟在建项目
　　5.3 中国秸秆发电设备市场分析
　　　　5.3.1 水冷振动炉排锅炉
　　　　（1）水冷振动炉排锅炉的介绍
　　　　（2）水冷振动炉排锅炉的特征
　　　　（3）水冷振动炉排锅炉的竞争形势
　　　　5.3.2 高低差速循环流化床锅炉
　　　　（1）流化床锅炉的介绍
　　　　（2）高低差速循环流化床锅炉的特点
　　　　（3）高低差速循环流化床锅炉的竞争形势
　　　　5.3.3 秸秆气化炉
　　5.4 中国秸秆发电与火力发电比较
　　　　5.4.1 财务指标比较分析
　　　　5.4.2 内部发电成本比较分析
　　　　5.4.3 外部发电成本比较分析
　　　　5.4.4 上网电价敏感因素分析
　　　　5.4.5 秸秆发电的经济效益
　　5.5 秸秆发电行业的问题及对策
　　　　5.5.1 秸秆发电行业存在的问题
　　　　（1）秸秆收集成本高，企业出现亏损
　　　　（2）技术需进一步改进
　　　　（3）国家配套政策不完善
　　　　5.5.2 秸秆发电行业的对策分析
　　　　（1）建立秸秆收集体系
　　　　（2）提高技术，降低成本
　　　　（3）加快政策和标准的出台
　　　　（4）建立长效激励机制
　　5.6 秸秆发电行业发展前景
　　　　5.6.1 秸秆发电行业进入壁垒
　　　　5.6.2 秸秆发电行业影响因素
　　　　（1）有利因素
　　　　（2）不利因素
　　　　5.6.3 秸秆发电行业发展前景

第六章 中国垃圾发电行业发展分析
　　6.1 中国垃圾发电行业概述
　　　　6.1.1 垃圾发电的工艺流程
　　　　6.1.2 垃圾发电的必备条件
　　　　6.1.3 垃圾发电的盈利模式
　　6.2 中国垃圾发电行业发展现状
　　　　6.2.1 国外垃圾发电的现状
　　　　（1）美国垃圾发电现状
　　　　6.2.2 国内垃圾发电的现状
　　　　（1）垃圾发电行业装机规模
　　　　（2）垃圾发电行业生存现状
　　　　（3）主要地区垃圾发电行业现状
　　　　6.2.3 国内垃圾发电原材料的供需现状
　　　　6.2.4 国内垃圾发电的竞争情况
　　　　6.2.5 国内垃圾发电的项目建设
　　　　（1）投产项目
　　　　（2）拟在建项目
　　6.3 中国垃圾发电设备市场分析
　　　　6.3.1 垃圾焚烧炉市场分析
　　　　（1）垃圾焚烧技术结构
　　　　（2）垃圾焚烧炉类型结构
　　　　（3）垃圾焚烧炉生产商结构
　　　　6.3.2 烟气净化设备市场分析
　　　　（1）烟气净化设备生产企业
　　　　（2）烟气净化设备市场规模
　　　　6.3.3 垃圾发电设备市场前景
　　　　（1）垃圾发电设备国产化趋势
　　　　（2）垃圾发电设备市场容量预测
　　6.4 中国垃圾发电行业经济效益分析
　　　　6.4.1 垃圾发电行业成本分析
　　　　6.4.2 垃圾发电行业收入分析
　　　　（1）垃圾处理费用
　　　　（2）上网电价收入
　　　　6.4.3 垃圾发电行业经济效益分析
　　6.5 中国垃圾发电行业发展前景
　　　　6.5.1 垃圾发电行业发展政策
　　　　6.5.2 垃圾发电行业进入壁垒
　　　　6.5.3 垃圾发电行业市场风险
　　　　（1）市场价格风险提示
　　　　（2）市场竞争风险提示
　　　　6.5.4 垃圾发电行业前景预测

第七章 中国沼气发电行业发展分析
　　7.1 中国沼气发电行业发展现状
　　　　7.1.1 国外沼气发电的现状
　　　　7.1.2 国内沼气发电的现状
　　　　7.1.3 国内沼气发电项目
　　　　（1）投产项目
　　　　（2）拟在建项目
　　7.2 中国沼气发电设备市场分析
　　　　7.2.1 沼气发电机组的研发与制造
　　　　7.2.2 沼气发电机组的发展特点
　　　　7.2.3 沼气发电设备存在的问题
　　7.3 中国沼气建设工程案例分析
　　　　7.3.1 2MW集中型气热电肥联产沼气工程
　　　　（1）工程介绍
　　　　（2）工艺流程
　　　　（3）工艺特点
　　　　（4）主要工程设施
　　　　（5）项目运行
　　　　（6）小结
　　　　7.3.2 3MW集中式热电肥联产沼气工程
　　　　（1）工程介绍
　　　　（2）主要建设内容
　　　　（3）工艺要点
　　　　（4）小结
　　7.4 中国沼气发电行业经济效益分析
　　　　7.4.1 沼气发电行业成本分析
　　　　7.4.2 沼气发电行业经济效益
　　7.5 中国沼气发电行业化障碍及建议
　　　　7.5.1 沼气发电商业化的主要障碍
　　　　7.5.2 沼气发电商业化的发展建议
　　7.6 中国沼气发电行业发展前景
　　　　7.6.1 沼气发电行业发展规划
　　　　7.6.2 沼气发电行业前景分析

第八章 中国生物质能发电产业领先企业经营分析
　　8.1 生物质能发电产业领先企业经营分析
　　　　8.1.1 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　　　8.1.2 国能生物发电集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　　　8.1.3 中国环境保护集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　　　8.1.4 杭州锦江集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　　　8.1.5 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　　　8.1.6 南京协鑫生活污泥发电有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　　　8.1.7 深圳市能源环保有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　　　8.1.8 华电宿州生物质能发电有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　　　8.1.9 大唐安庆生物质能发电有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　　　8.1.10 山东京能生物质发电有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）业务能力简况表
　　　　（3）企业主营业务分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业组织结构分析
　　　　（6）企业经营模式分析
　　8.2 生物质能发电设备领先企业经营分析
　　　　8.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.2 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.3 北京北锅环保设备有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.4 国能集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.5 华西能源工业股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.6 南通万达锅炉有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.7 山东百川同创能源有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.8 江联重工股份有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.9 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　8.2.10 杭州新世纪能源环保工程股份有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业科研体系及科研成果
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络分布
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析

第九章 中⋅智⋅林⋅中国生物质能发电产业投融资及风险分析
　　9.1 中国生物质能发电产业投资分析
　　　　9.1.1 产业运作模式
　　　　9.1.2 产业投资规模
　　　　9.1.3 产业投资趋势
　　9.2 中国生物质能发电产业融资分析
　　　　9.2.1 产业资金来源
　　　　9.2.2 产业融资模式
　　　　9.2.3 产业融资趋势
　　9.3 中国生物质能发电产业信贷分析
　　　　9.3.1 产业信贷环境发展现状
　　　　9.3.2 产业信贷环境发展趋势
　　　　9.3.3 主要银行信贷分析
　　　　（1）政策性银行信贷分析
　　　　（2）商业银行信贷分析
　　9.4 中国生物质能发电产业风险提示
　　　　9.4.1 政策风险提示
　　　　9.4.2 市场风险提示
　　　　（1）市场供需风险提示
　　　　（2）市场价格风险提示
　　　　（3）市场竞争风险提示
　　　　9.4.3 其他风险提示
　　　　（1）技术风险提示
　　　　（2）自然风险提示
　　　　（3）社会风险提示

图表目录
　　图表 生物质能发电行业历程
　　图表 生物质能发电行业生命周期
　　图表 生物质能发电行业产业链分析
　　……
　　图表 2018-2023年生物质能发电行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国生物质能发电行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区生物质能发电市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区生物质能发电行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区生物质能发电市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区生物质能发电行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区生物质能发电市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区生物质能发电行业市场需求情况
　　……
　　图表 生物质能发电重点企业（一）基本信息
　　图表 生物质能发电重点企业（一）经营情况分析
　　图表 生物质能发电重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 生物质能发电重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 生物质能发电重点企业（一）运营能力情况
　　图表 生物质能发电重点企业（一）成长能力情况
　　图表 生物质能发电重点企业（二）基本信息
　　图表 生物质能发电重点企业（二）经营情况分析
　　图表 生物质能发电重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 生物质能发电重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 生物质能发电重点企业（二）运营能力情况
　　图表 生物质能发电重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国生物质能发电行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国生物质能发电行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国生物质能发电市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国生物质能发电行业发展趋势预测
略……

了解《[中国生物质能发电行业研究及发展前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/75/ShengWuZhiNengFaDianShiChangQianJingFenXi.html)》，报告编号：2899752，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/75/ShengWuZhiNengFaDianShiChangQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！