

2024-2030年中国生物质能 发电市场深度评估与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国生物质能发电市场深度评估与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202401/435077.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生物质能发电市场深度评估与市场年度调研报告》年中国报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：

第1章：中国生物质能发电产业综述 1.1 生物质能发电产业的定义 1.1.1 产业定义 1.1.2 产业分类 1.2 生物质能发电产业统计标准 1.2.1 统计部门和统计口径 1.2.2 统计方法 1.2.3 数据种类 1.3 生物质资源分析 1.3.1 生物质的种类及特点 1.3.2 生物质资源结构分析 （1）农业废弃物 （2）禽畜排泄物 （3）林业废弃物 （4）工业废弃物 （5）城市生活垃圾 1.3.3 生物质资源成本调查分析 1.3.4 生物质资源成本构成分析 1.4 生物质原料供应系统分析 1.4.1 生物质资源的收集问题 （1）收集困难 （2）储存运输困难 1.4.2 生物质原料供应系统的发展现状 1.4.3 生物质原料供应系统的发展趋势 1.5 生物质能发电成本变化趋势分析 1.5.1 电站建设成本投入大 1.5.2 燃料成本价格高 1.5.3 研发提高资源利用效率 第2章：中国生物质能发电产业市场环境分析 2.1 联合国气候变化大会协议 2.1.1 《联合国气候变化框架公约》 2.1.2 《京都议定书》 2.1.3 哥本哈根会议 2.1.4 坎昆会议 2.1.5 南非德班会议 2.1.6 协议对生物质能发电产业的影响 2.2 产业政策环境分析 2.2.1 产业监管制度 （1）产业主管部门 （2）产业监管体制 2.2.2 产业相关政策 （1）《可再生能源发展“十二五”规划》 （2）《可再生能源法》 （3）《农业生物质能产业发展规划》 （4）《电网企业全额收购可再生能源电量监管办法》 （5）《关于加快推进农作物秸秆综合利用的意见》 （6）《秸秆能源化利用补助资金管理暂行办法》 （7）《关于编制秸秆综合利用规划的指导意见》 （8）《关于完善农林生物质发电价格政策的通知》 （9）《关于生物质发电项目建设管理的通知》 （10）《产业结构调整指导目录（本）》 2.2.3 产业地方政策 （1）山东生物质能发电政策 （2）广东生物质发电政策 （3）四川生物质发电政策 （4）黑龙江生物质发电政策 2.3 行业经济环境分析 2.3.1 国际宏观经济环境分析 （1）国际宏观经济现状 （2）国际宏观经济预测 2.3.2 国内宏观经济环境分析 （1）国内宏观经济现状 （2）国内宏观经济预测 2.3.3 行业宏观经济环境分析 2.4 生物质能发电电价分析 2.4.1 生物质能发电电价制度 （1）固定电价制度简介 （2）固定电价制度存在的问题 2.4.2 固定电价制度对产业的影响 2.4.3 可再生能源电价补贴方案 2.4.4 完善电价机制的建议 2.5 行业社会效益分析 2.5.1 与国家能源战略的协调 2.5.2 与新农村建设的协调 2.5.3 与保护环境的协调 第3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状况分析 3.1.1 中国生物质能发电产业发展总体概况 3.1.2 中国生物质能发电产业发展主要特点 3.1.3 生物质能发电行业经营情况分析 （1）生物质能发电行业经营效益分析 （2）生

物质能发电行业盈利能力分析 (3) 生物质能发电行业运营能力分析 (4) 生物质能发电行业偿债能力分析 (5) 生物质能发电行业发展能力分析 3.2 生物质能发电发展前景分析 3.2.1 规划推动生物质发电爆发式增长 3.2.2 民企有望加入生物质能发电行业 三 . 关于三种发电业务的扶持方法推测 第4章：中国生物质能发电产业重点企业案例分析 4.1 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析 4.1.1 企业发展简况分析 4.1.2 企业主营业务分析 4.1.3 企业装备及技术水平 4.1.4 企业经营情况分析 (1) 主要经济指标分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.1.5 企业经营优劣势分析 4.1.6 企业投资兼并与重组分析 4.1.7 企业最新发展动向分析 4.2 中国环境保护公司经营情况分析 4.2.1 企业发展简况分析 4.2.2 企业主营业务分析 4.2.3 企业装备及技术水平 4.2.4 企业经营情况分析 4.2.5 企业经营优劣势分析 4.2.6 企业投资兼并与重组分析 4.2.7 企业最新发展动向分析 4.3 杭州锦江集团有限公司经营情况分析 4.3.1 企业发展简况分析 4.3.2 企业主营业务分析 4.3.3 企业装备及技术分析 4.3.4 企业经营情况分析 4.3.5 企业经营优劣势分析 4.3.6 企业投资兼并与重组分析 4.3.7 企业最新发展动向分析 4.4 南海发展股份有限公司经营情况分析 4.4.1 企业发展简况分析 4.4.2 企业主营业务分析 4.4.3 企业装备及技术水平 4.4.4 企业经营情况分析 (1) 主要经济指标分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.4.5 企业经营优劣势分析 4.4.6 企业投资兼并与重组分析 4.4.7 企业最新动态分析 4.5 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析 4.5.1 企业发展简况分析 4.5.2 企业主营业务分析 4.5.3 企业装备及技术水平 4.5.4 企业经营情况分析 (1) 主要经济指标分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.5.5 企业经营优劣势分析 4.5.6 企业投资兼并与重组分析 4.6 南京协鑫热电有限公司经营情况分析 4.6.1 企业发展简况分析 4.6.2 企业主营业务分析 4.6.3 企业装备及技术水平 4.6.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.6.5 企业经营优劣势分析 4.7 深圳市能源环保有限公司经营情况分析 4.7.1 企业发展简况分析 4.7.2 企业主营业务分析 4.7.3 企业装备及技术水平 4.7.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.7.5 企业经营优劣势分析 4.7.6 企业投资兼并与重组分析 4.8 华电宿州生物质能发电有限公司经营情况分析 4.8.1 企业发展简况分析 4.8.2 企业主营业务分析 4.8.3 企业装备及技术水平 4.8.4 企业经营情况分析 4.8.5 企业经营优劣势分析 4.9 大唐安庆生物质能发电有限公司经营情况分析 4.9.1 企业发展简况分析 4.9.2 企业主营业务分析 4.9.3 企业装备及技术水平 4.9.4 企业经营情况分析 4.9.5 企业经营优劣势分析 4.10 山东京能生物质发电有限公司经营情况分析 4.10.1 企业发展简况分析 4.10.2 企业主营业务分析 4.10.3 企业装备及技术水平 4.10.4 企业经营情况分析 4.10.5

企业经营优劣势分析 4.11 武汉凯迪电力股份有限公司经营情况分析 4.11.1 企业发展简况分析 4.11.2 企业主营业务分析 4.11.3 企业装备及技术水平 4.11.4 企业经营情况分析 (1) 主要经济指标分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.11.5 企业经营优劣势分析 4.11.6 企业最新发展动向分析 4.12 华电国际电力股份有限公司经营情况分析 4.12.1 企业发展简况分析 4.12.2 企业主营业务分析 4.12.3 企业装备及技术水平 4.12.4 企业经营情况分析 (1) 主要经济指标分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.12.5 企业经营优劣势分析 4.12.6 企业投资兼并与重组分析 4.12.7 企业最新发展动向分析 4.13 连云港协鑫环保生物质热电有限公司经营情况分析 4.13.1 企业发展简况分析 4.13.2 企业主营业务分析 4.13.3 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.13.4 企业经营优劣势分析 4.14 国能单县生物发电有限公司经营情况分析 4.14.1 企业发展简况分析 4.14.2 企业主营业务分析 4.14.3 企业装备及技术水平 4.14.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.14.5 企业经营优劣势分析 4.15 宝应协鑫生物质发电有限公司经营情况分析 4.15.1 企业发展简况分析 4.15.2 企业主营业务分析 4.15.3 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.15.4 企业经营优劣势分析 4.16 天津泰达环保有限公司经营情况分析 4.16.1 企业发展简况分析 4.16.2 企业主营业务分析 4.16.3 企业装备及技术水平 4.16.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.16.5 企业经营优劣势分析 4.17 光大环保能源(苏州)有限公司经营情况分析 4.17.1 企业发展简况分析 4.17.2 企业主营业务分析 4.17.3 企业装备及技术水平 4.17.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.17.5 企业经营优劣势分析 4.17.6 企业最新发展动向分析 4.18 山东十方环保能源股份有限公司经营情况分析 4.18.1 企业发展简况分析 4.18.2 企业主营业务分析 4.18.3 企业装备及技术水平 4.18.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.18.5 企业经营优劣势分析 4.18.6 企业投资兼并与重组分析 4.18.7 企业最新发展动向分析 4.19 长青环保能源(中山)有限公司经营分析 4.19.1 企业发展简况分析 4.19.2 企业主营业务分析 4.19.3 企业装备及技术水平 4.19.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.19.5 企业经营优劣势分析 4.20 国能高唐生物发电有限公司经营情况分析 4.20.1 企业发展简

况分析 4.20.2 企业主营业务分析 4.20.3 企业装备及技术水平 4.20.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.20.5 企业经营优劣势分析 4.21 国能威县生物发电有限公司经营情况分析 4.21.1 企业发展简况分析 4.21.2 企业主营业务分析 4.21.3 企业装备及技术水平 4.21.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.21.5 企业经营优劣势分析 4.22 深圳市大贸环保投资有限公司经营情况分析 4.22.1 企业发展简况分析 4.22.2 企业主营业务分析 4.22.3 企业装备及技术水平 4.22.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.22.5 企业经营优劣势分析 4.23 东莞市博海环保资源开发有限公司经营情况分析 4.23.1 企业发展简况分析 4.23.2 企业主营业务分析 4.23.3 企业装备及技术水平 4.23.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.23.5 企业经营优劣势分析 4.24 湖南惠明环保能源有限公司经营情况分析 4.24.1 企业发展简况分析 4.24.2 企业主营业务分析 4.24.3 企业装备及技术水平 4.24.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.24.5 企业经营优劣势分析 4.25 浙江伟明环保股份有限公司经营情况分析 4.25.1 企业发展简况分析 4.25.2 企业主营业务分析 4.25.3 企业装备及技术水平 4.25.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.25.5 企业经营优劣势分析 4.25.6 企业最新发展动向分析 4.26 国电汤原生物质发电有限公司经营情况分析 4.26.1 企业发展简况分析 4.26.2 企业主营业务分析 4.26.3 企业装备及技术水平 4.26.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.26.5 企业经营优劣势分析 4.27 中节能(宿迁)生物质能发电有限公司经营分析 4.27.1 企业发展简况分析 4.27.2 企业主营业务分析 4.27.3 企业装备及技术水平 4.27.4 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.27.5 企业经营优劣势分析 4.28 广东韶能集团股份有限公司经营分析 4.28.1 企业发展简况分析 4.28.2 企业主营业务分析 4.28.3 企业装备及技术水平 4.28.4 企业经营情况分析 (1) 主要经济指标分析 (2) 企业偿债能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业盈利能力分析 (5) 企业发展能力分析 4.28.5 企业经营优劣势分析 4.28.6 企业投资兼并与重组分析 第5章：中国生物质能发电设备重点企业案例分析 (ZY LII) 5.1 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析 5.1.1 企业发展简况分析 5.1.2 企业科研体系及科研成果 5.1.3 企业产品结构及新产品动向 5.1.4 企业销售渠道与网络分

布 5.1.5 企业经营情况分析 (1) 主要经济指标分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 5.1.6 企业经营优劣势分析 5.1.7 企业投资兼并与重组分析 5.2 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析 5.2.1 企业发展简况分析 5.2.2 企业科研体系及科研成果 5.2.3 企业产品结构及新产品动向 5.2.4 企业销售渠道与网络分布 5.2.5 企业经营情况分析 (1) 主要经济指标分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 5.2.6 企业经营优劣势分析 5.2.7 企业投资兼并与重组分析 5.2.8 企业最新发展动向分析 5.3 北京锅炉厂经营情况分析 5.3.1 企业发展简况分析 5.3.2 企业科研体系及科研成果 5.3.3 企业产品结构及新产品动向 5.3.4 企业销售渠道与网络分布 5.3.5 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 5.3.6 企业经营优劣势分析 5.4 龙基电力集团有限公司经营情况分析 5.4.1 企业发展简况分析 5.4.2 企业科研体系及科研成果 5.4.3 企业产品结构及新产品动向 5.4.4 企业销售渠道与网络分布 5.4.5 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 5.4.6 企业经营优劣势分析 5.5 华西能源工业股份有限公司经营情况分析 5.5.1 企业发展简况分析 5.5.2 企业科研体系及科研成果 5.5.3 企业产品结构及新产品动向 5.5.4 企业销售渠道与网络分布 5.5.5 企业经营情况分析 (1) 主要经济指标分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 5.5.6 企业经营优劣势分析 5.5.7 企业投资兼并与重组分析 5.5.8 企业最新发展动向分析 5.6 南通万达锅炉股份有限公司经营情况分析 5.6.1 企业发展简况分析 5.6.2 企业科研体系及科研成果 5.6.3 企业产品结构及新产品动向 5.6.4 企业销售渠道与网络分布 5.6.5 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 5.6.6 企业经营优劣势分析 5.6.7 企业最新发展动向分析 5.7 山东百川同创能源有限公司经营情况分析 5.7.1 企业发展简况分析 5.7.2 企业科研体系及科研成果 5.7.3 企业产品结构及新产品动向 5.7.4 企业销售渠道与网络分布 5.7.5 企业经营情况分析 (1) 企业产销能力分析 (2) 企业盈利能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业偿债能力分析 (5) 企业发展能力分析 5.7.6 企业经营优劣势分析 5.7.7 企业最新发展动向分析 5.8 江西江联能源环保股份有限公司经营分析 5.8.1 企业发展简况分析 5.8.2 企业科研体系及科研成果 5.8.3 企业产品结构及新产品动向 5.8.4 企业销售渠道与网络分布 5.8.5 企业经营情况分析 5.8.6 企业经营优劣势分析 5.8.7 企业最新发展动向分析 5.9 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司经营分析 5.9.1 企业发展简况分析 5.9.2 企业科研体系及科研成果 5.9.3 企业产品结构及新产品动向 5.9.4 企业销售渠道与网络分布 5.9.5 企业经营情况分析 5.9.6 企业经营优劣势分析 5.10 杭州新世纪能源环保工程股份有限公司经营分析 5.10.1 企业发展简况分析 5.10.2 企

业科研体系及科研成果 5.10.3 企业产品结构及新产品动向 5.10.4 企业销售渠道与网络分布
5.10.5 企业经营情况分析 5.10.6 企业经营优劣势分析 5.10.7 企业投资兼并与重组分析 5.10.8 企
业最新发展动向分析 略••••;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435077.html>