

# 2024-2030年中国生物质锅炉市场评估与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国生物质锅炉市场评估与战略咨询报告》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/202310/417139.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年中国生物质锅炉市场评估与战略咨询报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 生物质锅炉相关概述 1 第一节 生物质锅炉概述 1 一、生物质锅炉的定义 1 生物质锅炉即是以生物质能源做为燃料的锅炉。生物质能作为煤、石油、天然气以外的第四大能源，是一种既环保又可再生循环利用的洁净能源。生物质指的是有机物之动、植物中能再生的物质。主要分以下几类：第一类是秸秆等农业废弃物；第二类是禽、畜粪便；第三类是林业加工的树木和海洋湖泊中的藻类等水生植物；第四类是棕榈子榨油后的棕榈壳等。其中经过压榨加工的木屑颗粒和棕榈壳在东南亚地区应用最为广泛。 二、生物质锅炉总体类别 1 三、生物质锅炉的特点 1 四、生物质锅炉的优点 2 五、生物质燃料锅炉应用 2 第二节 生物质锅炉组成部分 3 一、给料系统 3 二、燃烧系统 3 三、吹灰系统 4 四、烟风系统 4 五、自控系统 4 第三节 生物质燃料燃烧方式 4 锅炉按生物质燃料燃烧方式不同分循环流化炉和炉排链条炉。生物质流化床锅炉采用砂子、高铝砖屑、燃煤炉渣等作为流化介质，形成蓄热量大、温度高的密相床层，为高水分、低热值的生物质提供优越的着火条件，依靠床层内剧烈的传热传质过程和燃料在床内较长的停留时间，使生物质燃料得以充分燃尽。但是，流化床对入炉燃料颗粒尺寸要求严格，因此需对生物质进行干燥、粉碎等一系列预处理，使其尺寸、状况均一化，以保证生物质燃料的正常流化。对于类似稻壳、木屑等吃重较小、结构松散的生物质，就必须不断地添加石英砂、高铝砖屑等以维持正常燃烧所需的蓄热床料，燃烧后产生的飞灰硬度较高，容易磨损锅炉受热面。此外，为了维持一定的床料流化速度，锅炉风机的耗电量较大。运行成本相对较高。生物质链条炉采用层状燃烧，结构简单、操作方便、投资与运行费用都相对较低。由于锅炉的炉排面积较大，炉排运动速度或振动频率可以调整，并且炉膛有足够的悬浮空间，能延长生物质在炉内的停留时间，有利于生物质燃料的完全燃烧。但层燃锅炉的炉内温度较高，可以达到1 000 以上，由于生物质燃料酶灰熔点较低，很容易结渣。同时，在燃烧过程中对锅炉配风的要求比较高，难以保证生物质燃料的充分燃烧，从而影响锅炉的燃烧效率。 第四节 生物质锅炉结构形式 5 第五节 生物质锅炉安装方式 6 第二章 中国生物质锅炉发展概况分析 7 第一节 中国生物质锅炉市场运行状况分析 7 一、中国生物质锅炉行业发展分析 7 二、中国生物质锅炉市场需求情况分析 7 第二节 中国生物质锅炉市场需求分布分析 8 第三节 中国生物质锅炉行业发展趋势预测分析 8 第三章 中国生物质锅炉行业市场运行环境分析 10 第一节 中国宏观经济环境分析 10 一、经济发展现状分析 10 二、未来经济运行趋势展望 12 第二节 中国生物质

锅炉行业政策环境分析 13 一、生物质发电行业相关政策 13 二、生物质锅炉行业相关政策 16 三、行业相关标准 18 第三节中国生物质锅炉行业社会环境分析 19 第四章中国生物质锅炉行业发展现状分析 22 第一节中国生物质锅炉行业发展现状分析 22 一、中国生物质锅炉行业发展现状分析 22 二、中国生物质锅炉行业技术现状分析 22 三、中国生物质锅炉行业发展存在的问题 25 第二节中国生物质锅炉还有发展运行动态分析 26 一、吉林生物质锅炉排放地方标准进行第二轮意见征求 26 二、中山254台生物质锅炉将分批改造为天然气锅炉 27 三、临海市开展工业炉窑、生物质锅炉整治专项检查 28 四、生物质成型燃料“高污染”争议再起 28 五、唐山市生物质锅炉治理将分类施治、分批推进、逐步取缔 32 第三节中国生物质锅炉市场产销分析 33 一、中国生物质锅炉行业工业总产值增长分析 33 二、中国生物质锅炉行业工业销售产值分析 34 三、中国生物质锅炉行业产销率分析 34 第四节中国生物质锅炉行业发展对策分析 35 第五章中国生物质锅炉行业市场分析 36 第一节中国生物质锅炉市场现状分析 36 一、中国生物质锅炉市场规模分析 36 二、中国生物质锅炉市场增速分析 37 三、中国生物质锅炉未来市场前景 37 第二节中国生物质锅炉行业进出口分析 38 一、中国生物质锅炉行业出口分析 38 二、中国生物质锅炉行业进口分析 38 三、中国生物质锅炉进出口趋势预测 38 第三节中国生物质锅炉市场上游行业分析 38 第六章中国生物质锅炉行业区域市场现状分析 40 第一节中国生物质锅炉行业区域市场规模分布 40 第二节中国华东地区生物质锅炉市场分析 40 一、华东地区概述 40 二、华东地区经济环境分析 40 三、华东地区生物质锅炉市场规模分析 41 四、华东地区生物质锅炉市场规模预测分析 42 第三节华中地区市场分析 42 一、华中地区概述 42 二、华中地区经济环境分析 42 三、华中地区生物质锅炉市场规模分析 43 四、华中地区生物质锅炉市场规模预测分析 44 第四节华南地区市场分析 44 一、华南地区概述 44 二、华南地区经济环境分析 44 三、华南地区生物质锅炉市场规模分析 45 四、华南地区生物质锅炉市场规模预测分析 46 第七章中国生物质锅炉行业生产现状分析 47 第一节中国生物质锅炉行业生产状况分析 47 一、中国生物质锅炉行业生产产量分析 47 二、中国生物质锅炉行业生产增速分析 48 三、中国生物质锅炉行业生产趋势预测 48 第二节中国生物质锅炉行业生产区域分析 49 一、中国生物质锅炉行业主要生产厂商 49 二、中国生物质锅炉行业生产集中度分析 50 第八章中国生物质锅炉行业市场竞争格局分析 51 第一节中国生物质锅炉行业的发展周期 51 一、生物质锅炉行业的经济周期 51 二、生物质锅炉行业的成熟度 51 第二节中国生物质锅炉行业竞争格局综述 51 一、生物质锅炉行业集中度分析 51 二、生物质锅炉行业竞争趋势 51 第三节中国生物质锅炉行业竞争策略分析 52 第九章中国生物质锅炉行业企业分析 52 第一节上海工业锅炉有限公司 52 一、企业基本情况 52 二、企业竞争优势 52 三、企业经营状况 53 四、企业发展战略 53 第二节太原锅炉集团工业锅炉有限公司 54 一、企业基本情况 54 二、企业竞争优势 54 三、企业经营状况 54 四、企业发展战略

54 第三节 杭州锅炉集团股份有限公司 55 一、企业概况 55 二、企业竞争优势 56 三、企业经营情况分析 58 四、企业发展战略 61 第四节 无锡华光锅炉股份有限公司 62 一、企业概况 62 二、企业竞争优势 63 三、企业经营情况分析 64 四、企业发展战略 64 第五节 四川川润股份有限公司 65 一、企业基本情况 65 二、企业竞争优势 66 三、企业经营状况 67 四、企业发展战略 67 第六节 华西能源工业股份有限公司 68 一、企业基本情况 68 二、企业竞争优势 68 三、企业经营状况 71 四、企业发展战略 71 第七节 山东华源锅炉有限公司 71 一、企业基本情况 71 二、企业竞争优势 72 三、企业经营状况 73 四、企业发展战略 73 第八节 济南锅炉集团有限公司 73 一、企业概况 73 二、企业竞争优势 74 三、企业经营情况分析 74 四、企业发展战略 74 第九节 本溪锅炉(集团)有限公司 75 一、企业基本情况 75 二、企业竞争优势 75 三、企业经营状况 76 四、企业发展战略 76 第十节 江苏太湖锅炉股份有限公司 77 一、企业基本情况 77 二、企业竞争优势 77 三、企业经营状况 78 四、企业发展战略 78 第十章 中国生物质锅炉行业投资与发展前景预测 79 第一节 中国生物质锅炉产品发展趋势预测 79 一、生物质锅炉技术开发方向分析 79 二、生物质锅炉行业发展趋势预测 79 第二节 中国生物质锅炉行业市场发展前景预测分析 79 一、生物质锅炉供给预测分析 79 二、生物质锅炉需求预测分析 80 第三节 中国生物质锅炉行业产品经销模式分析 80 一、销售主要渠道分析 80 二、产品定价机制分析 80 第十一章 中国生物质锅炉产业投资机会与风险分析 81 第一节 中国生物质锅炉行业投资效益分析 81 一、生物质锅炉行业投资状况分析 81 二、生物质锅炉行业投资效益分析 81 第二节 中国生物质锅炉产业投资机会分析 81 一、生物质锅炉行业需求增长投资机会分析 81 二、生物质锅炉行业新产品投资机会分析 81 三、生物质锅炉行业区域市场投资机会分析 82 第三节 中国生物质锅炉产业投资风险分析 82 一、市场竞争风险分析 82 二、技术风险分析 82 三、其它风险分析 83

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417139.html>