

2024-2030年中国生物质发电产业发展现状与市场运营趋势报告

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年中国生物质发电产业发展现状与市场运营趋势报告》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/202401/434741.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

2016年10月，国家能源局发布《生物质能发展规划》，《规划》明确了到2020年，生物质发电总装机容量达到1500万千瓦，年发电量900亿千瓦时，其中农林生物质直燃发电700万千瓦，城镇生活垃圾焚烧发电750万千瓦，沼气发电50万千瓦的目标。然而《生物质能发展规划》目标（到2015年生物质发电总装机容量达到1300万千瓦，年发电量780亿千瓦时，但实际上2015年生物质发电总装机容量为1034万千瓦、498亿千瓦时）的落空，让市场对《生物质能发展“规划”》的目标产生了怀疑。

但国家政府积极发展生物质能的方针并没有改变，2017年7月28日，《生物质发电“规划布局方案”》，《方案》明确“期间生物质发电政府支出方向等问题，且将生物质能发电项目审批权下放。目标上，《方案》提出，到2020年我国31个省（区、市）符合国家可再生能源基金支持政策的生物质发电规模总计将达2334万千瓦，是原“十三五”规划目标的155.6%。其中农林生物质发电1312万千瓦；垃圾焚烧发电1022万千瓦。

从2016年以来我国生物质能发电发展趋势来看，《方案》规划的目标显然更符合生物质能发展事实，我国生物质能发电前景向好。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生物质发电产业发展现状与市场运营趋势报告》共十六章。首先介绍了中国生物质发电行业市场发展环境、生物质发电整体运行态势等，接着分析了中国生物质发电行业市场运行的现状，然后介绍了生物质发电市场竞争格局。随后，报告对生物质发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物质发电行业发展趋势与投资预测。您若想对生物质发电产业有个系统的了解或者想投资中国生物质发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 生物质发电概述

第一节 生物质发电定义

第二节 生物质发电行业发展历程

第三节 生物质发电分类情况

第四节 生物质发电产业链分析

一、产业链模型介绍

二、生物质发电产业链模型分析

第二章 2024-2030年中国生物质发电行业发展环境分析

第一节 2024-2030年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2024-2030年中国生物质发电行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2024-2030年中国生物质发电行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 中国生物质发电生产现状分析

第一节 生物质发电行业总体规模

第二节 生物质发电产能概况

目前中国生物质发电主要主要依赖于垃圾焚烧发电，占比51.3%，其次为农林生物质发电，占比45.2%。

一、2024-2030年产能分析

二、2024-2030年产能预测

第三节 生物质发电产量概况

一、2024-2030年产量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2024-2030年产量预测

第四节 生物质发电产业的生命周期分析

第五节 生物质发电产业供需情况

第四章 生物质发电国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2024-2030年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

第五章 2024-2030年中国生物质发电所属行业总体发展状况

第一节 中国生物质发电所属行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

五、行业敏感性分析

第二节 中国生物质发电所属行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国生物质发电所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 2022年中国生物质发电所属行业发展概况

第一节 2022年中国生物质发电行业发展态势分析

第二节 2022年中国生物质发电行业发展特点分析

第三节 2022年中国生物质发电行业市场供需分析

第七章 生物质发电行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 生物质发电市场竞争策略分析

一、生物质发电市场增长潜力分析

二、生物质发电产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 生物质发电企业竞争策略分析

一、2024-2030年我国生物质发电市场竞争趋势

二、2024-2030年生物质发电行业竞争格局展望

三、2024-2030年生物质发电行业竞争策略分析

第八章 生物质发电行业投资与发展前景分析

第一节 2022年生物质发电行业投资情况分析

一、2022年总体投资结构

二、2022年投资规模情况

三、2022年投资增速情况

四、2022年分地区投资分析

第二节 生物质发电行业投资机会分析

一、生物质发电投资项目分析

二、可以投资的生物质发电模式

三、2022年生物质发电投资机会

四、2022年生物质发电投资新方向

第三节 生物质发电行业发展前景分析

一、金融危机下生物质发电市场的发展前景

二、2022年生物质发电市场面临的发展商机

第九章 2024-2030年中国生物质发电行业发展前景预测分析

第一节 2024-2030年中国生物质发电行业发展预测分析

一、未来生物质发电发展分析

二、未来生物质发电行业技术开发方向

三、总体行业整体规划及预测

第二节 2024-2030年中国生物质发电行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十章 生物质发电上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 2015—2022年主要原材料价格及供应情况

第三节 2024-2030年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 生物质发电产业用户度分析

第一节 生物质发电产业用户认知程度

第二节 生物质发电产业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第十二章 2024-2030年生物质发电行业发展趋势及投资分析

第一节 当前生物质发电存在的问题

第二节 生物质发电未来发展预测分析

一、中国生物质发电发展方向分析

二、2024-2030年中国生物质发电行业发展规模

三、2024-2030年中国生物质发电行业发展趋势预测

第十三章 生物质发电国内重点生产厂家分析

第一节 国能生物发电有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 华电宿州生物质能发电有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 韶能股份

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 凯迪电力

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 华能集团

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十四章 生物质发电地区销售分析

一、生物质发电各地区对比销售分析

二、生物质发电“重点地区一”销售分析

1、“规格”销售分析

2、厂家销售分析

三、生物质发电“重点地区二”销售分析

1、“规格”销售分析

2、厂家销售分析

四、生物质发电“重点地区三”销售分析

1、“规格”销售分析

2、厂家销售分析

五、生物质发电“重点地区四”销售分析

1、“规格”销售分析

2、厂家销售分析

第十五章 生物质发电产品竞争力优势分析()

一、整体产品竞争力评价

二、整体产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第十六章 观点与结论

一、结论()

二、建议

图表目录

图表 1 生物质发电的产业链结构图

图表 2 2024-2030年我国国内生产总值分析

图表 3 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 4 2022年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 5 2022年前我国规模以上工业增加值同比增长16.3%

图表 7 2022年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 8 2022年固定资产投资新增主要生产能力

图表 9 2022年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 10 2024-2030年社会消费品零售总额

图表 11 2024-2030年我国生物质能发电产能分析

图表 12 2024-2030年我国生物质能发电产能预测分析

图表 16 生物质能发电行业生命周期的判断

图表 19 2024-2030我国农林生物质能发电价格分析

图表 20 我国生物质能发电企业规模分析

图表 21 我国生物质能发电企业从业人员规模分析

图表 22 2024-2030年我国生物质能资产合计分析

图表 23 2024-2030年我国生物质能市场规模分析

图表 24 2024-2030年我国生物质发电产业生产情况分析

图表 27 2024-2030年中国生物质发电行业盈利能力预测分析

图表 29 2024-2030年中国生物质发电行业营运能力预测分析

图表 30 2024-2030年中国生物质发电行业发展能力预测分析

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434741.html>