

2024-2030年中国生物质发电行业发展态势与行业前景预测报告

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年中国生物质发电行业发展态势与行业前景预测报告》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/202310/417960.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年中国生物质发电行业发展态势与行业前景预测报告》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：第一章 生物质能发电行业概述 14 第一节 生物质能发电行业定义及分类 14 一、定义 14 二、分类 15 第二节 生物质能发电行业特征分析 17 一、生物质能发电行业产业链 17 二、生物质能发电行业生命周期分析 17 第三节 最近3-5年中国生物质能发电行业经济指标分析 17 一、赢利性 17 二、成长速度 18 三、成本因素 18 四、进入壁垒 20 五、风险性 22 六、行业及其主要子行业成熟度分析 22 第二章 中国生物质能发电行业发展现状分析 23 第一节 中国生物质能行业发展综述 23 一、国际生物质能产业的发展现状 23 二、美国生物质能产业政策 23 三、欧盟生物质能产业政策 25 四、生物质能产业发展趋势 26 第二节 中国生物质能发电行业发展分析 26 一、中国生物质能发电产业发展综述 26 二、中国生物质能发电累计装机容量 27 三、中国生物质能发电发展趋势 28 第三章 中国生物质能发电行业发展现状分析 29 第一节 中国生物质能发电行业发展概述 29 一、中国生物质能发电行业发展历程 29 二、我国生物质能发电行业发展现状分析 29 第二节 生物质能发电行业发电量分析 31 一、我国生物质能发电量分析 31 二、我国生物质能发电量预测 32 第三节 生物质能发电行业技术分析 32 一、当前我国生物质发电技术的概况 32 二、生物质气化发电技术研究进展 34 三、生物质发电技术在实际应用中的问题以及措施 34 四、中国生物质能发电技术发展趋势 35 第三节 中国生物质能发电价格及政策分析 36 一、生物质能发电价格 36 二、生物质电价相关政策问题与挑战 37 三、生物质电价政策建议 40 第四节 中国生物质能发电行业存在的问题及对策 43 一、生物质能发电行业存在的问题 43 二、生物质能发电行业发展对策 43 第四章 中国生物质能发电行业分省市分布分析 45 第一节 农林生物质发电行业分省市 45 一、项目数量分省市分布 45 二、装机容量分省市分布 46 三、上网电量分省市分布 47 第二节 垃圾焚烧发电行业分省市 48 一、项目数量分省市分布 48 二、装机容量分省市分布 49 三、上网电量分省市分布 50 四、垃圾处理量分省市分布 51 第三节 沼气发电行业分省市 52 一、项目数量分省市分布 52 二、装机容量分省市分布 53 三、上网电量分省市分布 54 第五章 农林生物质发电行业分析 55 第一节 国内农林生物质发电行业发展分析 55 一、农林生物质发电装机容量 55 二、农林生物质热电联产发展 56 三、农林生物质发电经济性 57 第二节 农林生物质发电行业存在的问题分析 58 一、原料供给保障难 58 二、环保成本增加 59 三、产业升级有难度 59 四、监管体系待完善 59 五、激励政策落实难 60 六、社会民生效益难以实现 60 第三节 农林生物质发电行业发展动态 60

一、凤阳光大城乡一体化垃圾秸秆综合发电项目 60 二、安徽省“十三五”规划加快建设秸秆电厂 61 三、哈三电厂“技改”用26万吨秸秆能发电3亿度 61 四、怀仁县鸿狮腾达秸秆热电联产项目 61 第六章 沼气发电行业透析 63 第一节 中国沼气发电行业分析 63 一、我国沼气发电装机容量 63 二、沼气发电技术发展综述 63 三、沼气发电政策支持力度 64 四、沼气综合利用发电效益分析 64 第二节 中国农村沼气发电的研究 65 一、发展农村沼气发电意义重大 65 二、农村沼气发电型式和建设方法 65 三、发展农村沼气发电潜力巨大 68 第三节 我国沼气发电行业发展动态 69 一、义乌塔山沼气发电项目 69 二、蓝山县沼气发电项目成功运行 70 三、宁夏吴忠地区首家沼气发电项目并网发 71 四、湖南冷水江市垃圾填埋场沼气发电项目签约 71 五、伟能集团首个沼气分布式发电项目投入商业营运 72 六、三亚将投3500万元推进生活垃圾填埋场沼气发电项目 72 第七章 垃圾焚烧发电行业简析 75 第一节 行业发展规模及现状 75 一、我国城市生活垃圾清运量 75 二、我国城市生活垃圾无害化处理率 78 三、我国垃圾焚烧发电行业累计装机容量 79 四、我国垃圾焚烧发电行业存在的问题 79 第二节 垃圾焚烧发展 81 一、发展历程 81 二、区域发展 83 三、行业集中度 84 第三节 垃圾发电运营数据 86 一、利润率水平 86 二、单位垃圾处置投资 88 三、建设总投资构成 89 四、垃圾处理价格 89 五、单位垃圾上网电量 91 六、上网电价 92 第四节 我国垃圾焚烧电厂中标情况 93 一、我国垃圾焚烧电厂中标统计表 93 二、我国垃圾焚烧电厂分布 96 第五节 我国垃圾焚烧电行业发展动态 97 一、国产首台日处理850吨大型生活垃圾焚烧炉在常下线 97 二、旺能环境子公司中标2.03亿元垃圾焚烧发电PPP项目 98 三、沈阳市前3座垃圾焚烧发电项目全部建成 98 四、光大国际越南芹苴项目即将正式投产 98 五、国内首个超低排放垃圾焚烧发电项目运行一年处理垃圾近百万吨 99 六、三亚生活垃圾焚烧发电厂扩建项目年底动工兴建 100 七、总投资3.7亿汨罗生活垃圾焚烧发电项目有望明年试运行 101 八、顺德生活垃圾焚烧飞灰政府预计三年投入2.9亿 102 第八章 生物质能发电行业竞争格局分析 104 第一节 生物质能发电行业集中度分析 104 一、农林生物质发电企业集中度分析 104 二、垃圾焚烧发电企业集中度分析 105 第二节 生物质能发电行业主要企业竞争力分析 108 一、重点企业全年营业收入对比分析 108 二、重点企业利润总额对比分析 108 第三节 生物质能发电行业竞争格局分析 108 一、生物质能发电行业竞争分析 108 二、主要生物质能发电竞争趋势 109 第九章 中国生物质能发电行业整体运行指标分析 111 第一节 中国生物质能发电行业总体规模分析 111 一、销售收入增长分析 111 二、行业利润总额增长分析 111 三、行业资产规模增长分析 112 第二节 中国生物质能发电行业财务指标总体分析 112 一、行业盈利能力分析 112 二、行业偿债能力分析 113 三、行业营运能力分析 113 四、行业发展能力分析 114 第四节 中国生物质能发电行业产销分析 114 一、行业工业总产值情况 114 二、行业工业销售产值情况 115 第十章 生物质能发电行业重点企业分析 116 第一节 浙江伟明环保股份有限公司 116 一、公司简介

116 二、公司经营情况 117 三、公司发展战略 118 第二节 中国光大国际有限公司 119 一、公司简介 119 二、公司经营情况 119 三、公司发展战略 121 第三节 深圳市能源环保有限公司 121 一、公司简介 121 二、公司经营情况 123 三、公司发展战略 123 第四节 浙江旺能环保股份有限公司 124 一、公司简介 124 二、公司经营情况 124 三、公司发展战略 125 第五节 瀚蓝环境股份有限公司 126 一、公司简介 126 二、公司经营情况 127 三、公司发展战略 128 第六节 中国锦江环境控股有限公司 128 一、公司简介 128 二、公司经营情况 129 三、公司发展战略 131 第七节 中国环境保护公司 132 一、公司简介 132 二、公司经营情况 132 三、公司发展战略 132 第八节 天津泰达环保有限公司 133 一、公司简介 133 二、公司经营情况 133 三、公司发展战略 133 第九节 中国天楹股份有限公司 134 一、公司简介 134 二、公司经营情况 134 三、公司发展战略 135 第十节 重庆三峰环境产业集团 136 一、公司简介 136 二、公司经营情况 137 三、公司发展战略 138 第十一章 生物质能发电行业投资前景 139 第一节 生物质能发电市场发展前景 139 一、生物质能发电市场发展潜力 139 二、生物质能发电市场发展前景展望 139 三、生物质能发电细分行业发展前景分析 139 第二节 影响企业生产与经营的关键趋势 140 一、市场政策影响趋势 140 二、原材料变化趋势及新的商业机遇预测 141 三、市场设备技术进步趋势 141 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势 141 第十二章 生物质能发电行业投资环境分析 142 第一节 生物质能发电行业政治法律环境分析 142 一、生物质能政策体系分析 142 二、生物质能发展规划分析 142 三、生物质发电政策分析 143 第二节 生物质能发电行业经济环境分析 153 一、国际宏观经济形势分析 153 二、国内宏观经济环境分析 153 第三节 生物质能发电行业社会环境分析 155 一、生物质能发电产业社会环境 155 二、社会环境对行业的影响 156 第十三章 生物质能发电行业投资策略分析 158 第一节 行业发展特征 158 一、行业的周期性 158 二、行业的区域性 158 三、行业季节性 158 第二节 行业投资形势分析 159 一、行业发展格局 159 二、行业集中度 160 三、行业竞争格局 161 第三节 生物质能发电行业投资效益分析 161 第四节 生物质能发电行业投资策略研究 161 第十四章 生物质能发电行业投资机会与风险 163 第一节 生物质能发电行业投融资模式 163 第二节 生物质能发电行业投资机会 164 一、产业链投资机会 164 二、细分市场投资机会 165 三、重点区域投资机会 165 第三节 生物质能发电行业投资风险 166 一、电力价格风险 166 二、资源价格风险 167 三、产业政策风险 167 四、气象条件风险 168 五、竞争者风险 168 六、项目管理风险 168 第十五章 研究结论及投资建议 169 第一节 生物质能发电行业研究结论 169 第二节 生物质能发电行业投资价值评估 170 第三节 关于生物质能发电行业投资建议 175 一、行业发展策略建议 175 二、行业投资方向建议 176 三、行业投资方式建议 177

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417960.html>