

2023-2029年中国生物质能 发电市场深度分析与发展前景预测报告

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

《2023-2029年中国生物质能发电市场深度分析与发展前景预测报告》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/202303/345394.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

生物质发电作为重要的可再生能源，具有高效、环保、节能、惠农、二氧化碳减排等优点，是全球继石油、煤炭、天然气之后的第四大能源。生物质具有取之不尽、用之不竭的特点。同时生物质能技术成熟、应用广泛、污染小、安全性高，对于应对全球气候变化、能源供需矛盾、保护生态环境、惠及民生等方面发挥重要的作用，是能源转型的重要力量，截至2015年底，全球生物质发电装机容量达到1.06亿千瓦，较2014年增长5%，发电量约4,640亿千瓦时，约占全球发电量的1.4%。

截至2016年底，生物质能发电装机容量1,214万千瓦，较上年增长17.86%；发电量650亿千瓦时，较上年增长23.34%。

农林生物质直燃发电项目主要集中在农作物秸秆丰富的华北、东北、华中和华东地区，装机容量约占全国生物质直燃发电装机总量的94%。在西南地区，农作物秸秆资源相对贫乏，山区原料收集运输困难，高温、潮湿的气候也不利于原料储存，因而生物质直燃发电项目较少，约占全国生物质直燃发电装机总量的5%。西北地区则主要因为缺乏足够的秸秆资源，很少建设秸秆直燃发电项目。

根据国家能源局发布的《生物质能“十四五”规划》，预计到2020年，生物质能基本实现商业化和规模化利用。生物质能年利用量约5,800万吨标准煤。生物质发电总装机容量达到1,500万千瓦，年发电量900亿千瓦时。与2016年已有的生物质发电装机容量1,214万千瓦相比，有23.56%的增长空间。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物质能发电市场深度分析与发展前景预测报告》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

第一节 生物质能发电行业定义及分类

一、定义

二、分类

第二节 生物质能发电行业特征分析

一、生物质能发电行业产业链

二、生物质能发电行业生命周期分析

第二章 2018-2022年全球生物质能发电行业发展现状分析

第一节 全球生物质能行业发展综述

一、国际生物质能产业的发展现状

二、美国生物质能产业政策

三、欧盟生物质能产业政策

四、生物质能产业发展趋势

第二节 全球生物质能发电行业发展分析

一、全球生物质能发电产业发展综述

二、全球生物质能发电累计装机容量

三、全球生物质能发电发展趋势

第三章 2018-2022年中国生物质能发电行业发展现状分析

第一节 中国生物质能发电行业发展概述

第二节 生物质能发电行业发电量分析

第三节 生物质能发电行业技术分析

一、当前我国生物质发电技术的概况

二、生物质气化发电技术研究进展

三、生物质发电技术在实际应用中的问题以及措施

四、中国生物质能发电技术发展趋势

第四节 中国生物质能发电价格及政策分析

第五节 中国生物质能发电行业存在的问题及对策

第四章 中国生物质能发电行业分省市分布分析

第一节 农林生物质发电行业分省市

一、项目数量分省市分布

二、装机容量分省市分布

三、上网电量分省市分布

第二节 垃圾焚烧发电行业分省市

一、项目数量分省市分布

二、装机容量分省市分布

三、上网电量分省市分布

四、垃圾处理量分省市分布

第三节 沼气发电行业分省市

一、项目数量分省市分布

二、装机容量分省市分布

三、上网电量分省市分布

第五章 2018-2022年农林生物质发电行业分析

第一节 国内农林生物质发电行业发展分析

一、农林生物质发电装机容量

二、农林生物质热电联产发展

三、农林生物质发电经济性

第二节 农林生物质发电行业存在的问题分析

一、原料供给保障难

二、环保成本增加

三、产业升级有难度

四、监管体系待完善

五、激励政策落实难

六、社会民生效益难以实现

第六章 2018-2022年沼气发电行业透析

第一节 中国沼气发电行业分析

一、我国沼气发电装机容量

二、沼气发电技术发展综述

三、沼气发电政策支持力度

四、沼气综合利用发电效益分析

第二节 中国农村沼气发电的研究

一、发展农村沼气发电意义重大

二、农村沼气发电型式和建设方法

三、发展农村沼气发电潜力巨大

第三节 我国沼气发电行业发展动态

第七章 垃圾焚烧发电行业简析

第一节 行业发展规模及现状

一、我国城市生活垃圾清运量

二、我国城市生活垃圾无害化处理率

三、我国垃圾焚烧发电行业累计装机容量

四、我国垃圾焚烧发电行业存在的问题

第二节 垃圾焚烧发展

一、发展历程

二、区域发展

三、行业集中度

第三节 垃圾发电运营数据

一、利润率水平

二、单位垃圾处置投资

三、建设总投资构成

四、垃圾处理价格

五、单位垃圾上网电量

六、上网电价

第四节 我国垃圾焚烧电厂中标情况

一、我国垃圾焚烧电厂中标统计表

二、我国垃圾焚烧电厂分布

第五节 我国垃圾焚烧电行业发展动态

第八章 生物质能发电行业竞争格局分析

第一节 生物质能发电行业集中度分析

一、农林生物质发电企业集中度分析

二、垃圾焚烧发电企业集中度分析

第二节 生物质能发电行业主要企业竞争力分析

一、重点企业全年营业收入对比分析

二、重点企业利润总额对比分析

第三节 生物质能发电行业竞争格局分析

一、2022-2023年生物质能发电行业竞争分析

二、2023-2029年主要生物质能发电竞争趋势

第九章 中国生物质能发电行业整体运行指标分析

第一节 中国生物质能发电行业总体规模分析

第二节 中国生物质能发电行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 中国生物质能发电行业产销分析

第十章 生物质能发电行业重点企业分析

第一节 浙江伟明环保股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第二节 中国光大国际有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第三节 深圳市能源环保有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第四节 旺能环境股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第五节 瀚蓝环境股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第六节 中国锦江环境控股有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第七节 中国环境保护公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第八节 天津泰达环保有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第十一章 2023-2029年生物质能发电行业投资前景

第一节 2023-2029年生物质能发电市场发展前景

一、2023-2029年生物质能发电市场发展潜力

二、2023-2029年生物质能发电市场发展前景展望

三、2023-2029年生物质能发电细分行业发展前景分析

第二节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场政策影响趋势

二、原材料变化趋势及新的商业机遇预测

三、市场设备技术进步趋势

四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2023-2029年生物质能发电行业投资环境分析

第一节 生物质能发电行业政治法律环境分析

第二节 生物质能发电行业经济环境分析

第三节 生物质能发电行业社会环境分析

第十三章 2023-2029年生物质能发电行业投资机会与风险

第一节 生物质能发电行业投融资模式

第二节 2023-2029年生物质能发电行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 2023-2029年生物质能发电行业投资风险

一、电力价格风险

二、资源价格风险

三、产业政策风险

四、气象条件风险

五、竞争者风险

六、项目管理风险

第十四章 研究结论及投资建议

第一节 生物质能发电行业研究结论

第二节 生物质能发电行业投资价值评估

第三节 关于生物质能发电行业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345394.html>