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
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

一、	国际生物质能产业的发展现状
_,	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	工节 全球生物质能发电行业发展分析
-,	全球生物质能发电产业发展综述

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

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
-,	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

二、全球生物质能发电累计装机容量

四、	中国生物质能发电技术发展趋势
第匹	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
第匹	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
-,	项目数量分省市分布
Ξ,	装机容量分省市分布

三、生物质发电技术在实际应用中的问题以及措施

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		

三、上网电量分省市分布

第二节 垃圾焚烧发电行业分省市

_, ;	装机容量分省市分布
三、.	上网电量分省市分布
第五章	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
-, :	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

_,	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	s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、原料供给保障难

-,	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	工节 中国农村沼气发电的研究
-,	发展农村沼气发电意义重大
Ξ,	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

Ξ,	区域发展
三、	行业集中度
第三	节 垃圾发电运营数据
-,	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

一、发展历程

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	

五、单位垃圾上网电量

六、上网电价

-,	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
-,	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
-,	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
-,	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

第一	节 浙江伟明环保股份有限公司
-,	公司简介
_,	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
-,	公司简介
二、	公司经营情况

第十章 生物质能发电行业重点企业分析

三、	公司发展战略
第三	节 深圳市能源环保有限公司
—,	公司简介
_,	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
-,	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
—、	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
-,	公司简介
_,	公司经营情况

三、	公司发展战略
第七	节 中国环境保护公司
-,	公司简介
<u> </u>	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
-,	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
-,	2023-2029年生物质能发电市场发展潜力
_,	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
—,	市场政策影响趋势

四、	影响企业销售与服务法	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

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

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
-,	产业链投资机会
_,	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
-,	电力价格风险
_,	资源价格风险

