

2020年中国生物质发电行业前景分析报告- 市场供需现状与发展动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国生物质发电行业前景分析报告-市场供需现状与发展动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/502296502296.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

生物质发电是利用生物质所具有的生物质能进行的发电，是可再生能源发电的一种。生物质发电包括农林废弃物直接燃烧发电、农林废弃物气化发电、垃圾焚烧发电、垃圾填埋气发电、沼气发电。

生物质发电行业分类 数据来源：公开资料整理

根据数据显示，中国生物质装机容量在可再生能源发电行业占比呈现上升趋势，到2019年占比达2.8%。在全国整体发电规模方面，生物质发电量目前比重较低，占比仅为5.4%，还有较大提升空间。

2015-2019年中国可再生能源发电行业生物质装机容量占比

数据来源：公开资料整理

2019年中国发电规模占比 数据来源：公开资料整理

近年来我国生物质发电行业装机规模快速增长，2019年累计建装机容量达2254万千瓦，增长率为26.6%。其中广东新增装机容量为95.4万千瓦，占比20.2%，排名第一；其次是山东地区，为66.5万千瓦，占比14.1%；然后是江苏、安徽、浙江等地，占比分别为7.4%、6.1%、4.8%。五地新增装机容量共248.7万千瓦，占比53.6%，行业建设集中较高。

2013-2019年中国生物质发电行业装机规模 数据来源：公开资料整理

2019年中国生物质发电区域新增装机容量占比 数据来源：公开资料整理

从发电规模上来看，2019年中国生物质发电规模为1111亿千瓦时，较上年增长22.6%。其中山东发电规模最大，为140.8亿千瓦时，占比全国发电规模12.7%；其次为广东地区，发电规模120.2亿千瓦时，占比10.8%；江苏地区排名第三，为110.4亿千瓦时，占比9.9%；然后是浙江和安徽，发电规模分别为106.7、97.7亿千瓦时，分别占比9.6%、8.8%。

2013-2019年中国生物质发电量规模 数据来源：公开资料整理

2019年中国生物质发电行业区域发电规模占比 数据来源：公开资料整理

我国生物质发电行业相关政策相继出台。2020年4月3日由中国发改委最新出台《关于有序推进新增垃圾焚烧发电项目建设有关事项的通知》和《关于稳步推进新增农林废弃物发电项目建设有关事项的通知》，在前期政策基础上，指出新增项目由可再生能源资金年度增收水平决定，分批有序进入补贴清单。电价以收定支的政策有利于资源强的国企和运营/盈利能力突出的民企。

生物质发电主要政策

颁布时间

颁布部门

法规

2011年4月1日

国务院

《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知》

2011年12月1日

国务院

《国家环境保护“十二五”规划》

2012年3月1日

发改委

《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》

2012年4月1日

国务院

《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

2013年8月11日

国务院

《国务院关于加强发展节能环保产业的意见》

2016年12月1日

发改委、住建部

《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

2016年12月1日

国务院

《“十三五”生态环境保护规划》

2019年10月18日

财政部

《对十三届全国人大二次会议第8443号建议的答复》

2020年1月20日

财政部、国家发展改革委、国家能源局

《关于促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》（财建4号）/《可再生能源电价附加补助资金管理办法》（财建5号）

2020年2月13日

发改委

《关于贯彻落实促进非水可再生能源发电健康发展若干意见，加快编制生活垃圾焚烧发电中长期专项规划的通知》

2020年3月12日

财政部

《关于开展可再生能源发电补贴项目清单审核有关工作的通知》（财建6号）

2020年3月20日

国家可再生能源信息管理中心

《关于可再生能源发电补贴项目清单申报与审核工作有关要求的公告》

2020年4月3日

发改委

《关于有序推进新增垃圾焚烧发电项目建设有关事项的通知》和《关于稳步推进新增农林废弃物发电项目建设有关事项的通知》两大征求意见稿数据来源：公开资料整理（LJ）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国生物质发电行业前景分析报告-市场供需现状与发展动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】第一章 2017-2020年中国生物质发电行业发展概述第一节 生物质发电行业发展情况概述一、生物质发电行业相关定义二、生物质发电行业基本情况介绍三、生物质发电行业发展特点分析第二节 中国生物质发电行业上下游产业链分析一、产业链模型原理介绍二、生物质发电行业产业链条分析三、中国生物质发电行业产业链环节分析1、上游产业2、下游产业第三节 中国生物质发电行业生命周期分析一、生物质发电行业生命周期理论概述二、生物质发电行业所属的生命周期分析第四节 生物质发电行业经济指标分析一、生物

质发电行业的赢利性分析二、生物质发电行业的经济周期分析三、生物质发电行业附加值的提升空间分析第五节 中国生物质发电行业进入壁垒分析一、生物质发电行业资金壁垒分析二、生物质发电行业技术壁垒分析三、生物质发电行业人才壁垒分析四、生物质发电行业品牌壁垒分析五、生物质发电行业其他壁垒分析 第二章

2017-2020年全球生物质发电行业市场发展现状分析第一节

全球生物质发电行业发展历程回顾第二节 全球生物质发电行业市场区域分布情况第三节 亚洲生物质发电行业地区市场分析一、亚洲生物质发电行业市场现状分析二、亚洲生物质发电行业市场规模与市场需求分析三、亚洲生物质发电行业市场前景分析第四节 北美生物质发电行业地区市场分析一、北美生物质发电行业市场现状分析二、北美生物质发电行业市场规模与市场需求分析三、北美生物质发电行业市场前景分析第五节 欧盟生物质发电行业地区市场分析一、欧盟生物质发电行业市场现状分析二、欧盟生物质发电行业市场规模与市场需求分析三、欧盟生物质发电行业市场前景分析第六节 全球生物质发电行业重点企业分析一、企业A1、企业介绍2、企业主营业务3、企业经营分析二、企业B1、企业介绍2、企业主营业务3、企业经营分析三、企业C1、企业介绍2、企业主营业务3、企业经营分析第七节

2021-2026年世界生物质发电行业分布走势预测第八节

2021-2026年全球生物质发电行业市场规模预测 第三章

中国生物质发电产业发展环境分析第一节 我国宏观经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品生物质发电总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第二节 中国生物质发电行业政策环境分析一、行业监管体制现状二、行业主要政策法规第三节 中国生物质发电产业社会环境发展分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、消费观念分析 第四章 中国生物质发电行业运行情况第一节 中国生物质发电行业发展状况情况介绍一、行业发展历程回顾二、行业创新情况分析三、行业发展特点分析第二节 中国生物质发电行业市场规模分析第三节

中国生物质发电行业供应情况分析第四节 中国生物质发电行业需求情况分析第五节

中国生物质发电行业供需平衡分析第六节 中国生物质发电行业发展趋势分析 第五章

中国生物质发电所属行业运行数据监测第一节

中国生物质发电所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业资产规模分析第二节 中国生物质发电所属行业产销与费用分析一、流动资产二、销售收入分析三、负债分析四、利润规模分析五、产值分析第三节 中国生物质发电所属行业财务指标分析一、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 第六章

2017-2020年中国生物质发电市场格局分析第一节中国生物质发电行业竞争现状分析一、中国生物质发电行业竞争情况分析二、中国生物质发电行业主要品牌分析第二节 中国生物质发电行业集中度分析一、中国生物质发电行业市场集中度分析二、中国生物质发电行业企业集中度分析第三节 中国生物质发电行业存在的问题第四节

中国生物质发电行业解决问题的策略分析第五节 中国生物质发电行业竞争力分析一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用 第七章

2017-2020年中国生物质发电行业需求特点与动态分析第一节 中国生物质发电行业消费市场动态情况第二节 中国生物质发电行业消费市场特点分析一、需求偏好二、价格偏好三、品牌偏好四、其他偏好第三节 生物质发电行业成本分析第四节 生物质发电行业价格影响因素分析一、供需因素二、成本因素三、渠道因素四、其他因素第五节 中国生物质发电行业价格现状分析第六节 中国生物质发电行业平均价格走势预测一、中国生物质发电行业价格影响因素二、中国生物质发电行业平均价格走势预测三、中国生物质发电行业平均价格增速预测 第八章

2017-2020年中国生物质发电行业区域市场现状分析第一节 中国生物质发电行业区域市场规模分布第二节 中国华东地区生物质发电市场分析一、华东地区概述二、华东地区经济环境分析三、华东地区生物质发电市场规模分析四、华东地区生物质发电市场规模预测第三节 华中地区市场分析一、华中地区概述二、华中地区经济环境分析三、华中地区生物质发电市场规模分析四、华中地区生物质发电市场规模预测第四节 华南地区市场分析一、华南地区概述二、华南地区经济环境分析三、华南地区生物质发电市场规模分析四、华南地区生物质发电市场规模预测 第九章

2017-2020年中国生物质发电行业竞争情况第一节 中国生物质发电行业竞争结构分析（波特五力模型）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 中国生物质发电行业SWOT分析一、行业优势分析二、行业劣势分析三、行业机会分析四、行业威胁分析第三节 中国生物质发电行业竞争环境分析（PEST）一、政策环境二、经济环境三、社会环境四、技术环境 第十章 生物质发电行业企业分析（随数据更新有调整）第一节 企业一、企业概况二、主营业务三、发展现状四、优劣势分析第二节 企业一、企业概况二、主营业务三、发展现状四、优劣势分析第三节 企业一、企业概况二、主营业务三、发展现状四、优劣势分析第四节 企业一、企业概况二、主营业务三、发展现状四、优劣势分析第五节 企业一、企业概况二、主营业务三、发展现状四、优劣势分析 第十一章

2021-2026年中国生物质发电行业发展前景分析与预测第一节 中国生物质发电行业未来发展前景分析一、生物质发电行业国内投资环境分析二、中国生物质发电行业市场机会分析三、中国生物质发电行业投资增速预测第二节 中国生物质发电行业未来发展趋势预测第三节 中国生物质发电行业市场发展预测一、中国生物质发电行业市场规模预测二、中国生物质发电行业市场规模增速预测三、中国生物质发电行业产值规模预测四、中国生物质发电行业产值增速预测五、中国生物质发电行业供需情况预测第四节 中国生物质发电行业盈利走势预测一、中国生物质发电行业毛利润同比增速预测二、中国生物质发电行业利润总额同比增速预测 第十二章 2021-2026年中国生物质发电行业投资风险与营销分析第一节 生物质发电行业

投资风险分析一、生物质发电行业政策风险分析二、生物质发电行业技术风险分析三、生物质发电行业竞争风险分析四、生物质发电行业其他风险分析第二节 生物质发电行业企业经营发展分析及建议一、生物质发电行业经营模式二、生物质发电行业销售模式三、生物质发电行业创新方向第三节 生物质发电行业应对策略一、把握国家投资的契机二、竞争性战略联盟的实施三、企业自身应对策略

第十三章

2021-2026年中国生物质发电行业发展战略及规划建议第一节中国生物质发电行业品牌战略分析一、生物质发电企业品牌的重要性二、生物质发电企业实施品牌战略的意义三、生物质发电企业品牌的现状分析四、生物质发电企业的品牌战略五、生物质发电品牌战略管理的策略第二节 中国生物质发电行业市场的关键客户战略实施一、实施关键客户战略的必要性二、合理确立关键客户三、对关键客户的营销策略四、强化关键客户的管理五、实施关键客户战略要重点解决的问题第三节 中国生物质发电行业战略综合规划分析一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划 第十四章 2021-2026年中国生物质发电行业发展策略及投资建议第一节 中国生物质发电行业产品策略分析一、服务产品开发策略二、市场细分策略三、目标市场的选择第二节 中国生物质发电行业定价策略分析第三节 中国生物质发电行业营销渠道策略一、生物质发电行业渠道选择策略二、生物质发电行业营销策略第四节

中国生物质发电行业价格策略第五节 观研天下行业分析师投资建议一、中国生物质发电行业重点投资区域分析二、中国生物质发电行业重点投资产品分析图表详见正文 更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/502296502296.html>