

2019-2025年中国生物质发电市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国生物质发电市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/6138277IQA.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-01-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国生物质发电市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了生物质发电行业相关概述、中国生物质发电产业运行环境、分析了中国生物质发电行业的现状、中国生物质发电行业竞争格局、对中国生物质发电行业做了重点企业经营状况分析及中国生物质发电产业发展前景与投资预测。您若想对生物质发电产业有个系统的了解或者想投资生物质发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电力是以电能作为动力的能源。发明于19世纪70年代，电力的发明和应用掀起了第二次工业化高潮。成为人类历史18世纪以来，世界发生的三次科技革命之一，从此科技改变了人们的生活。20世纪出现的大规模电力系统是人类工程科学史上最重要的成就之一，是由发电、输电、变电、配电和用电等环节组成的电力生产与消费系统。它将自然界的一次能源通过机械能装置转化成电力，再经输电、变电和配电将电力供应到各用户。

据博思数据发布的《2019-2025年中国生物质发电市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2018年我国发电量累计产量达67914.2亿千瓦时，比上年累计增长6.8%。

指标	2018年12月	2018年11月	2018年10月	2018年9月	2018年8月	2018年7月	发电量当期值(亿千瓦时)
发电量当期值(亿千瓦时)	6199.9	5543	5330.2	5483.1	6404.9	6400.2	发电量当期值(亿千瓦时)
发电量累计值(亿千瓦时)	67914.2	61626	55816.3	50361.7	44800.7	38373.3	发电量累计值(亿千瓦时)
发电量同比增长(%)	6.2	3.6	4.8	4.6	7.3	5.7	发电量同比增长(%)
发电量累计增长(%)	6.8	6.9	7.2	7.4	7.7	7.8	发电量累计增长(%)

报告目录：

第一部分行业发展环境

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情况

一、定义

二、分类

第二节生物质能发电行业特征分析

一、产业链分析

二、生物质能发电行业在国民经济中的地位

三、生物质能发电行业生命周期分析

第三节最近3-5年中国生物质能发电行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章2014-2017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

- 一、中国生物质能发电行业发展历程
- 二、我国生物质能发电行业发展特点分析
- 三、中国生物质能发电行业发展面临的问题
- 四、中国生物质能发电行业技术发展现状及趋势

第二节我国生物质能发电行业发展状况

- 一、2017年中国生物质能发电行业发展回顾
- 二、2017年中国生物质能发电企业发展分析
- 三、2017年我国生物质能发电市场发展分析

第三节2014-2017年中国生物质能发电行业供需分析

- 一、2014-2017年中国生物质能发电行业需求分析
- 二、2014-2017年中国生物质能发电行业供求分析

第四节2017年生物质能发电行业产量分析

- 一、2017年我国生物质能发电产量分析
- 二、2019-2025年我国生物质能发电产量预测

从能源局在2017年底发布的《可再生能源发展“十三五”规划》可知，根据生物质资源条件，有序发展农林生物质直燃发电和沼气发电，到2020年，农林生物质直燃发电装机达到700万千瓦，沼气发电达到50万千瓦。到2020年，生物质发电总装机达到1500万千瓦，年发电量超过900亿千瓦时，其中农林生物质发电装机达到700万千瓦。

“十三五”行业市场空间预测

对应行业市场空间的预测，我们从投资额和运营收入来分析。投资额：2017年底农林生物质发电总装机约为500万千瓦，2020年要达到700万千瓦，按照单位装机投资9000万/万千瓦，“十三五”期间年投资额为180亿。运营收入：按照生物质发电厂年利用小时6500小时（长青生物质发电项目优质，发电小时数达8000小时），厂自用电率15%，售电单价为0.75元/千瓦时计算，“十三五”期间运营收入为1240亿。因此，我们预测“十三五”期间整个行业市场空间将超过1400亿。

第五节2014-2017年中国生物质能发电价格走势及影响因素分析

- 一、2017年中国生物质能发电价格回顾
- 二、生物质能发电当前市场价格及评述
- 三、生物质能发电价格影响因素分析
- 四、2019-2025年生物质能发电未来价格走势预测

第六节对中国生物质能发电市场的分析及思考

- 一、生物质能发电市场调研
- 二、生物质能发电市场变化的方向
- 三、中国生物质能发电产业发展的新思路
- 四、对中国生物质能发电产业发展的思考

第三章我国生物质能发电行业进出口分析

第一节我国生物质能发电进口分析

- 一、生物质能发电进口贸易的特点和现状
- 二、生物质能发电主要进口市场调研

第二节我国女生物质能发电出口分析

- 一、生物质能发电出口贸易的特点和现状
- 二、生物质能发电主要出口市场调研

第三节2019-2025年我国生物质能发电进出口预测

第二部分行业深度分析

第四章中国生物质能发电行业区域市场调研

第一节2017年华北地区生物质能发电行业调研

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场规模情况分析

第二节2017年东北地区生物质能发电行业调研

- 一、2014-2017年行业发展现状分析
- 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 第三节2017年华东地区生物质能发电行业调研
 - 一、2014-2017年行业发展现状分析
 - 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 第四节2017年华南地区生物质能发电行业调研
 - 一、2014-2017年行业发展现状分析
 - 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 第五节2017年华中地区生物质能发电行业调研
 - 一、2014-2017年行业发展现状分析
 - 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 第六节2017年西南地区生物质能发电行业调研
 - 一、2014-2017年行业发展现状分析
 - 二、2014-2017年市场规模情况分析
- 第七节2017年西北地区生物质能发电行业调研
 - 一、2014-2017年行业发展现状分析
 - 二、2014-2017年市场规模情况分析

第五章生物质能发电行业产业结构分析

第一节生物质能发电产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国生物质能发电行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第六章我国生物质能发电行业产业链分析

第一节生物质能发电行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

第二节生物质能发电上游行业调研

- 一、生物质能发电成本构成
- 二、2014-2017年上游行业发展现状
- 三、2019-2025年上游行业发展趋势
- 四、上游行业对生物质能发电行业的影响

第三节生物质能发电下游行业调研

- 一、生物质能发电下游行业分布
- 二、2014-2017年下游行业发展现状
- 三、2019-2025年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对生物质能发电行业的影响

第三部分行业竞争格局

第七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、生物质能发电市场集中度分析
- 二、生物质能发电企业集中度分析
- 三、生物质能发电区域集中度分析

第二节生物质能发电行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、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、2017年生物质能发电行业竞争分析
- 二、2017年中外生物质能发电企业竞争分析
- 三、2014-2017年我国生物质能发电市场竞争分析

四、2019-2025年国内主要生物质能发电企业动向

第八章2014-2017年中国生物质能发电行业发展形势分析

第一节生物质能发电行业发展概况

- 一、生物质能发电行业发展特点分析
- 二、生物质能发电行业投资现状分析
- 三、生物质能发电行业总产值分析
- 四、生物质能发电行业技术发展分析

第二节2014-2017年生物质能发电行业市场情况分析

- 一、生物质能发电行业市场发展分析
- 二、生物质能发电市场存在的问题
- 三、生物质能发电市场规模分析

第三节2014-2017年生物质能发电产销状况分析

- 一、生物质能发电产量分析
- 二、生物质能发电产能分析
- 三、生物质能发电市场需求状况分析

第四节产品发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、技术新动态
- 三、产品发展趋势预测

第九章中国生物质能发电行业整体运行指标分析

第一节2017年中国生物质能发电行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节2017年中国生物质能发电行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节2017年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

第四节产销运存分析

- 一、2014-2017年生物质能发电行业产销情况
- 二、2014-2017年生物质能发电行业库存情况
- 三、2014-2017年生物质能发电行业资金周转情况

第五节盈利水平分析

- 一、2014-2017年生物质能发电行业价格走势
- 二、2014-2017年生物质能发电行业营业收入情况
- 三、2014-2017年生物质能发电行业毛利率情况
- 四、2014-2017年生物质能发电行业赢利能力

第十章生物质能发电行业重点企业分析

第一节山东京能生物质发电有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第二节华电宿州生物质能发电有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第三节深圳市能源环保有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第四节南京协鑫生活污泥发电有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第五节桑德环境资源股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第六节杭州锦江集团有限公司

- 一、企业发展概况

二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

第七节中国环境保护公司

一、企业发展概况

二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

第八节国能生物发电集团有限公司

一、企业发展概况

二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

第九节浙江富春环保热电股份有限公司

一、企业发展概况

二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

第十节大唐安庆生物质能发电有限公司

一、企业发展概况

二、产销规模分析

三、产品结构分析

四、营销网络分析

五、主要客户分析

六、技术实力分析

七、经营状况分析

八、竞争优势分析

九、战略规划分析

第十一章2019-2025年生物质能发电行业行业前景调研

第一节2019-2025年生物质能发电市场趋势预测

一、2019-2025年生物质能发电市场发展潜力

二、2019-2025年生物质能发电市场趋势预测展望

三、2019-2025年生物质能发电细分行业趋势预测分析

第二节2019-2025年生物质能发电市场发展趋势预测

一、2019-2025年生物质能发电行业发展趋势

二、2019-2025年生物质能发电市场规模预测

三、2019-2025年细分市场发展趋势预测

第三节2019-2025年中国生物质能发电行业供需预测

一、2019-2025年中国生物质能发电行业供给预测

二、2019-2025年中国生物质能发电行业需求预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2019-2025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

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节生物质能发电行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节生物质能发电行业社会环境分析

一、生物质能发电产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、生物质能发电产业发展对社会发展的影响

第四部分投资前景研究分析

第十三章生物质能发电行业投资前景研究分析

第一节行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节2017年生物质能发电行业投资效益分析

第四节2017年生物质能发电行业投资前景研究研究

第五节中国生物质能发电制造行业的投资建议

- 一、生物质能发电制造行业投资现状分析
- 二、生物质能发电制造行业最新投资动向
- 三、生物质能发电制造行业投资及信贷建议

第十四章2019-2025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情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节2019-2025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2019-2025年生物质能发电行业投资前景及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、供求风险及防范
- 三、宏观经济波动风险及防范
- 四、关联产业风险及防范
- 五、其他风险及防范

第十五章2019-2025年生物质能发电行业发展趋势分析

第一节2019-2025年中国生物质能发电市场趋势分析

- 一、2014-2017年我国生物质能发电市场趋势总结
- 二、2019-2025年我国生物质能发电发展趋势分析

第二节2019-2025年生物质能发电产品发展趋势分析

- 一、2019-2025年生物质能发电产品技术趋势分析
- 二、2019-2025年生物质能发电产品价格趋势分析

第三节2019-2025年中国生物质能发电行业供需预测

- 一、2019-2025年中国生物质能发电供给预测
- 二、2019-2025年中国生物质能发电需求预测

第四节2019-2025年生物质能发电行业规划建议

第十六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

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：：

图表：中国生物质能发电产业链图

图表：中国生物质能发电行业生命周期图

图表：2010-2017年国内生产总值及其增长速度表

图表：2010-2017年中国居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2017年工业增加值及其增长速度

图表：2014-2017年中国生物质能发电消费者生活方式调查

图表：2014-2017年中国生物质能发电消费者调查结果统计

图表：发达国家同期消费者感知调查

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/6138277IQA.html>