

# 2022-2028年中国生物质发电行业分析与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国生物质发电行业分析与发展前景报告》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/202201/264499.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

2016年10月，国家能源局发布《生物质能发展“十三五”规划》，《规划》明确了到2020年，生物质发电总装机容量达到1500万千瓦，年发电量900亿千瓦时，其中农林生物质直燃发电700万千瓦，城镇生活垃圾焚烧发电750万千瓦，沼气发电50万千瓦的目标。然而《生物质能发展“十二五”规划》目标（到2015年生物质发电总装机容量达到1300万千瓦，年发电量780亿千瓦时，但实际上2015年生物质发电总装机容量为1034万千瓦、498亿千瓦时）的落空，让市场对《生物质能发展“十三五”规划》的目标产生了怀疑。

但国家政府积极发展生物质能的方针并没有改变，2017年7月28日，《生物质发电“十三五”规划布局方案》，《方案》明确“十三五”期间生物质发电政府支出方向等问题，且将生物质能发电项目审批权下放。目标上，《方案》提出，到2020年我国31个省（区、市）符合国家可再生能源基金支持政策的生物质发电规模总计将达2334万千瓦，是原“十三五”规划目标的155.6%。其中农林生物质发电1312万千瓦；垃圾焚烧发电1022万千瓦。从2016年以来我国生物质能发电发展趋势来看，《方案》规划的目标显然更符合生物质能发展事实，我国生物质能发电前景向好。2020年中国生物质能装机容量目标（单位：万千瓦，%）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国生物质发电行业分析与发展前景报告》共十六章。首先介绍了中国生物质发电行业市场发展环境、生物质发电整体运行态势等，接着分析了中国生物质发电行业市场运行的现状，然后介绍了生物质发电市场竞争格局。随后，报告对生物质发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物质发电行业发展趋势与投资预测。您若想对生物质发电产业有个系统的了解或者想投资中国生物质发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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。报告目录：第一章 生物质发电概述第一节 生物质发电定义第二节 生物质发电行业发展历程第三节 生物质发电分类情况第四节 生物质发电产业链分析一、产业链模型介绍二、生物质发电产业链模型分析 第二章 2015-2019年中国生物质发电行业发展环境分析第一节 2015-2019年中国经济环境分析一、宏观经济二、工业形势三、固定资产投资第二节 2015-2019年中国生物质发电行业发展政策环境分析一、行业政策影响分析二、相关行业标准分析第三节 2015-2019年中国生物质发电行业发展社会环境分析一、居民消费水平分析二、工业发展形势分析 第三章 中国生物质发电生产现状

## 分析第一节 生物质发电行业总体规模第二节 生物质发电产能概况

目前中国生物质发电主要主要依赖于垃圾焚烧发电，占比51.3%，其次为农林生物质发电，占比45.2%。2018年生物质发电行业结构一、2015-2019年产能分析二、2022-2028年产能预测

### 第三节 生物质发电产量概况一、2015-2019年产量分析二、产能配置与产能利用率调查三

、2022-2028年产量预测第四节 生物质发电产业的生命周期分析第五节 生物质发电产业供需情况

## 第四章 生物质发电国内产品价格走势及影响因素分析第一节 国内产品2015-2019年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述第三节 国内产品价格影响因素分析第四节 2022-2028

年国内产品未来价格走势预测 第五章 2015-2019年中国生物质发电所属行业总体发展状况第

一节 中国生物质发电所属行业规模情况分析一、行业单位规模情况分析二、行业人员规模状

况分析三、行业资产规模状况分析四、行业市场规模状况分析五、行业敏感性分析第二节 中

国生物质发电所属行业产销情况分析一、行业生产情况分析二、行业销售情况分析三、行业

产销情况分析第三节 中国生物质发电所属行业财务能力分析一、行业盈利能力分析与预测二

、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析五、行业发展能力分析六

第六章 2019年中国生物质发电所属行业发展概况第一节 2019年中国生物质发电行业发展态势分析

第二节 2019年中国生物质发电行业发展特点分析第三节 2019年中国生物质发电行业市场供需

分析 第七章 生物质发电行业市场竞争策略分析第一节 行业竞争结构分析一、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 生

物质发电市场竞争策略分析一、生物质发电市场增长潜力分析二、生物质发电产品竞争策略

分析三、典型企业产品竞争策略分析第三节 生物质发电企业竞争策略分析一、2022-2028年我

国生物质发电市场竞争趋势二、2022-2028年生物质发电行业竞争格局展望三、2022-2028年

生物质发电行业竞争策略分析 第八章 生物质发电行业投资与发展前景分析第一节 2019年生

物质发电行业投资情况分析一、2019年总体投资结构二、2019年投资规模情况三、2019年投资增

速情况四、2019年分地区投资分析第二节 生物质发电行业投资机会分析一、生物质发电投资

项目分析二、可以投资的生物质发电模式三、2019年生物质发电投资机会四、2019年生物质

发电投资新方向第三节 生物质发电行业发展前景分析一、金融危机下生物质发电市场的发展

前景二、2019年生物质发电市场面临的发展商机 第九章 2022-2028年中国生物质发电行业发展

前景预测分析第一节 2022-2028年中国生物质发电行业发展预测分析一、未来生物质发电发展

分析二、未来生物质发电行业技术开发方向三、总体行业“十二五”整体规划及预测

第二节 2022-2028年中国生物质发电行业市场前景分析一、产品差异化是企业发展的方向二

、渠道重心下沉 第十章 生物质发电上游原材料供应状况分析第一节 主要原材料第二节 主要

原材料2015—2019年价格及供应情况第三节 2022-2028年主要原材料未来价格及供应情况

预测 第十一章 生物质发电产业用户度分析第一节 生物质发电产业用户认知程度第二节 生

质发电产业用户关注因素一、功能二、质量三、价格四、外观五、服务 第十二章 2022-2028年  
生物质发电行业发展趋势及投资风险分析第一节 当前生物质发电存在的问题第二节 生物质  
发电未来发展预测分析一、中国生物质发电发展方向分析二、2022-2028年中国生物质发电行  
业发展规模三、2022-2028年中国生物质发电行业发展趋势预测第三节 2022-2028年中国生物质  
发电行业投资风险分析一、市场竞争风险二、原材料压力风险分析三、技术风险分析四、政  
策和体制风险五、外资进入现状及对未来市场的威胁 第十三章 生物质发电国内重点生产厂家  
分析第一节 国能生物发电有限公司一、企业基本概况二、企业经营与财务状况分析三、企业  
竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划第二节 华电宿州生物质能发电有限公司一、企业  
基本概况二、企业经营与财务状况分析三、企业竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划  
第三节 中节能（宿迁）生物质能发电有限公司一、企业基本概况二、企业经营与财务状况分  
析三、企业竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划第四节 韶能股份一、企业基本概况二  
、企业经营与财务状况分析三、企业竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划第五节 凯迪  
电力一、企业基本概况二、企业经营与财务状况分析三、企业竞争优势分析四、企业未来发  
展战略与规划第六节 华能集团一、企业基本概况二、企业经营与财务状况分析三、企业竞争  
优势分析四、企业未来发展战略与规划 第十四章 生物质发电地区销售分析一、生物质发电各  
地区对比销售分析二、生物质发电“重点地区一”销售分析1、“规格”销售分析2、厂家销售分析三、生物质发电“重点地区二”销售分析1  
、“规格”销售分析2、厂家销售分析四、生物质发电“重点地区三”销售分析1、“规格”销售分析2、厂家销售分析五、生物质发电“重点地区  
四”销售分析1、“规格”销售分析2、厂家销售分析 第十五章 生物质发电产  
品竞争力优势分析()一、整体产品竞争力评价二、整体产品竞争力评价结果分析三、竞争优  
势评价及构建建议 第十六章 观点与结论一、结论()二、建议 图表目录 图表 1 生物质发电的产  
业链结构图 图表 2 2015-2019年我国国内生产总值分析图 图表 3 2019年主要工业产品产量及其增  
长速度图 图表 4 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度图 图表 5 2019年前我国规模以上工  
业增加值同比增长16.3%图 图表 7 2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度图 图表 8 2019年固  
定投资新增主要生产能力图 图表 9 2019年房地产开发和销售主要指标完成情况图 图表 10  
2015-2019年社会消费品零售总额图 图表 11 2015-2019年我国生物质能发电产能分析图 图表 12  
2022-2028年我国生物质能发电产能预测分析图 图表 16 生物质能发电行业生命周期的判断图 图表 19  
2022-2028我国农林生物质能发电价格分析图 图表 20 我国生物质能发电企业规模分析图 图表 21 我  
国生物质能发电企业从业人员规模分析图 图表 22 2015-2019年我国生物质能资产合计分析图 图表 23  
2015-2019年我国生物质能市场规模分析图 图表 24 2015-2019年我国生物质发电产业生产情况分析  
图 图表 27 2022-2028年中国生物质发电行业盈利能力预测分析图 图表 29 2022-2028年中国生物质发

电行业营运能力预测分析图表 30 2022-2028年中国生物质发电行业发展能力预测分析更多图表  
请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264499.html>