

# 中国生物质热电行业发展深度调研与未来投资预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物质热电行业发展深度调研与未来投资预测报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202307/643274.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

生物质热电是一种利用生物质能源进行发电的技术，生物质能源是自然界中有生命的植物提供的能量，这些植物以生物质作为媒介储存太阳能，属再生能源。

从企业注册量来看，我国生物质热电企业注册量在2015年到2018年一直为增长趋势，2018年之后企业注册量就一直为下降趋势，到2022年企业注册量为32家。

资料来源：企查查、观研天下中心整理

当前我国生物质热电行业相关上市公司有广东长青(集团)股份有限公司、恒盛能源股份有限公司等。

我国生物质热电行业相关上市公司

公司名称	成立时间	公司地址	公司简介
广东长青(集团)股份有限公司	1993-08-06	广东省中山市	公司主营业务为生物质热电联产、生活垃圾发电和工业园区燃煤集中供热三大板块。近年公司大量新项目完成建设及步入正式商业运行期,这进一步提升了公司的行业地位并为公司在行业竞争中增加了规模上的优势。

同 恒盛能源股份有限公司 2007-03-05 恒盛能源 公司在规划的供热区域内从事热电联产业务,主要产品为蒸汽和电力。公司十多年来培养和锻炼了一支热电联产项目开发建设、运行维护的专业队伍,在燃煤和生物质热电联产运营领域积累了丰富的业务经验,先发优势明显。

资料来源：公司简介、观研天下中心整理

生物质热电是以生物质能源为原料通过热化学反应等方式来发电，并同时获得热能。而近些年来，为了促进生物质能源行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院发布的《“十四五”推进农业农村现代化规划》提出因地制宜推动农村地区光伏、风电发展，推进农村生物质能源多元化利用，加快构建以可再生能源为基础的农村清洁能源利用体系。

我国生物质能源行业相关政策

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2015年5月	中共中央 国务院	中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见	推进生物质发电、生物质能源、沼气、地热、浅层地温能、海洋能等应用，发展分布式能源，建设智能电网，完善运行管理体系。
2016年11月	国务院办公厅	国务院办公厅关于完善集体林权制度的意见	大力发展新技术新材料、森林生物质能源、森林生物制药、森林新资源开发利用、森林旅游休闲康养等绿色新兴产业。
2016年12月	国务院	国务院“十三五”国家战略性新兴产业发展规划	促进生物质能源清洁应用。重点推进高寿命、低电耗生物质燃料成型设备、生物质供热锅炉、分布式生物质热电联产等关键技术和设备研发，促进生物质成型燃料替代燃煤集中供热、生物质热电联产。

。 2017年1月 国务院 “十三五”节能减排综合工作方案 鼓励使用生物质可再生能源，推广液化石油气等商品能源。 2021年2月 中共中央 国务院 中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见

发展农村生物质能源。加强煤炭清洁化利用。 2021年11月 国务院办公厅 国务院办公厅关于鼓励和支持社会资本参与生态保护修复的意见

发展经济林产业和草、沙、竹、油茶、生物质能源等特色产业； 2021年11月  
中共中央办公厅、国务院办公厅 粮食节约行动方案  
对以粮食为原料的生物质能源加工业发展进行调控。 2022年2月 国务院  
“十四五”推进农业农村现代化规划因地制宜推动农村地区光伏、风电发展，推进农村生物质能源多元化利用，加快构建以可再生能源为基础的农村清洁能源利用体系。  
资料来源：观研天下中心整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国生物质热电行业发展深度调研与未来投资预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国生物质热电行业发展概述

#### 第一节 生物质热电行业发展情况概述

##### 一、生物质热电行业相关定义

##### 二、生物质热电特点分析

##### 三、生物质热电行业基本情况介绍

##### 四、生物质热电行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、生物质热电行业需求主体分析

#### 第二节 中国生物质热电行业生命周期分析

- 一、生物质热电行业生命周期理论概述
- 二、生物质热电行业所属的生命周期分析
- 第三节 生物质热电行业经济指标分析
  - 一、生物质热电行业的赢利性分析
  - 二、生物质热电行业的经济周期分析
  - 三、生物质热电行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球生物质热电行业市场发展现状分析

- 第一节 全球生物质热电行业发展历程回顾
- 第二节 全球生物质热电行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲生物质热电行业地区市场分析
  - 一、亚洲生物质热电行业市场现状分析
  - 二、亚洲生物质热电行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲生物质热电行业市场前景分析
- 第四节 北美生物质热电行业地区市场分析
  - 一、北美生物质热电行业市场现状分析
  - 二、北美生物质热电行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美生物质热电行业市场前景分析
- 第五节 欧洲生物质热电行业地区市场分析
  - 一、欧洲生物质热电行业市场现状分析
  - 二、欧洲生物质热电行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲生物质热电行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界生物质热电行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球生物质热电行业市场规模预测

## 第三章 中国生物质热电行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对生物质热电行业的影响分析
- 第三节 中国生物质热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
  - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对生物质热电行业的影响分析
- 第五节 中国生物质热电行业产业社会环境分析

## 第四章 中国生物质热电行业运行情况

### 第一节 中国生物质热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 中国生物质热电行业市场规模分析

#### 一、影响中国生物质热电行业市场规模的因素

#### 二、中国生物质热电行业市场规模

#### 三、中国生物质热电行业市场规模解析

### 第三节 中国生物质热电行业供应情况分析

#### 一、中国生物质热电行业供应规模

#### 二、中国生物质热电行业供应特点

### 第四节 中国生物质热电行业需求情况分析

#### 一、中国生物质热电行业需求规模

#### 二、中国生物质热电行业需求特点

### 第五节 中国生物质热电行业供需平衡分析

## 第五章 中国生物质热电行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国生物质热电行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、生物质热电行业产业链图解

### 第二节 中国生物质热电行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对生物质热电行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对生物质热电行业的影响分析

### 第三节 我国生物质热电行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国生物质热电行业市场竞争分析

### 第一节 中国生物质热电行业竞争现状分析

#### 一、中国生物质热电行业竞争格局分析

#### 二、中国生物质热电行业主要品牌分析

## 第二节中国生物质热电行业集中度分析

### 一、中国生物质热电行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国生物质热电行业市场集中度分析

## 第三节中国生物质热电行业竞争特征分析

### 一、企业区域分布特征

### 二、企业规模分布特征

### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国生物质热电行业模型分析

### 第一节中国生物质热电行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国生物质热电行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国生物质热电行业SWOT分析结论

### 第三节中国生物质热电行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国生物质热电行业需求特点与动态分析

### 第一节中国生物质热电行业市场动态情况

### 第二节中国生物质热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

第三节生物质热电行业成本结构分析

第四节生物质热电行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国生物质热电行业价格现状分析

第六节中国生物质热电行业平均价格走势预测

一、中国生物质热电行业平均价格趋势分析

二、中国生物质热电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物质热电行业所属行业运行数据监测

第一节中国生物质热电行业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

第二节中国生物质热电行业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

第三节中国生物质热电行业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

第十章 2019-2023年中国生物质热电行业区域市场现状分析

第一节中国生物质热电行业区域市场规模分析

一、影响生物质热电行业区域市场分布的因素

二、中国生物质热电行业区域市场分布

第二节中国华东地区生物质热电行业市场分析



## 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区生物质热电行业市场分析

#### (1) 华东地区生物质热电行业市场规模

#### (2) 华东地区生物质热电行业市场现状

#### (3) 华东地区生物质热电行业市场规模预测

## 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、华中地区生物质热电行业市场分析

#### (1) 华中地区生物质热电行业市场规模

#### (2) 华中地区生物质热电行业市场现状

#### (3) 华中地区生物质热电行业市场规模预测

## 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、华南地区生物质热电行业市场分析

#### (1) 华南地区生物质热电行业市场规模

#### (2) 华南地区生物质热电行业市场现状

#### (3) 华南地区生物质热电行业市场规模预测

## 第五节华北地区生物质热电行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区生物质热电行业市场分析

#### (1) 华北地区生物质热电行业市场规模

#### (2) 华北地区生物质热电行业市场现状

#### (3) 华北地区生物质热电行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区生物质热电行业市场分析

#### (1) 东北地区生物质热电行业市场规模

#### (2) 东北地区生物质热电行业市场现状

#### (3) 东北地区生物质热电行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

## 一、西南地区概述

## 二、西南地区经济环境分析

## 三、西南地区生物质热电行业市场分析

### (1) 西南地区生物质热电行业市场规模

### (2) 西南地区生物质热电行业市场现状

### (3) 西南地区生物质热电行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

## 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

## 三、西北地区生物质热电行业市场分析

### (1) 西北地区生物质热电行业市场规模

### (2) 西北地区生物质热电行业市场现状

### (3) 西北地区生物质热电行业市场规模预测

## 第十一章 生物质热电行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国生物质热电行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国生物质热电行业未来发展前景分析

#### 一、生物质热电行业国内投资环境分析

#### 二、中国生物质热电行业市场机会分析

#### 三、中国生物质热电行业投资增速预测

### 第二节 中国生物质热电行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国生物质热电行业规模发展预测

#### 一、中国生物质热电行业市场规模预测

#### 二、中国生物质热电行业市场规模增速预测

#### 三、中国生物质热电行业产值规模预测

#### 四、中国生物质热电行业产值增速预测

#### 五、中国生物质热电行业供需情况预测

### 第四节 中国生物质热电行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国生物质热电行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国生物质热电行业进入壁垒分析

#### 一、生物质热电行业资金壁垒分析

#### 二、生物质热电行业技术壁垒分析

#### 三、生物质热电行业人才壁垒分析

#### 四、生物质热电行业品牌壁垒分析

#### 五、生物质热电行业其他壁垒分析

### 第二节 生物质热电行业风险分析

#### 一、生物质热电行业宏观环境风险

#### 二、生物质热电行业技术风险

#### 三、生物质热电行业竞争风险

#### 四、生物质热电行业其他风险

### 第三节 中国生物质热电行业存在的问题

### 第四节 中国生物质热电行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国生物质热电行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国生物质热电行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国生物质热电行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 生物质热电行业营销策略分析

一、生物质热电行业产品策略

二、生物质热电行业定价策略

三、生物质热电行业渠道策略

四、生物质热电行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/643274.html>