

# 2025-2031年中国生物质能 源市场运营状况分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国生物质能源市场运营状况分析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/J14380RE6G.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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:

《2025-2031年中国生物质能源市场运营状况分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国生物质能源市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。第1章生物质能源行业界定及中国市场发展环境剖析

### 1.1 生物质能源行业界定及统计说明

#### 1.1.1 生物质能源行业的界定

- (1) 生物质能源行业的定义
- (2) 生物质能源行业的分类
- (3) 行业归属国民经济行业分类

#### 1.1.2 本报告的研究范围界定

#### 1.1.3 本报告主要数据来源及统计标准说明

### 1.2 中国生物质能源行业政策环境

#### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

#### 1.2.2 行业标准体系建设现状

#### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 行业发展相关政策汇总
- (2) 行业发展相关规划汇总

#### 1.2.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

#### 1.2.5 “碳中和、碳达峰”对行业发展的影响分析

#### 1.2.6 政策环境对行业发展的影响分析

### 1.3 中国生物质能源行业经济环境

#### 1.3.1 宏观经济发展现状

#### 1.3.2 宏观经济发展展望

#### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

### 1.4 中国生物质能源行业社会环境

### 1.5 中国生物质能源行业技术环境

#### 1.5.1 生物质发电流程

#### 1.5.2 生物质能源行业核心关键技术分析

- 1.5.3 生物质能源行业相关专利的申请及公开情况
- 1.5.4 生物质能源行业技术创新趋势
- 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析第2章全球生物质能源行业发展趋势及市场趋势分析
- 2.1 全球生物质能源行业发展历程及发展环境分析
  - 2.1.1 全球生物质能源行业发展历程
  - 2.1.2 全球生物质能源行业政策及技术环境
    - (1) 技术环境
    - (2) 政策环境
- 2.2 全球生物质能源行业供需状况及市场规模测算
  - 2.2.1 全球生物质能源行业供需状况
    - (1) 全球生物质发电装机规模
    - (2) 全球生物质发电量及占可再生能源的比重
  - 2.2.2 全球生物质能源行业市场规模测算
- 2.3 全球生物质能源行业市场竞争格局及代表性企业案例
  - 2.3.1 全球生物质能源行业市场竞争状况
  - 2.3.2 全球生物质能源行业企业兼并重组状况
  - 2.3.3 全球生物质能源行业代表性企业布局案例
    - (1) 丹麦BWE公司
    - (2) American Renewables (AR) 公司
    - (3) 芬兰福斯特威勒公司
    - (4) 日本东京燃气有限公司
- 2.4 全球生物质能源行业发展趋势及市场趋势分析
  - 2.4.1 全球生物质能源行业发展趋势预判
  - 2.4.2 全球生物质能源行业市场趋势分析第3章中国生物质能源行业发展现状与市场痛点分析
- 3.1 中国生物质能源行业发展历程及市场特征
  - 3.1.1 中国生物质能源行业发展历程
  - 3.1.2 中国生物质能源行业市场特征
- 3.2 中国生物质能源行业产品进出口状况分析
  - 3.2.1 中国生物质能源行业进出口概况
  - 3.2.2 中国生物质能源行业进口状况
    - (1) 行业进口规模
    - (2) 行业进口价格水平

- (3) 行业进口产品结构
- (4) 行业主要进口来源地
- (5) 行业进口趋势及前景

### 3.2.3 中国生物质能源行业出口状况

- (1) 行业出口规模
- (2) 行业出口价格水平
- (3) 行业出口产品结构
- (4) 行业主要出口来源地
- (5) 行业出口趋势及前景

### 3.3 中国生物质能源行业参与者类型及规模

#### 3.3.1 中国生物质能源行业参与者类型及入场方式

#### 3.3.2 中国生物质能源行业企业数量规模

### 3.4 中国生物质能源行业市场供需状况

#### 3.4.1 中国生物质发电装机规模

#### 3.4.2 中国生物质发电量及占可再生能源的比重

#### 3.4.3 中国生物天然气产业化运行项目数量

#### 3.4.4 中国生物质成型燃料供热年利用量

#### 3.4.5 中国生物液体燃料产量

### 3.5 中国生物质能源行业市场规模测算

### 3.6 中国生物质能源行业市场痛点分析第4章中国生物质能源行业竞争状态及市场格局分析

#### 4.1 中国生物质能源行业投融资、兼并与重组状况

##### 4.1.1 中国生物质能源行业投融资发展状况

##### 4.1.2 中国生物质能源行业兼并与重组状况

#### 4.2 中国生物质能源行业波特五力模型分析

##### 4.2.1 现有竞争者之间的竞争

##### 4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析

##### 4.2.3 消费者议价能力分析

##### 4.2.4 行业潜在进入者分析

##### 4.2.5 替代品风险分析

##### 4.2.6 竞争情况总结

#### 4.3 中国生物质能源行业市场格局及集中度分析

##### 4.3.1 中国生物质能源行业市场竞争格局

- 4.3.2 中国生物质能源行业国际竞争力分析
- 4.3.3 中国生物质能源行业市场集中度分析
- 4.4 中国生物质能源行业细分产品市场结构分析
- 4.5 中国生物质能源行业区域市场发展及重点区域市场解析
  - 4.5.1 中国生物质能源行业区域市场结构
  - 4.5.2 中国生物质能源行业区域市场分析
    - (1) 山东省
    - (2) 浙江省
    - (3) 安徽省
    - (4) 江苏省
    - (5) 广东省
- 第5章 中国生物质能源行业产业链梳理及全景深度解析
- 5.1 生物质能源行业产业链梳理及成本结构分析
  - 5.1.1 生物质能源行业产业产业链图谱
  - 5.1.2 生物质能源行业产业价值属性
- 5.2 中国可利用生物质资源分布及开发利用现状
  - 5.2.1 中国农作物剩余物资源分布及开发利用现状
  - 5.2.2 中国畜禽粪便资源分布及开发利用现状
  - 5.2.3 中国生活垃圾资源分布及开发利用现状
  - 5.2.4 中国生物乙醇燃料资源分布及开发利用现状
  - 5.2.5 中国生物柴油原料资源分布及开发利用现状
  - 5.2.6 中国农产品加工业副产品开发利用现状
- 5.3 中国生物质能源细分市场现状及发展潜力——生物质发电
  - 5.3.1 生物质发电细分市场结构分析
  - 5.3.2 垃圾发电发展现状及市场潜力分析
  - 5.3.3 沼气发电发展现状及市场潜力分析
  - 5.3.4 农林生物质发电发展现状及市场潜力分析
- 5.4 中国生物质能源细分市场现状及发展潜力——生物质气体燃料
- 5.5 中国生物质能源细分市场现状及发展潜力——生物质液体燃料
- 5.6 中国生物质能源细分市场现状及发展潜力——生物质成型燃料
- 5.7 中国生物质能下游应用市场评估
- 第6章 中国生物质能源行业代表性企业案例研究
- 6.1 中国生物质能源行业代表性企业对比
- 6.2 中国生物质能源行业代表性企业案例

## 6.2.1 广州迪森热能技术股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

## 6.2.2 凯迪生态环境科技股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

## 6.2.3 广东韶能集团股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

## 6.2.4 东莞市百大新能源股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

## 6.2.5 兰考瑞华环保电力股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

## 6.2.6 山东源怡能源股份有限公司

- (1) 企业概述
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营分析
- (4) 发展战略分析

## 6.2.7 江西前程新能源科技股份有限公司

- (1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

#### 6.2.8 河南百川畅银环保能源股份有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

#### 6.2.9 山东丰源生物质发电股份公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析

#### 6.2.10 福建省圣新能源股份有限公司

(1) 企业概述

(2) 竞争优势分析

(3) 企业经营分析

(4) 发展战略分析第7章中国生物质能源行业市场及投资前景研究建议

### 7.1 中国生物质能源行业发展潜力评估

#### 7.1.1 行业发展现状总结

#### 7.1.2 行业影响因素总结

#### 7.1.3 行业发展潜力评估

### 7.2 中国生物质能源行业趋势预测分析

### 7.3 中国生物质能源行业发展趋势预判

### 7.4 中国生物质能源行业进入与退出壁垒

### 7.5 中国生物质能源行业投资价值评估

### 7.6 中国生物质能源行业投资机会分析

### 7.7 中国生物质能源行业投资前景预警

### 7.8 中国生物质能源行业投资前景研究与建议

### 7.9 中国生物质能源行业可持续发展建议图表目录

图表1：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024年）》中本行业所属类别及编号

图表2：本报告的研究范围界定



图表3：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表4：截至2024年生物质能源行业标准汇总

图表5：截至2024年生物质能源行业发展政策汇总

图表6：截至2024年生物质能源行业发展规划汇总

图表7：全球生物质能源行业发展趋势预判

图表8：2025-2031年生物质能源行业市场趋势分析

图表9：中国生物质能源行业市场发展痛点分析

图表10：行业并购特征分析

图表11：行业兼并重组意图

图表12：生物质能源行业现有企业的竞争分析表

图表13：生物质能源行业对上游议价能力分析表

图表14：生物质能源行业对下游议价能力分析表

图表15：生物质能源行业潜在进入者威胁分析表

图表16：中国生物质能源行业五力竞争综合分析

图表17：可利用生物质资源结构（左）和已利用生物质资源结构（右）（单位：%）

图表18：生物质能源行业产业链结构

图表19：生物质能源行业产业链生态图谱

图表20：中国生物质能源行业产业链代表性企业发展布局对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J14380RE6G.html>