

2023-2029年中国生物质能 源市场深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国生物质能源市场深度分析与未来前景预测报告》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/202306/369469.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物质能源市场深度分析与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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）标准体系建设

（2）现行标准汇总

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前景预测

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前景预测

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前景预测

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结构属性（产业链）
 - (1) 产业链结构梳理
 - (2) 产业链生态图谱
 - 5.1.2 生物质能源行业产业价值属性（价值链）
 - (1) 成本结构分析
 - (2) 价值链分析
- 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研究

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（排名不分先后）
- 6.2.1 广州迪森热能技术股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业生物质能源行业业务布局及产品介绍
 - （4）企业生物质能源行业业务运营及市场影响力
 - （5）企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析
- 6.2.2 凯迪生态环境科技股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业发展状况
 - （3）企业生物质能源行业业务布局及产品介绍
 - （4）企业生物质能源行业业务运营及市场影响力
 - （5）企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析
- 6.2.3 广东韶能集团股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物质能源行业业务布局及产品介绍
- (4) 企业生物质能源行业业务运营及市场影响力
- (5) 企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析

6.2.4 东莞市百大新能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物质能源行业业务布局及产品介绍
- (4) 企业生物质能源行业业务运营及市场影响力
- (5) 企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析

6.2.5 兰考瑞华环保电力股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物质能源行业业务布局及产品介绍
- (4) 企业生物质能源行业业务运营及市场影响力
- (5) 企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析

6.2.6 山东源怡能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物质能源行业业务布局及产品介绍
- (4) 企业生物质能源行业业务运营及市场影响力
- (5) 企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析

6.2.7 江西前程新能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物质能源行业业务布局及产品介绍
- (4) 企业生物质能源行业业务运营及市场影响力
- (5) 企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析

6.2.8 河南百川畅银环保能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物质能源行业业务布局及产品介绍

(4) 企业生物质能源行业业务运营及市场影响力

(5) 企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析

6.2.9 山东丰源生物质发电股份公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业生物质能源行业业务布局及产品介绍

(4) 企业生物质能源行业业务运营及市场影响力

(5) 企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析

6.2.10 福建省圣新能源股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业生物质能源行业业务布局及产品介绍

(4) 企业生物质能源行业业务运营及市场影响力

(5) 企业生物质能源行业业务布局的优劣势分析

第7章：中国生物质能源行业市场及投资策略建议

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发展前景预测

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风险预警

7.8 中国生物质能源行业投资策略与建议

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 4754-2021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2021年生物质能源行业标准汇总

图表5：截至2021年生物质能源行业发展政策汇总

图表6：截至2021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8：2022-2027年生物质能源行业市场前景预测

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

图表21：广州迪森热能技术股份有限公司发展历程

图表22：广州迪森热能技术股份有限公司基本信息表

图表23：广州迪森热能技术股份有限公司股权穿透图

图表24：广州迪森热能技术股份有限公司经营状况

图表25：广州迪森热能技术股份有限公司整体业务架构

图表26：广州迪森热能技术股份有限公司销售网络布局

图表27：广州迪森热能技术股份有限公司生物质能源行业业务布局优劣势分析

图表28：凯迪生态环境科技股份有限公司发展历程

图表29：凯迪生态环境科技股份有限公司基本信息表

图表30：凯迪生态环境科技股份有限公司股权穿透图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369469.html>