

# 中国生物质能源行业发展现状与前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国生物质能源行业发展现状与前景规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国生物质能源行业发展现状与前景规划分析报告2024-2029年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】379423【出版日期】2023年10月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服

人员 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前瞻及投资策略建议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 4754-2023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2023年生物质能源行业标准汇总

图表5：截至2023年生物质能源行业发展政策汇总

图表6：截至2023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8：2024-2029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

图表13：生物质能源行业对上游议价能力分析

图表14：生物质能源行业对下游议价能力分析

图表15：生物质能源行业潜在进入者威胁分析

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

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

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

图表30：凯迪生态环境科技股份有限公司股权穿透图

图表31：凯迪生态环境科技股份有限公司经营状况

图表32：凯迪生态环境科技股份有限公司整体业务架构图

图表33：凯迪生态环境科技股份有限公司销售网络布局

图表34：凯迪生态环境科技股份有限公司生物质能源行业业务布局优劣势分析

图表35：广东韶能集团股份有限公司发展历程

图表36：广东韶能集团股份有限公司基本信息

图表37：广东韶能集团股份有限公司股权穿透图

图表38：广东韶能集团股份有限公司经营状况

图表39：广东韶能集团股份有限公司整体业务架构图

图表40：广东韶能集团股份有限公司销售网络布局

图表41：广东韶能集团股份有限公司生物质能源行业业务布局优劣势分析

图表42：东莞市百大新能源股份有限公司发展历程

图表43：东莞市百大新能源股份有限公司基本信息

图表44：东莞市百大新能源股份有限公司股权穿透图

图表45：东莞市百大新能源股份有限公司经营状况

图表46：东莞市百大新能源股份有限公司整体业务架构图

图表47：东莞市百大新能源股份有限公司销售网络布局

图表48：东莞市百大新能源股份有限公司生物质能源行业业务布局优劣势分析

图表49：兰考瑞华环保电力股份有限公司发展历程

图表50：兰考瑞华环保电力股份有限公司基本信息

图表51：兰考瑞华环保电力股份有限公司股权穿透图

图表52：兰考瑞华环保电力股份有限公司经营状况

图表53：兰考瑞华环保电力股份有限公司整体业务架构图

图表54：兰考瑞华环保电力股份有限公司销售网络布局

图表55：兰考瑞华环保电力股份有限公司生物质能源行业业务布局优劣势分析

图表56：山东源怡能源股份有限公司发展历程

图表57：山东源怡能源股份有限公司基本信息

图表58：山东源怡能源股份有限公司股权穿透图

图表59：山东源怡能源股份有限公司经营状况

图表60：山东源怡能源股份有限公司整体业务架构图

图表61：山东源怡能源股份有限公司销售网络布局

图表62：山东源怡能源股份有限公司生物质能源行业业务布局优劣势分析

图表63：江西前程新能源科技股份有限公司发展历程

图表64：江西前程新能源科技股份有限公司基本信息

图表65：江西前程新能源科技股份有限公司股权穿透图

图表66：江西前程新能源科技股份有限公司经营状况

图表67：江西前程新能源科技股份有限公司整体业务架构图

图表68：江西前程新能源科技股份有限公司销售网络布局

图表69：江西前程新能源科技股份有限公司生物质能源行业业务布局优劣势分析

图表70：河南百川畅银环保能源股份有限公司发展历程

图表71：河南百川畅银环保能源股份有限公司基本信息

图表72：河南百川畅银环保能源股份有限公司股权穿透图

图表73：河南百川畅银环保能源股份有限公司经营状况

图表74：河南百川畅银环保能源股份有限公司整体业务架构图

图表75：河南百川畅银环保能源股份有限公司销售网络布局

图表76：河南百川畅银环保能源股份有限公司生物质能源行业业务布局优劣势分析

图表77：山东丰源生物质发电股份有限公司发展历程

图表78：山东丰源生物质发电股份有限公司基本信息

图表79：山东丰源生物质发电股份有限公司股权穿透图

图表80：山东丰源生物质发电股份有限公司

经营状况图表81：山东丰源生物质发电股份公司整体业务架构图表82：山东丰源生物质发电股份公司销售网络布局图表83：山东丰源生物质发电股份公司生物质能源行业业务布局优劣势分析图表84：福建省圣新能源股份有限公司发展历程图表85：福建省圣新能源股份有限公司基本信息表图表86：福建省圣新能源股份有限公司股权穿透图图表87：福建省圣新能源股份有限公司经营状况图表88：福建省圣新能源股份有限公司整体业务架构图表89：福建省圣新能源股份有限公司销售网络布局图表90：福建省圣新能源股份有限公司生物质能源行业业务布局优劣势分析图表91：中国生物质能源行业发展潜力评估图表92：2024-2029年中国生物质能源行业市场前景预测图表93：2024-2029年中国生物质能源行业市场容量/市场增长空间预测图表94：中国生物质能源行业发展趋势预测图表95：中国生物质能源行业市场进入与退出壁垒分析图表96：中国生物质能源行业市场投资价值评估图表97：中国生物质能源行业投资机会分析图表98：中国生物质能源行业投资风险预警图表99：中国生物质能源行业投资策略与建议