

# 2023-2029年中国生物质成 型燃料（BMF）市场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

《2023-2029年中国生物质成型燃料（BMF）市场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/L31618NLW7.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】2023-09-28

【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:

博思数据发布的《2023-2029年中国生物质成型燃料（BMF）市场分析与投资前景研究报告》介绍了生物质成型燃料（BMF）行业相关概述、中国生物质成型燃料（BMF）产业运行环境、分析了中国生物质成型燃料（BMF）行业的现状、中国生物质成型燃料（BMF）行业竞争格局、对中国生物质成型燃料（BMF）行业做了重点企业经营状况分析及中国生物质成型燃料（BMF）产业发展前景与投资预测。您若想对生物质成型燃料（BMF）产业有个系统的了解或者想投资生物质成型燃料（BMF）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

生物质固体成型燃料是将木材加工剩余物、农作物秸秆等生物质原料粉碎到一定的粒度，在50~200MPa和150~300℃，或不加热或不加黏结剂的条件下，压缩成棒状、块状、粒状等具有一定密实度的成型物。近年来，生物质固体燃料作为极具竞争力的燃料发展十分迅速。国外对生物质固体成型燃料技术的研究起步较早，美国于20世纪30年代就开始研究林木生物质压缩成型技术，并研制了螺旋压缩机。日本在1948年首次申报了关于利用木屑为原料生产棒状成型燃料的专利，并且于50年代研究出独特的致密成型燃料技术体系。70年代后期出现世界能源危机，西欧许多国家也开始重视生物质成型技术的研究，并研发了冲压式成型机、颗粒成型机及其配套的燃烧设备。生物质成型燃料燃烧设备在美国、日本及欧洲一些国家已经比较成熟，形成了产业化，在供暖、加热、干燥、发电等领域已普遍使用。

我国生物质固体成型技术发展趋势主要是大力发展便于在生物质原料产地推广使用的成型设备，消除生物质燃料规模化应用中原料收集、运输、储存成本高这一“瓶颈”。同时增加成型设备的基础研究，尽可能以常温固化成型技术为主，解决关键部件的材料磨损过快问题，降低成型时能量损耗，增加成型模具的使用寿命，降低成本。

## 报告目录

### 第一章 生物质成型燃料（BMF）概述

#### 第一节 生物质成型燃料（BMF）产品定义

#### 第二节 生物质成型燃料（BMF）产品特点

#### 第三节 生物质成型燃料（BMF）产品用途分析

#### 第四节 生物质成型燃料（BMF）行业发展历程

### 第二章 2022年中国生物质成型燃料（BMF）行业发展环境分析

#### 第一节 生物质成型燃料（BMF）行业经济环境分析

##### 一、经济发展现状分析

##### 二、经济发展主要问题

### 三、未来经济政策分析

#### 第二节 生物质成型燃料（BMF）行业政策环境分析

##### 一、生物质成型燃料（BMF）行业相关政策

##### 二、生物质成型燃料（BMF）行业相关标准

#### 第三节 生物质成型燃料（BMF）行业技术环境分析

### 第三章 2019-2022年国际生物质成型燃料（BMF）行业市场运行形势分析

#### 第一节 2019-2022年国际生物质成型燃料（BMF）行业发展概况

#### 第二节 国际生物质成型燃料（BMF）行业发展走势

##### 一、国际生物质成型燃料（BMF）行业市场分布情况

##### 二、国际生物质成型燃料（BMF）行业发展趋势分析

### 第四章 2018-2022年中国生物质成型燃料（BMF）行业供给与需求情况分析 & 预测

#### 第一节 2018-2022年中国生物质成型燃料（BMF）行业总体规模

#### 第二节 中国生物质成型燃料（BMF）行业盈利情况分析

#### 第三节 中国生物质成型燃料（BMF）行业供给概况

##### 一、2018-2022年中国生物质成型燃料（BMF）供给情况分析

##### 二、2022-2023年中国生物质成型燃料（BMF）行业供给特点分析

##### 三、2023-2029年中国生物质成型燃料（BMF）行业供给预测

#### 第四节 中国生物质成型燃料（BMF）行业需求概况

##### 一、2018-2022年中国生物质成型燃料（BMF）行业需求情况分析

##### 二、2022-2023年中国生物质成型燃料（BMF）行业市场需求特点分析

##### 三、2023-2029年中国生物质成型燃料（BMF）行业现状分析

#### 第五节 生物质成型燃料（BMF）产业供需平衡状况分析

### 第五章 2017-2022年中国生物质成型燃料（BMF）行业进、出口情况分析 & 预测

#### 第一节 2017-2022年中国生物质成型燃料（BMF）行业进、出口分析

#### 第二节 近年中国生物质成型燃料（BMF）行业进、出口特点分析

#### 第三节 2023-2029年中国生物质成型燃料（BMF）行业进口情况预测

### 第六章 中国生物质成型燃料（BMF）行业规模与效益分析

#### 第一节 2018-2022年中国生物质成型燃料（BMF）制造行业盈利能力分析

#### 第二节 2018-2022年中国生物质成型燃料（BMF）制造行业发展能力

#### 第三节 2018-2022年生物质成型燃料（BMF）制造行业偿债能力分析

#### 第四节 2018-2022年生物质成型燃料（BMF）制造企业数量分析

### 第七章 生物质成型燃料（BMF）上、下游行业发展现状与趋势

## 第一节 生物质成型燃料（BMF）上游行业发展分析

- 一、生物质成型燃料（BMF）上游行业发展现状
- 二、生物质成型燃料（BMF）上游行业发展趋势预测

## 第二节 生物质成型燃料（BMF）下游行业发展分析

- 一、生物质成型燃料（BMF）下游行业发展现状
- 二、生物质成型燃料（BMF）下游行业发展趋势预测

## 第八章 2018-2022年生物质成型燃料（BMF）行业竞争格局分析

### 第一节 生物质成型燃料（BMF）行业集中度分析

- 一、生物质成型燃料（BMF）市场集中度分析
- 二、生物质成型燃料（BMF）企业集中度分析
- 三、生物质成型燃料（BMF）区域集中度分析

### 第二节 生物质成型燃料（BMF）行业竞争格局分析

- 一、行业内竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、客户议价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

## 第九章 2019-2022年生物质成型燃料（BMF）行业重点企业竞争力分析（企业可自选）

### 第一节 广州迪森热能技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业投资策略

### 第二节 广东长青（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业投资策略

### 第三节 安徽省蓝天能源环保科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况

## 四、企业投资策略

### 第四节 湖北天合嘉康（应城）能源科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业投资策略

### 第五节 北京奥科瑞丰新能源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业投资策略

### 第六节 贵州广益鑫能源开发有限公司

### 第七节 杭州蓝禾新能源工程技术有限公司

### 第八节 北京盛昌绿能科技股份有限公司

### 第九节 福建绿源新能源科技有限公司

### 第十节 青岛青能苑能源科技有限公司

## 第十章 生物质成型燃料（BMF）行业企业经营策略研究分析

### 第一节 生物质成型燃料（BMF）企业多样化经营策略分析

### 第二节 大型生物质成型燃料（BMF）企业集团未来投资策略分析

### 第三节 对中、小型生物质成型燃料（BMF）企业生产经营的建议

## 第十一章 中国生物质成型燃料（BMF）产业市场竞争策略建议

### 第一节 生物质成型燃料（BMF）行业投资趋势分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

### 第二节 中国生物质成型燃料（BMF）产业竞争战略建议

#### 一、生物质成型燃料（BMF）竞争战略选择建议

#### 二、生物质成型燃料（BMF）产业升级策略建议

#### 三、生物质成型燃料（BMF）产业转移策略建议

#### 四、生物质成型燃料（BMF）价值链定位建议

### 第十二章 2023-2029年中国生物质成型燃料（BMF）行业未来发展预测及行业前景调研分析

#### 第一节 未来生物质成型燃料（BMF）行业发展趋势分析

##### 一、未来生物质成型燃料（BMF）行业发展分析

##### 二、未来生物质成型燃料（BMF）行业技术开发方向

#### 第二节 2023-2029年生物质成型燃料（BMF）行业运行状况预测

##### 一、2023-2029年生物质成型燃料（BMF）行业产量预测

##### 二、2023-2029年生物质成型燃料（BMF）行业需求预测

### 第十三章 产业研究博思数据：对中国生物质成型燃料（BMF）行业投资的建议及观点

#### 第一节 生物质成型燃料（BMF）行业投资机遇

#### 第二节 生物质成型燃料（BMF）行业投资前景

#### 第三节 生物质成型燃料（BMF）行业应对策略

##### 一、把握国家投资的契机

##### 二、竞争性战略联盟的实施

##### 三、企业自身应对策略

#### 第四节 生物质成型燃料（BMF）市场的重点客户战略实施

##### 一、实施重点客户战略的必要性

##### 二、合理确立重点客户

##### 三、对重点客户的营销策略

##### 四、强化重点客户的管理

##### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 部分图表目录：

图表：生物质成型燃料（BMF）产业链示意图

图表：生物质成型燃料（BMF）产业生命周期一览表

图表：生物质成型燃料（BMF）行业相关政策法规

图表：生物质成型燃料（BMF）下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国生物质成型燃料（BMF）价格

图表：2018-2022年生物质成型燃料（BMF）市场规模

图表：2018-2022年中国生物质成型燃料（BMF）行业产能

图表：2018-2022年生物质成型燃料（BMF）产量

图表：2018-2022年生物质成型燃料（BMF）市场需求量

图表：2018-2022年我国生物质成型燃料（BMF）产销率

图表：2018-2022年我国生物质成型燃料（BMF）企业数量  
图表：2018-2022年我国生物质成型燃料（BMF）企业毛利率  
图表：2018-2022年我国生物质成型燃料（BMF）企业成长能力  
图表：2018-2022年我国生物质成型燃料（BMF）企业偿债能力  
图表：2019-2022年生物质成型燃料（BMF）重点企业A产销统计  
图表：2019-2022年生物质成型燃料（BMF）重点企业B产销统计  
图表：2019-2022年生物质成型燃料（BMF）重点企业C产销统计  
图表：2019-2022年生物质成型燃料（BMF）重点企业D产销统计  
图表：2019-2022年生物质成型燃料（BMF）重点企业E产销统计  
图表：2018-2022年我国生物质成型燃料（BMF）价格  
图表：2023-2029年我国生物质成型燃料（BMF）市场价格预测  
图表：2017-2022年我国生物质成型燃料（BMF）进口统计  
图表：2017-2022年我国生物质成型燃料（BMF）出口统计  
图表：2023-2029年我国生物质成型燃料（BMF）市场规模预测  
图表：2023-2029年我国生物质成型燃料（BMF）市场毛利率预测  
图表：2023-2029年我国生物质成型燃料（BMF）市场产量预测  
图表：2023-2029年我国生物质成型燃料（BMF）市场销量预测  
图表：2023-2029年我国生物质成型燃料（BMF）市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L31618NLW7.html>