

中国 生物质颗粒燃料 行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国 生物质颗粒燃料 行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031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/202412/738627.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

生物质颗粒燃料实质是生物质能的直接燃烧，是对生物质的加工利用。直接燃烧方式可分为炉灶燃烧、锅炉燃烧、垃圾燃烧和固形燃料燃烧四种情况。其中，固形燃料燃烧是新推广的技术，它把生物质固化成型后，再采取传统的燃煤设备燃用。其优点是充分利用生物质能源替代煤炭，减少CO₂和SO₂排放量，有利于环保和控制温室气体的排放，减缓气候变坏，减少自然灾害的发生。

一、行业发展现状

1、市场规模

随着我国清洁能源的持续推进，生物质颗粒行业持续发展。截止2024年上半年，生物质颗粒燃料行业市场规模约为47.38亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

2、供应规模

我国生物质颗粒燃料一直有着不错的供应，每年甚至有少部分产品可供出口，2024年上半年，我国生物质颗粒燃料产量约为443.6万吨。

资料来源：观研天下数据中心整理

生物质颗粒生产技术已逐渐成熟，并且不断更新换代。近年来，各个生产企业也逐渐向标准化、规模化、智能化的方向转变，使得生产效率和产品质量相应提高，市场竞争力不断增强。此外，生物质颗粒燃料的生产步骤包括削片、粉碎、烘干、制粒、冷却、包装等，各环节都配有严格的质量监控系统，以确保产品的质量。

生物质颗粒燃料来源于农作物秸秆、林业废弃物等生物质资源，这些资源具有可再生性，不会对环境造成破坏。燃烧后的炉灰可以作为肥料，促进新的植物生长，进入新的循环，使生物资源的供应源源不断。

3、需求规模

生物质颗粒燃料在特定场景下需求较为稳定，诸如供电供热的环节不可替代，2024年上半年生物质颗粒燃料需求量约为438.7万吨。

资料来源：观研天下数据中心整理

4、行业供需平衡分析

一直以来我国生物质颗粒燃料保持着良好的供需关系，每年供应过剩的不多，且可以通过出口来消化，行业产销率维持在90%以上，各年产销率如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

二、行业细分市场分析

1、标准颗粒

标准颗粒通常为6mm或8mm直径的颗粒，适用于多种生物质锅炉和燃烧设备，标准颗粒容易燃烧无残留，是生物质颗粒燃料最主要的分类品种。2024年上半年，生物质标准颗粒燃料市场规模约为31.01亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

2、大颗粒

大颗粒的直径通常大于8mm，适用于一些特殊的锅炉和能源应用，是生物质颗粒燃料次要的类别。2024年上半年，生物质大颗粒燃料市场规模约为13.66亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

3、小颗粒

小颗粒的直径通常小于6mm，适用于一些小型锅炉和壁挂式炉具，由于本身是家庭场景化较多，因此该品种适应性较小且价值替代品较多，是生物质颗粒燃料规模最小的类别。2024年上半年，生物质小颗粒燃料市场规模约为2.71亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

三、行业竞争格局

在竞争格局方面，中国生物质颗粒燃料行业主要存在三类竞争者：一类是国内的传统生物质颗粒燃料企业，如江苏新亚森生物质燃料股份有限公司、江苏恒源生物质颗粒燃料有限公司等；第二类是国内的新兴科技企业，如深圳市英泰发科技发展有限公司、北京绿能技术股份有限公司等；第三类是国外企业，如美国的马登能源公司和荷兰的莱普能源公司等。

生物质颗粒燃料行业对原材料的依赖程度较高，企业在获取原材料时面临较大困难。这导致不同地区企业资源获取能力的不同。经过多年的发展，我国生物质颗粒燃料行业得到了较大的进步，行业规模、产品种类等均有较大的提升，但行业内仍存在集中度较低、企业素质参差不齐、创新能力不足等现象。总体来看，行业是处于快速成长的阶段，集中度较低，市场处于竞争型格局。

2023年中国生物质颗粒燃料行业市场集中度情况 集中度类型 市场集中度指标值（%） CR4 1.72 CR8 1.91

资料来源：观研天下数据中心整理（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 生物质颗粒燃料 行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-20

31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	生物质颗粒燃料	行业发展概述
第一节	生物质颗粒燃料	行业发展情况概述
一、	生物质颗粒燃料	行业相关定义
二、	生物质颗粒燃料	特点分析
三、	生物质颗粒燃料	行业基本情况介绍
四、	生物质颗粒燃料	行业经营模式
1、		生产模式
2、		采购模式
3、		销售/服务模式
五、	生物质颗粒燃料	行业需求主体分析
第二节 中国	生物质颗粒燃料	行业生命周期分析
一、	生物质颗粒燃料	行业生命周期理论概述
二、	生物质颗粒燃料	行业所属的生命周期分析
第三节	生物质颗粒燃料	行业经济指标分析
一、	生物质颗粒燃料	行业的赢利性分析
二、	生物质颗粒燃料	行业的经济周期分析
三、	生物质颗粒燃料	行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	生物质颗粒燃料	行业市场发展现状分析
第一节 全球	生物质颗粒燃料	行业发展历程回顾
第二节 全球	生物质颗粒燃料	行业市场规模与区域分布情况
第三节 亚洲	生物质颗粒燃料	行业地区市场分析
一、 亚洲	生物质颗粒燃料	行业市场现状分析
二、 亚洲	生物质颗粒燃料	行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲	生物质颗粒燃料	行业市场前景分析
第四节 北美	生物质颗粒燃料	行业地区市场分析
一、北美	生物质颗粒燃料	行业市场现状分析
二、北美	生物质颗粒燃料	行业市场规模与市场需求分析
三、北美	生物质颗粒燃料	行业市场前景分析
第五节 欧洲	生物质颗粒燃料	行业地区市场分析
一、欧洲	生物质颗粒燃料	行业市场现状分析
二、欧洲	生物质颗粒燃料	行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲	生物质颗粒燃料	行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	生物质颗粒燃料	行业分布走势预测
第七节 2024-2031年全球	生物质颗粒燃料	行业市场规模预测
第三章 中国	生物质颗粒燃料	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	生物质颗粒燃料	行业的影响分析
第三节 中国	生物质颗粒燃料	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	生物质颗粒燃料	行业的影响分析
第五节 中国	生物质颗粒燃料	行业产业社会环境分析
第四章 中国	生物质颗粒燃料	行业运行情况
第一节 中国	生物质颗粒燃料	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	生物质颗粒燃料	行业市场规模分析
一、影响中国	生物质颗粒燃料	行业市场规模的因素
二、中国	生物质颗粒燃料	行业市场规模
三、中国	生物质颗粒燃料	行业市场规模解析
第三节 中国	生物质颗粒燃料	行业供应情况分析
一、中国	生物质颗粒燃料	行业供应规模
二、中国	生物质颗粒燃料	行业供应特点
第四节 中国	生物质颗粒燃料	行业需求情况分析
一、中国	生物质颗粒燃料	行业需求规模
二、中国	生物质颗粒燃料	行业需求特点

第五节 中国	生物质颗粒燃料	行业供需平衡分析
第五章 中国	生物质颗粒燃料	行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	生物质颗粒燃料	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、	生物质颗粒燃料	行业产业链图解
第二节 中国	生物质颗粒燃料	行业产业链环节分析
一、		上游产业发展现状
二、	上游产业对	生物质颗粒燃料 行业的影响分析
三、		下游产业发展现状
四、	下游产业对	生物质颗粒燃料 行业的影响分析
第三节 我国	生物质颗粒燃料	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	生物质颗粒燃料	行业市场竞争分析
第一节 中国	生物质颗粒燃料	行业竞争现状分析
一、	中国	生物质颗粒燃料 行业竞争格局分析
二、	中国	生物质颗粒燃料 行业主要品牌分析
第二节 中国	生物质颗粒燃料	行业集中度分析
一、	中国	生物质颗粒燃料 行业市场集中度影响因素分析
二、	中国	生物质颗粒燃料 行业市场集中度分析
第三节 中国	生物质颗粒燃料	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	生物质颗粒燃料	行业模型分析
第一节 中国	生物质颗粒燃料	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	生物质颗粒燃料	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 生物质颗粒燃料 行业SWOT分析结论

第三节 中国 生物质颗粒燃料 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 生物质颗粒燃料 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 生物质颗粒燃料 行业市场动态情况

第二节 中国 生物质颗粒燃料 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 生物质颗粒燃料 行业成本结构分析

第四节 生物质颗粒燃料 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 生物质颗粒燃料 行业价格现状分析

第六节 中国 生物质颗粒燃料 行业平均价格走势预测

一、中国 生物质颗粒燃料 行业平均价格趋势分析

二、中国 生物质颗粒燃料 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 生物质颗粒燃料行业所属 行业运行数据监测

第一节 中国 生物质颗粒燃料行业 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 生物质颗粒燃料行业 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 生物质颗粒燃料行业所属 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 生物质颗粒燃料 行业区域市场现状分析

第一节 中国 生物质颗粒燃料 行业区域市场规模分析

一、影响 生物质颗粒燃料 行业区域市场分布的因素

二、中国 生物质颗粒燃料 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 生物质颗粒燃料 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 生物质颗粒燃料 行业市场分析

(1) 华东地区 生物质颗粒燃料 行业市场规模

(2) 华东地区 生物质颗粒燃料 行业市场现状

(3) 华东地区 生物质颗粒燃料 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 生物质颗粒燃料 行业市场分析

(1) 华中地区 生物质颗粒燃料 行业市场规模

(2) 华中地区 生物质颗粒燃料 行业市场现状

(3) 华中地区 生物质颗粒燃料 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 生物质颗粒燃料 行业市场分析

(1) 华南地区 生物质颗粒燃料 行业市场规模

(2) 华南地区 生物质颗粒燃料 行业市场现状

(3) 华南地区 生物质颗粒燃料 行业市场规模预测

第五节 华北地区 生物质颗粒燃料 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	生物质颗粒燃料	行业市场分析
(1) 华北地区	生物质颗粒燃料	行业市场规模
(2) 华北地区	生物质颗粒燃料	行业市场现状
(3) 华北地区	生物质颗粒燃料	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	生物质颗粒燃料	行业市场分析
(1) 东北地区	生物质颗粒燃料	行业市场规模
(2) 东北地区	生物质颗粒燃料	行业市场现状
(3) 东北地区	生物质颗粒燃料	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	生物质颗粒燃料	行业市场分析
(1) 西南地区	生物质颗粒燃料	行业市场规模
(2) 西南地区	生物质颗粒燃料	行业市场现状
(3) 西南地区	生物质颗粒燃料	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	生物质颗粒燃料	行业市场分析
(1) 西北地区	生物质颗粒燃料	行业市场规模
(2) 西北地区	生物质颗粒燃料	行业市场现状
(3) 西北地区	生物质颗粒燃料	行业市场规模预测

第十一章 生物质颗粒燃料 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 2024-2031年中国 生物质颗粒燃料 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 生物质颗粒燃料 行业未来发展前景分析

一、 生物质颗粒燃料 行业国内投资环境分析

二、中国 生物质颗粒燃料 行业市场机会分析

三、中国 生物质颗粒燃料 行业投资增速预测

第二节 中国 生物质颗粒燃料 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 生物质颗粒燃料 行业规模发展预测

一、中国 生物质颗粒燃料 行业市场规模预测

二、中国 生物质颗粒燃料 行业市场规模增速预测

三、中国 生物质颗粒燃料 行业产值规模预测

四、中国 生物质颗粒燃料 行业产值增速预测

五、中国 生物质颗粒燃料 行业供需情况预测

第四节 中国 生物质颗粒燃料 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 生物质颗粒燃料 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国 生物质颗粒燃料 行业进入壁垒分析

一、 生物质颗粒燃料 行业资金壁垒分析

二、 生物质颗粒燃料 行业技术壁垒分析

三、 生物质颗粒燃料 行业人才壁垒分析

四、 生物质颗粒燃料 行业品牌壁垒分析

五、 生物质颗粒燃料 行业其他壁垒分析

第二节 生物质颗粒燃料 行业风险分析

一、 生物质颗粒燃料 行业宏观环境风险

- 二、 生物质颗粒燃料 行业技术风险
- 三、 生物质颗粒燃料 行业竞争风险
- 四、 生物质颗粒燃料 行业其他风险
- 第三节 中国 生物质颗粒燃料 行业存在的问题
- 第四节 中国 生物质颗粒燃料 行业解决问题的策略分析
- 第十四章 2024-2031年中国 生物质颗粒燃料 行业研究结论及投资建议
- 第一节 观研天下中国 生物质颗粒燃料 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 生物质颗粒燃料 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 生物质颗粒燃料 行业营销策略分析
 - 一、 生物质颗粒燃料 行业产品策略
 - 二、 生物质颗粒燃料 行业定价策略
 - 三、 生物质颗粒燃料 行业渠道策略
 - 四、 生物质颗粒燃料 行业促销策略
- 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738627.html>