

中国生物质颗粒行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030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《中国生物质颗粒行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634924.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、生物质颗粒行业发展背景

1.生物质颗粒作为能源发展战略的重要组成部分，开发前景广阔

生物质颗粒是在常温条件下利用压辊和环模对粉碎后的生物质秸秆、林业废弃物等原料进行冷态致密成型加工。我国是能耗大国，调整能源结构，利用生物质能是必然选择。国家先后出台了《中华人民共和国可再生能源法》、《可再生能源中长期发展规划》等一系列法律法规政策，加快发展生物质能源产业。生物质颗粒作为能源发展战略的重要组成部分，开发前景广阔。

我国生物质颗粒行业相关政策 时间 政策/发布会 部门 主要内容 2015年
《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》 国家财政部、国家税务总局 第四类别中，农林剩余物及其他项目中，利用农林牧废弃物通过生物质压块利用的可退税100%。2016年，国家能源局印发了《生物质能发展“十三五”规划》的通知，为推进生物质能分布式开发利用，扩大市场规模，完善产业体系，加快产业专业化、多元化、产业化发展步伐奠定了基础，规划至2020年生物质成型燃料产量达到3000万吨。2017年《高污染燃料目录》环保部已采纳相关建议，没有将生物质成型燃料直接列为高污染燃料，而是从规范燃用方式角度提出要求，即要求在禁燃区内燃用的生物质成型燃料，必须使用配置袋式除尘器等高效除尘设施的专用锅炉。 2017年 《促进生物质能供热发展指导意见的通知》

国家发展改革委、国家能源局 到2020年，生物质成型燃料年利用量约3000万吨，大力推进城镇生物质成型燃料锅炉民用供暖。因地制宜推广农村户用成型燃料炉具。_

2018年 《关于开展“百个城镇”生物质热电联产县域清洁供热示范项目建设的通知》
国家能源局 “百个城镇”生物质热电联产县域清洁供热示范项目共136个，涉及20个省(区、市)及新疆生产建设兵团，装机容量380万千瓦，年消耗农林废弃物和城镇生活垃圾约3600万吨。总投资约406亿元。2018年《打赢蓝天保卫战三年行动计划》国务院印因地制宜发展生物质能、地热能等。在具备资源条件的地方，鼓励发展县域生物质热电联产、生物质成型燃料锅炉及生物天然气。到2020年，全国秸秆综合利用率将达到85%。 2018年

农业农村部新闻办公室举行发布会 农业农村部
会上表示，以东北、华北地区为重点，建设150个秸秆综合利用试点县，打造20个典型示范样板。 2022年 《关于做好2022年农作物秸秆综合利用工作的通知》
农业农村部 推进秸秆变饲料养畜，减少粮食消耗。推进生物菌剂、酶制剂、饲料加工机械等应用，加快秸秆青(黄)贮、颗粒、膨化、微贮等技术产业化，促进秸秆饲料转化增值，提升秸秆在种养循环中的纽带作用，壮大秸秆养畜产业。

资料来源：观研天下整理

2.生物质颗粒上游秸秆资源供给充足，为行业提供坚实发展基础

秸秆是生物质颗粒上游重要原料之一。作为农业大国，我国秸秆供应充足，为生物质颗粒行

业提供了坚实的发展基础。据数据，2016-2022年我国秸秆理论资源量由9.56亿吨增长至9.77亿吨，可收集资源量由7.22亿吨增长至7.37亿吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、生物质颗粒行业现状

1.产量

政策利好叠加上游秸秆资源丰富，近年来我国生物质颗粒产量快速增长。数据显示，2014年我国生物质颗粒产量达到近十年顶峰，为850万吨。2015年我国生物质颗粒产量下降至600万吨。随着政策增大对生物质颗粒行业的支持力度，2016年以来我国生物质颗粒产量逐渐回升。2022年我国生物质颗粒产量回升至767万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

2.需求量

生物质经过压缩成型后，其体积大幅减小从而更便于运输、贮存和使用，解决了生物质大规模利用的关键难题，因此该技术及设备非常适合于生物质发电、工业锅炉的清洁能源改造、农村新型炊事燃料。近年来，在环保政策趋严驱动下，生物质颗粒需求增多。2016-2022年我国生物质颗粒需求量由500万吨增长至765.2万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

3.市场均价

随着产销量增加，我国生物质颗粒市场均价呈现波动上升态势。数据显示，2012-2022年我国生物质颗粒市场均价由840元/吨增长至900元/吨。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅作参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国生物质颗粒行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国生物质颗粒行业发展概述

第一节 生物质颗粒行业发展情况概述

一、生物质颗粒行业相关定义

二、生物质颗粒特点分析

三、生物质颗粒行业基本情况介绍

四、生物质颗粒行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、生物质颗粒行业需求主体分析

第二节 中国生物质颗粒行业生命周期分析

一、生物质颗粒行业生命周期理论概述

二、生物质颗粒行业所属的生命周期分析

第三节 生物质颗粒行业经济指标分析

一、生物质颗粒行业的赢利性分析

二、生物质颗粒行业的经济周期分析

三、生物质颗粒行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球生物质颗粒行业市场发展现状分析

第一节 全球生物质颗粒行业发展历程回顾

第二节 全球生物质颗粒行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲生物质颗粒行业地区市场分析

一、亚洲生物质颗粒行业市场现状分析

二、亚洲生物质颗粒行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲生物质颗粒行业市场前景分析

第四节 北美生物质颗粒行业地区市场分析

一、北美生物质颗粒行业市场现状分析

二、北美生物质颗粒行业市场规模与市场需求分析

三、北美生物质颗粒行业市场前景分析

第五节 欧洲生物质颗粒行业地区市场分析

一、欧洲生物质颗粒行业市场现状分析

二、欧洲生物质颗粒行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲生物质颗粒行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界生物质颗粒行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球生物质颗粒行业市场规模预测

第三章 中国生物质颗粒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行业的影响分析

第三节 中国生物质颗粒行业政策环境分析

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行业的影响分析

第五节 中国生物质颗粒行业产业社会环境分析

第四章 中国生物质颗粒行业运行情况

第一节 中国生物质颗粒行业发展状况情况介绍

一、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 中国生物质颗粒行业市场规模分析

一、影响中国生物质颗粒行业市场规模的因素

二、中国生物质颗粒行业市场规模

三、中国生物质颗粒行业市场规模解析

第三节中国生物质颗粒行业供应情况分析

一、中国生物质颗粒行业供应规模

二、中国生物质颗粒行业供应特点

第四节中国生物质颗粒行业需求情况分析

一、中国生物质颗粒行业需求规模

二、中国生物质颗粒行业需求特点

第五节中国生物质颗粒行业供需平衡分析

第五章 中国生物质颗粒行业产业链和细分市场分析

第一节中国生物质颗粒行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、生物质颗粒行业产业链图解

第二节中国生物质颗粒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行业的影响分析

第三节我国生物质颗粒行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国生物质颗粒行业市场竞争分析

第一节中国生物质颗粒行业竞争现状分析

一、中国生物质颗粒行业竞争格局分析

二、中国生物质颗粒行业主要品牌分析

第二节中国生物质颗粒行业集中度分析

一、中国生物质颗粒行业市场集中度影响因素分析

二、中国生物质颗粒行业市场集中度分析

第三节中国生物质颗粒行业竞争特征分析

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年中国生物质颗粒行业模型分析

第一节中国生物质颗粒行业竞争结构分析（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、中国生物质颗粒行业SWOT分析结论

第三节中国生物质颗粒行业竞争环境分析（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年中国生物质颗粒行业需求特点与动态分析

第一节中国生物质颗粒行业市场动态情况

第二节中国生物质颗粒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

第三节生物质颗粒行业成本结构分析

第四节生物质颗粒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行业价格现状分析

第六节中国生物质颗粒行业平均价格走势预测

一、中国生物质颗粒行业平均价格趋势分析

二、中国生物质颗粒行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物质颗粒行业所属行业运行数据监测

第一节中国生物质颗粒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年中国生物质颗粒行业区域市场现状分析

第一节中国生物质颗粒行业区域市场规模分析

一、影响生物质颗粒行业区域市场分布的因素

二、中国生物质颗粒行业区域市场分布

第二节中国华东地区生物质颗粒行业市场分析

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行业市场分析

(1) 华东地区生物质颗粒行业市场规模

(2) 华南地区生物质颗粒行业市场现状

(3) 华东地区生物质颗粒行业市场规模预测

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行业市场分析

(1) 华中地区生物质颗粒行业市场规模

(2) 华中地区生物质颗粒行业市场现状

(3) 华中地区生物质颗粒行业市场规模预测

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行业市场分析

(1) 华南地区生物质颗粒行业市场规模

(2) 华南地区生物质颗粒行业市场现状

(3) 华南地区生物质颗粒行业市场规模预测

第五节华北地区生物质颗粒行业市场分析

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行业市场分析

(1) 华北地区生物质颗粒行业市场规模

(2) 华北地区生物质颗粒行业市场现状

(3) 华北地区生物质颗粒行业市场规模预测

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行业市场分析

(1) 东北地区生物质颗粒行业市场规模

(2) 东北地区生物质颗粒行业市场现状

(3) 东北地区生物质颗粒行业市场规模预测

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行业市场分析

(1) 西南地区生物质颗粒行业市场规模

(2) 西南地区生物质颗粒行业市场现状

(3) 西南地区生物质颗粒行业市场规模预测

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行业市场分析
 - (1) 西北地区生物质颗粒行业市场规模
 - (2) 西北地区生物质颗粒行业市场现状
 - (3) 西北地区生物质颗粒行业市场规模预测

第十一章 生物质颗粒行业企业分析（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 2023-2030年中国生物质颗粒行业发展前景分析与预测

第一节中国生物质颗粒行业未来发展前景分析

一、生物质颗粒行业国内投资环境分析

二、中国生物质颗粒行业市场机会分析

三、中国生物质颗粒行业投资增速预测

第二节中国生物质颗粒行业未来发展趋势预测

第三节中国生物质颗粒行业规模发展预测

- 一、中国生物质颗粒行业市场规模预测
- 二、中国生物质颗粒行业市场规模增速预测
- 三、中国生物质颗粒行业产值规模预测
- 四、中国生物质颗粒行业产值增速预测
- 五、中国生物质颗粒行业供需情况预测

第四节中国生物质颗粒行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国生物质颗粒行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国生物质颗粒行业进入壁垒分析

- 一、生物质颗粒行业资金壁垒分析
- 二、生物质颗粒行业技术壁垒分析
- 三、生物质颗粒行业人才壁垒分析
- 四、生物质颗粒行业品牌壁垒分析
- 五、生物质颗粒行业其他壁垒分析

第二节生物质颗粒行业风险分析

- 一、生物质颗粒行业宏观环境风险
- 二、生物质颗粒行业技术风险
- 三、生物质颗粒行业竞争风险
- 四、生物质颗粒行业其他风险

第三节中国生物质颗粒行业存在的问题

第四节中国生物质颗粒行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国生物质颗粒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 生物质颗粒行业营销策略分析

- 一、生物质颗粒行业产品策略
- 二、生物质颗粒行业定价策略
- 三、生物质颗粒行业渠道策略

四、生物质颗粒行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634924.html>