

2023-2029年中国生物质型 煤行业发展趋势与行业前景预测报告

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年中国生物质型煤行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202305/358121.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

生物质型煤成型工艺主要有烘干、粉碎、混合、高压成型四部分组成。其中成型可分为冷压成型、混合成型和热压成型3类。但不同成型方式制得型煤的物理性能和燃烧特性有较大不同。冷压成型制得型煤燃烧性能和强度较高，且设备及工艺研究成熟，但型煤不具防水性。采用热压成型时，可不用任何添加剂即可制出高强度的生物质复合型煤，降低了加工成本。而利用生物质制备黏结剂混合成型可制得强度高、燃烧性能好的工业型煤，但处理过程中需用到强碱，在实际工业生产中需要控制强碱使用量来减小对设备的腐蚀。

生物质型煤具有优良的燃烧性能和环保节能效应，具有极大的开发潜力。但目前中国生物质型煤技术总体水平较低，尚处于实验室研究和工业试生产阶段，还未形成规模产业。

利用褐煤和生物质制备固体燃料将是中国生物质型煤发展的趋势，不仅有助于降低中国能源对外的依存度，也为煤炭的清洁燃烧提供了行之有效的途径。特别是在中国目前工业锅炉中块煤燃烧效率低、燃烧损失大和环境污染严重的现状下，和国务院部署的《大气污染防治行动计划》和《关于加快发展节能环保产业的意见》中倡导节能减排、改善民生、全面整顿燃煤小锅炉的背景下，利用生物质型煤的优势，大力发展生物质型煤利用技术，提高生物质型煤研制、生产和使用的积极性，对增加工业锅炉热效率、减少大气污染物排放和减免脱硫除尘设备等将具有重要的现实意义。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物质型煤行业发展趋势与行业前景预测报告》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：

第一章 生物质型煤行业概述

第一节 生物质型煤定义

第二节 生物质型煤行业发展特性

第二章 2022年中国生物质型煤环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三章 中国生物质型煤技术发展分析

第一节 当前中国生物质型煤技术发展现况分析

第二节 中国生物质型煤技术成熟度分析

第三节 中外生物质型煤技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国生物质型煤技术的策略

第四章 生物质型煤市场特性分析

第一节 集中度生物质型煤分析及预测

第二节 SWOT生物质型煤分析及预测

一、优势生物质型煤

二、劣势生物质型煤

三、机会生物质型煤

四、风险生物质型煤

第三节 进入退出状况生物质型煤分析及预测

第五章 中国生物质型煤发展现状

第一节 中国生物质型煤市场现状分析及预测

第二节 中国生物质型煤产量分析及预测

一、生物质型煤总体产能规模

二、生物质型煤生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国生物质型煤市场需求分析及预测

一、中国生物质型煤需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国生物质型煤价格趋势分析

一、中国生物质型煤2018-2022年价格趋势

二、中国生物质型煤当前市场价格及分析

三、影响生物质型煤价格因素分析

四、2023-2029年中国生物质型煤价格走势预测

第六章 2018-2022年中国生物质型煤行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第七章 2019-2022年生物质型煤重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 北京盛昌绿能科技有限公司

一、企业介绍

二、生物质型煤项目分析

三、企业未来发展策略

第二节 北京文新德隆有限责任公司

一、企业介绍

二、生物质型煤项目分析

三、企业未来发展策略

第三节 众鑫源生物质燃料有限公司

一、企业介绍

二、生物质型煤项目分析

三、企业未来发展策略

第八章 生物质型煤投资建议

第一节 生物质型煤投资环境分析

第二节 生物质型煤投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 生物质型煤投资建议

第九章 中国生物质型煤未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来生物质型煤行业发展趋势分析

一、未来生物质型煤行业发展分析

二、未来生物质型煤行业技术开发方向

第二节 生物质型煤行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十章 业内对中国生物质型煤投资的建议及观点

第一节 投资机遇生物质型煤

第二节 投资风险生物质型煤

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/358121.html>