

# 2024-2030年中国型煤（型 焦）行业分析与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国型煤（型焦）行业分析与未来前景预测报告》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/202310/418190.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

型煤是以粉煤为主要原料，添加粘结剂、助燃剂、固硫剂等后，按具有用途所要求的配比和机械强度加工压制成型的，具有一定强度和尺寸及形状各异的煤成品。我国从1958年开始研究型焦，先后研究出4种不同工艺的工业型煤技术；20世纪六七十年代，我国研制成以无烟煤为原料，供合成氨造气用的石灰碳酸化煤球、纸浆废液型煤球、腐植酸盐煤球，并在我国小化肥厂大量推广使用；1984年又成功研制出高效机车用型煤；80年代以来，无烟煤型煤技术的发展进入新的阶段，研究重点为化肥用优质防水气化型煤；“八五”期间及以后，免烘干无烟煤造气型煤技术取得可喜进展。近年来，我国生物质型煤技术、环保固硫型煤、型煤粘结剂及烟煤型煤技术等方面取得了巨大进展，有力促进了我国型煤技术的发展。 中企顾问网发布的《2024-2030年中国型煤（型焦）行业分析与未来前景预测报告》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 型煤（型焦）行业概述 1 第一节 行业相关界定 1 一、型煤（型焦）的定义 1 二、行业发展历程 1 第二节 型煤（型焦）产品细分及特性 1 一、产品分类状况分析 1 二、行业产品特性分析 3 第三节 型煤（型焦）行业地位分析 4 一、行业发展的重要性分析 4 二、行业关联度状况分析 5 第二章 中国型煤（型焦）行业宏观经济环境分析 6 第一节 中国宏观经济分析 6 第二节 中国宏观经济环境分析 10 一、经济发展现状分析 10 二、未来经济运行趋势展望 13 第三章 中国型煤（型焦）行业政策技术环境分析 15 第一节 型煤（型焦）行业政策法规环境分析 15 一、“十三五”煤炭行业发展 15 1、“十三五”煤炭行业发展成就 15 2、“十三五”煤炭行业发展存在的问题 16 3、“十四五”煤炭行业发展趋势 17 二、“十四五”煤炭行业总体规划 18 1、煤炭行业“十四五”指导思想 18 2、煤炭行业“十四五”规划原则 18 3、煤炭行业“十四五”规划主要目标 20 4、煤炭行业“十四五”规划重点任务 20 三、行业相关标准概述 24 1、煤炭分类及评价方法 24 2、型煤行业相关标准 25 四、行业环保政策分析 27 五、行业相关政策分析 27 1、《煤炭清洁高效利用行动计划（2015-2020年）》 27 2、《能源生产和消费革命战略（2016-2030）》 27 六、行业监管体制与法律法规 28 1、行业管理体制分析 28 2、行业主要法律法规 28 第二节 型煤（型焦）行业技术环境分析 28 一、国际技术发展趋势预测分析 28 二、国内技术水平现状调研 29 1、洁净煤技术的发展分析 29 2、煤炭清洁利用技术发展分析 29 三、型煤技术发展分析 32 1、工业型煤技术 32 2、民用型煤技术 33 第四章 中国型煤（型焦）行业总体发展情况分析 34 第一节 中国型煤（型焦）行业规模情况分

析 34 一、行业收入规模状况分析 34 二、行业资产规模状况分析 35 三、行业利润规模状况分析 35 第二节 中国型煤（型焦）行业产销情况分析 36 一、行业生产情况分析 36 二、行业销售情况分析 37 三、行业产销情况分析 37 第三节 中国型煤（型焦）行业财务能力分析 38 一、行业盈利能力分析 38 二、行业偿债能力分析 39 三、行业营运能力分析 39 四、行业发展能力分析 40 第五章 中国型煤（型焦）行业市场发展分析 41 第一节 中国型煤（型焦）市场调研 41 一、世界型煤（型焦）市场形势分析 41 二、我国型煤（型焦）市场形势分析 41 第二节 中国型煤（型焦）行业市场产品价格走势分析 41 一、中国型煤（型焦）行业市场价格影响因素分析 41 二、中国型煤（型焦）行业市场价格走势分析 42 第三节 中国型煤（型焦）行业市场发展的主要策略 42 一、国内型煤（型焦）业发展相关问题 42 二、中国型煤（型焦）产业的发展建议 43 第六章 中国型煤（型焦）行业竞争格局分析 46 第一节 型煤（型焦）行业竞争结构分析 46 一、现有企业间竞争 46 二、潜在进入者分析 46 三、替代品威胁分析 47 四、供应商议价能力 48 五、客户议价能力 48 六、竞争结构特点总结 49 第二节 型煤（型焦）企业国际竞争力比较 49 一、生产要素 49 二、需求条件 50 三、支援与相关产业 50 四、政府的作用 50 第三节 型煤（型焦）行业竞争格局分析 50 一、型煤（型焦）行业集中度分析 50 二、型煤（型焦）行业竞争程度分析 50 第四节 型煤（型焦）行业竞争策略分析 51 一、型煤（型焦）行业竞争格局展望 51 二、型煤（型焦）行业竞争策略分析 51 第七章 中国型煤（型焦）行业重点企业发展分析 52 第一节 河南神火集团有限公司 52 一、企业概况 52 二、企业经营状况分析 52 三、企业投资前景及前景 53 第二节 冀中能源集团 53 一、企业概况 53 二、企业经营状况分析 54 三、企业投资前景及前景 54 第三节 西山煤电集团有限责任公司 55 一、企业概况 55 二、企业经营状况分析 56 三、企业投资前景及前景 56 第四节 郑州煤电股份有限公司 57 一、企业概况 57 二、企业经营状况分析 58 三、企业投资前景及前景 60 第五节 内蒙古太西煤集团股份有限公司 60 一、企业概况 60 二、企业经营状况分析 61 三、企业投资前景及前景 61 第六节 西安泰集团股份有限公司 62 一、企业概况 62 二、企业经营状况分析 63 三、企业投资前景及前景 64 第七节 上海大屯能源股份有限公司 65 一、企业概况 65 二、企业经营状况分析 66 三、企业投资前景及前景 67 第八节 中煤能源集团有限公司 68 一、企业概况 68 二、企业经营状况分析 68 三、企业投资前景及前景 69 第九节 武威市型形煤化有限责任公司 69 一、企业概况 69 二、企业经营状况分析 71 三、企业投资前景及前景 71 第十节 丹东同合高新科技有限公司 72 一、企业概况 72 二、企业经营状况分析 72 三、企业投资前景及前景 73 第八章 中国型煤（型焦）行业趋势预测分析 74 第一节 行业趋势预测分析 74 一、行业市场前景预测分析 74 二、行业市场蕴藏的商机分析 74 第二节 中国型煤（型焦）行业市场发展趋势预测分析 75 一、行业供给预测分析 75 二、中国型煤（型焦）行业市场价格走势预测分析 75 第三节 中国型煤（型焦）技术发展趋势预测分析 75 一、产

品发展新动态 75 二、产品技术新动态 76 三、产品技术发展趋势预测分析 76 第九章 中国型煤（型焦）行业投资分析 78 第一节 行业投资机会分析 78 一、投资模式 78 二、主要项目 78 第二节 行业投资前景预测 79 一、行业政策风险 79 二、市场竞争风险 79 三、市场供求风险 79 四、市场技术风险 79 五、其他风险 79 第三节 行业投资建议 80 一、把握国家投资的契机 80 二、市场的重点客户战略实施 80 1、实施重点客户战略的必要性 80 2、合理确立重点客户 83 3、对重点客户的营销策略 85 4、强化重点客户的管理 88 5、实施重点客户战略要重点解决的问题 88

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/418190.html>