

2025-2031年中国煤炭市场 竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国煤炭市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/H927165NWT.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】2026-01-27

【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: 《2025-2031年中国煤炭市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国煤炭市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章煤炭资源概述1.1 世界煤炭资源储量及分布1.1.1 世界煤炭资源的分布1.1.2 世界煤炭资源探明储量现状1.1.3 世界煤炭生产分布的特点1.1.4 世界煤炭资源的管理方式1.2 中国煤炭资源的概况1.2.1 中国煤炭资源量及其分布1.2.2 中国煤炭资源种类及煤质特征1.2.3 2022年我国煤炭资源勘探进展1.2.4 2023年我国煤炭资源勘探进展1.2.5 2024年我国煤炭资源勘探进展1.2.6 中国煤炭资源开发开采条件1.3 中国煤炭资源投资策略1.3.1 提高中国煤炭资源保障能力的对策1.3.2 中国煤炭资源高效开发利用的必要性及措施1.3.3 中国煤炭资源低碳化发展的途径及建议第二章2020-2024年世界煤炭工业发展分析2.1 2020-2024年国际煤炭工业发展总体分析2.1.1 行业整体态势2.1.2 市场供需分析2.1.3 行业发展格局解析2.1.4 市场消费格局分析2.1.5 市场价格走势分析2.2 国际煤炭交易市场体系分析2.2.1 长期协议2.2.2 现货市场2.2.3 期货市场2.2.4 场外交易市场2.3 美国煤炭行业发展分析2.3.1 资源分布与储量2.3.2 行业总体态势2.3.3 煤炭产量规模2.3.4 市场消费状况2.3.5 煤炭价格走势2.3.6 行业进出口分析2.3.7 工业发展出路选择2.4 俄罗斯煤炭行业发展分析2.4.1 资源及煤矿概况2.4.2 市场发展现状2.4.3 行业供给状况2.4.4 海外市场拓展2.4.5 市场前景展望2.5 澳大利亚煤炭行业发展分析2.5.1 资源储量状况2.5.2 行业出口状况2.5.3 煤炭产量规模2.5.4 工业成本状况2.6 南非煤炭行业发展分析2.6.1 资源储量及分布2.6.2 行业供需状况2.6.3 煤炭出口规模2.7 印尼煤炭行业发展分析2.7.1 资源及煤质概况2.7.2 市场产销状况2.7.3 行业出口分析2.7.4 煤炭价格走势2.7.5 行业政策动态2.7.6 市场趋势调查2.8 德国煤炭行业发展分析2.8.1 煤炭资源状况2.8.2 行业发展现状2.8.3 市场需求分析2.8.4 生产监管状况2.9 印度煤炭行业发展分析2.9.1 资源分布与储量2.9.2 行业供给现状2.9.3 煤炭进口规模2.9.4 行业问题及对策2.9.5 市场前景展望第三章2020-2024年中国煤炭行业分析3.1 中国煤炭行业发展概述3.1.1 产业发展态势分析3.1.2 产业转型升级分析3.1.3 行业物流成本分析3.1.4 产业发展机遇与挑战分析3.2 2020-2024年中国煤炭行业的发展3.2.1 2024年煤炭行业运行状况3.2.2 2024年煤炭行业转型升级3.2.3 2024年煤炭行业运行状况3.2.4 2024年煤炭行业发展形势3.3 2020-2024年煤炭行业资源税改革分析3.3.1 改革的背景解析3.3.2 企业赋税状况3.3.3 资源税改革进展3.3.4 资源税税率分析3.3.5 改革的影响分析3.4 2020-2024年煤炭行业节能减排分析3.4.1 政策推进节能减排3.4.2 行业节能减排成效3.4.3 企业节能减排力度3.4.4 工业循环经济的措施3.4.5 行业节能减排规划3.5 2020-2024年煤炭企业经营管理分析3.5.1 企业经营现状分析3.5.2 资金管理及财务风险防范措

施3.5.3 企业纵向一体化战略探究3.5.4 建立适应市场法则的营销体系3.5.5 市场营销的非价格竞争策略3.6 煤炭行业发展面临的困境3.6.1 煤炭产业发展中的主要问题3.6.2 结构性与体制性矛盾依然突出3.6.3 制约煤炭行业发展的主要因素3.7 中国煤炭行业发展的对策3.7.1 促进煤炭工业科学发展3.7.2 煤炭行业发展壮大的措施思路3.7.3 煤炭工业结构调整的政策建议3.7.4 煤炭业应向“绿色煤炭”发展第四章中国煤炭开采和洗选所属行业财务状况4.1 中国煤炭开采和洗选所属行业经济规模4.1.1 2020-2024年煤炭开采和洗选业销售规模4.1.2 2020-2024年煤炭开采和洗选业利润规模4.1.3 2020-2024年煤炭开采和洗选业资产规模4.2 中国煤炭开采和洗选所属行业盈利能力指标分析4.2.1 2020-2024年煤炭开采和洗选业亏损面4.2.2 2020-2024年煤炭开采和洗选业销售毛利率4.2.3 2020-2024年煤炭开采和洗选业成本费用利润率4.2.4 2020-2024年煤炭开采和洗选业销售利润率4.3 中国煤炭开采和洗选所属行业营运能力指标分析4.3.1 2020-2024年煤炭开采和洗选业应收账款周转率4.3.2 2020-2024年煤炭开采和洗选业流动资产周转率4.3.3 2020-2024年煤炭开采和洗选业总资产周转率4.4 中国煤炭开采和洗选所属行业偿债能力指标分析4.4.1 2020-2024年煤炭开采和洗选业资产负债率4.4.2 2020-2024年煤炭开采和洗选业利息保障倍数4.5 中国煤炭开采和洗选所属行业财务状况综合评价4.5.1 煤炭开采和洗选业财务状况综合评价4.5.2 影响煤炭开采和洗选业财务状况的经济因素分析第五章2020-2024年中国煤炭市场分析5.1 2020-2024年煤炭市场的发展总析5.1.1 市场发展特点5.1.2 煤炭行业转型发展思路5.1.3 市场景气度分析5.2 2020-2024年国内煤炭市场供需分析5.2.1 市场供给分析5.2.2 市场需求分析5.2.3 供需平衡分析5.3 中国煤炭清洁高效利用面临的问题与挑战5.3.1 煤炭洗选加工面临的问题5.3.2 煤电发展面临的问题5.3.3 煤化工产业面临的问题5.3.4 低阶煤分质利用面临的问题5.3.5 煤基固废面临的问题5.3.6 “双碳”目标挑战5.3.7 绿色低碳转型的挑战5.3.8 大气污染防治的挑战5.4 中国煤炭清洁高效利用路径研究分析5.4.1 煤炭洗选加工路径5.4.2 煤电高效发展路径5.4.3 煤化工发展路径5.4.4 打造“煤炭-煤电-煤化工”产业链集群5.4.5 煤炭与多产业耦合协调发展路径5.5 保障我国煤炭供需安全的建议5.5.1 统筹规划煤炭生产能力，加强煤炭消费总量控制5.5.2 建立健全煤炭储备体系，增强煤炭供应保障能力5.5.3 保障电煤可靠稳定供应，强化煤电支撑调节功能5.5.4 完善煤炭交易市场环境，推进煤炭市场稳定运行5.5.5 拓宽煤炭进口来源渠道，保障进口省份供应安全第六章2020-2024年中国煤炭市场价格分析6.1 中国煤炭价格总体概况6.1.1 市场价格变化分析6.1.2 市场价格机制分析6.1.3 生产者出厂价格状况6.2 2020-2024年我国煤炭市场价格分析6.2.1 2022年煤炭市场价格走势6.2.2 2023年煤炭市场价格走势6.2.3 2024年煤炭市场价格走势6.3 2020-2024年煤炭价格波动的影响因素6.3.1 供求关系6.3.2 煤炭生产以及运输成本6.3.3 国家对煤炭的管制政策6.3.4 上下游产品的价格6.3.5 国际市场煤价的高低6.3.6 其它能源价格的变化6.4 煤炭价格市场化分析6.4.1 煤炭价格市场化发展的必然性探究6.4.2 煤炭价格市场化改革的历程简述6.4.3 国家政策对煤炭价格市场化改革的推动6.5 煤炭价格形成机制的问题及对

策6.5.1 改革煤炭价格形成机制的重要意义6.5.2 中国煤炭价格形成机制的不足及影响6.5.3 煤炭价格形成机制改革需要注意的几大问题6.5.4 健全电煤价格机制的相关措施6.5.5 煤炭价格形成机制的确定须以市场为取向第七章2020-2024年褐煤行业分析7.1 褐煤简介7.1.1 褐煤的定义7.1.2 褐煤的特点7.1.3 褐煤的作用及分布7.1.4 褐煤开发相关技术7.2 2020-2024年国际褐煤行业发展形势7.2.1 全球褐煤开采概况7.2.2 德国7.2.3 澳大利亚7.2.4 巴基斯坦7.2.5 保加利亚7.2.6 土耳其7.3 2020-2024年中国褐煤工业发展分析7.3.1 产业发展态势7.3.2 综合利用现状7.3.3 褐煤关税重启7.3.4 市场需求形势7.3.5 产业技术发展7.4 2020-2024年内蒙古褐煤行业发展综述7.4.1 产业发展优势7.4.2 产业经营效益7.4.3 主要存在问题7.4.4 产业发展建议7.5 中国重点褐煤项目动态7.5.1 苏能锡盟乌拉盖2×1000MW高效超超临界燃煤发电项目7.5.2 神华黑龙江褐煤综合利用项目7.5.3 新疆同顺源180万吨/年褐煤热解提质多联产综合利用项目7.5.4 胜利一号露天煤矿采选排一体化项目7.5.5 云南中发能源褐煤提质项目7.5.6 白音华坑口发电公司褐煤发电项目7.5.7 新疆哈密润达能源300万吨低阶煤分级分质清洁项目第八章2020-2024年焦煤行业分析8.1 2020-2024年国际焦煤市场分析8.1.1 全球焦煤市场供需形势8.1.2 加拿大焦煤行业动向8.1.3 日本进口焦煤采购价格8.1.4 全球海运焦煤市场展望8.2 2024年中国焦煤市场发展状况8.2.1 企业生产难缩减8.2.2 进口市场的压力8.2.3 下游需求受抑制8.3 2023年中国焦煤市场发展状况8.3.1 焦煤供需分析8.3.2 焦煤价格分析8.3.3 焦煤库存分析8.3.4 进口关税调整8.4 2024年中国焦煤市场发展状况8.4.1 焦煤供需态势8.4.2 焦煤价格走势8.4.3 焦煤库存分析8.5 中国焦煤工业存在的问题及建议8.5.1 资源开发问题8.5.2 环境污染问题8.5.3 产业发展建议第九章2020-2024年其它细分市场分析9.1 无烟煤9.1.1 储量分布情况9.1.2 市场供给状况9.1.3 市场需求状况9.1.4 市场价格走势9.2 电煤9.2.1 电煤市场供需矛盾9.2.2 电煤市场供需回顾9.2.3 电煤市场价格形势9.2.4 环节电煤市场矛盾的对策9.3 动力煤9.3.1 市场供给状况9.3.2 市场需求状况9.3.3 价格走势分析9.3.4 细分市场分析第十章2020-2024年中国煤炭所属行业进出口分析10.1 2020-2024年煤；煤砖、煤球及用煤制成的固体燃料所属行业进出口数据分析10.1.1 2020-2024年进出口总量数据分析10.1.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析10.1.3 2020-2024年主要省市进出口分析10.2 2020-2024年无烟煤所属行业进出口数据分析10.2.1 2020-2024年进出口总量数据分析10.2.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析10.2.3 2020-2024年主要省市进出口分析10.3 2020-2024年炼焦煤所属行业进出口数据分析10.3.1 2020-2024年进出口总量数据分析10.3.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析10.3.3 2020-2024年主要省市进出口分析10.4 2020-2024年其它烟煤所属行业进出口数据分析10.4.1 2020-2024年进出口总量数据分析10.4.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析10.4.3 2020-2024年主要省市进出口分析10.5 2020-2024年其他煤所属行业进出口数据分析10.5.1 2020-2024年进出口总量数据分析10.5.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析10.5.3 2020-2024年主要省市进出口分析10.6 2020-2024年褐煤（不论是否粉化，但未制成型）所属行业进出口数据分析10.6.1

2020-2024年进出口总量数据分析10.6.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析10.6.3 2020-2024年主要省市进出口分析10.7 2020-2024年制成型的褐煤所属行业进出口数据分析10.7.1 2020-2024年进出口总量数据分析10.7.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析10.7.3 2020-2024年主要省市进出口分析10.8 2020-2024年泥煤（包括肥料用泥煤，不论是否制成型）所属行业进出口数据分析10.8.1 2020-2024年进出口总量数据分析10.8.2 2020-2024年主要贸易国进出口分析10.8.3 2020-2024年主要省市进出口分析第十一章2020-2024年中国煤炭行业重点区域的发展11.1 山西省11.1.1 煤炭产销规模11.1.2 经营效益现状11.1.3 行业投资规模11.1.4 产业转型升级11.1.5 煤炭管理革命11.1.6 未来前景展望11.2 陕西省11.2.1 行业运行特征11.2.2 煤炭产销规模11.2.3 煤炭价格走势11.2.4 战略机遇分析11.2.5 风险因素分析11.2.6 产业数智转型11.3 新疆维吾尔自治区11.3.1 煤炭资源开发11.3.2 产业总体现状11.3.3 行业热点动向11.3.4 制约因素及对策11.3.5 未来发展展望11.4 内蒙古自治区11.4.1 煤炭产销规模11.4.2 经营效益现状11.4.3 市场价格走势11.4.4 煤炭进口特点11.4.5 未来发展思路11.5 黑龙江省11.5.1 煤炭资源情况11.5.2 煤炭产销规模11.5.3 煤矿整顿情况11.5.4 地方规范政策11.5.5 煤炭资源税改革11.6 山东省11.6.1 煤炭资源情况11.6.2 煤炭产销规模11.6.3 经营效益分析11.6.4 淘汰落后产能11.6.5 煤炭监管政策11.7 河北省11.7.1 煤炭勘查进展11.7.2 煤炭产销规模11.7.3 经营效益分析11.7.4 转型升级成效11.8 安徽省11.8.1 行业生产情况11.8.2 煤炭价格走势11.8.3 地方扶持政策11.8.4 行业发展建议11.9 四川省11.9.1 煤炭产销规模11.9.2 行业整顿情况11.9.3 地方监管政策11.9.4 趋势预测展望11.9.5 行业发展对策11.10 其它地区煤炭行业发展情况分析11.10.1 辽宁省11.10.2 河南省11.10.3 云南省11.10.4 贵州省11.10.5 江西省11.10.6 江苏省11.10.7 广东省第十二章2020-2024年煤炭期货市场发展分析12.1 煤炭期货市场发展总析12.1.1 国际煤炭期货市场的发展12.1.2 国内煤炭期货市场的发展12.2 中国焦炭期货市场发展分析12.2.1 基本概述12.2.2 上市背景及意义12.2.3 市场交易规模12.2.4 期货价格走势12.2.5 市场投资分析12.3 中国焦煤期货市场发展分析12.3.1 上市意义12.3.2 交易规模状况12.3.3 期价走势分析12.3.4 市场投资分析12.4 中国动力煤期货市场分析12.4.1 基本介绍12.4.2 上市背景12.4.3 市场交易规模12.4.4 期价走势分析12.4.5 上市企业参与动态12.4.6 市场投资优点12.4.7 市场投资机会第十三章2020-2024年中国煤炭运输分析13.1 2020-2024年中国煤炭运输综述13.1.1 煤炭运输总体格局13.1.2 煤炭运输发展特点13.1.3 煤炭运输通道情况13.1.4 煤炭运输成本分析13.1.5 煤炭运输成本预测13.1.6 煤炭物流规划发布13.2 铁路13.2.1 铁路煤炭运输格局13.2.2 铁路煤炭运输规模13.2.3 行业迎来政策利好13.2.4 铁路煤炭运输瓶颈13.2.5 铁路运输成本趋势13.3 公路13.3.1 公路煤运作用分析13.3.2 公路煤炭运输规模13.3.3 公路煤炭运输趋势13.3.4 公路煤运发展建议13.4 水路13.4.1 水路煤炭运输格局13.4.2 水路煤炭运输规模13.4.3 北方港口煤运的重要性13.4.4 环渤海港口的煤运形势第十四章2020-2024年煤炭的综合利用分析14.1 2020-2024年煤层气开发利用分析14.1.1 煤层气资源储量14.1.2 煤层气市场集中度分析14.1.3 煤层气产业链完整成型14.1.4 煤

层气开发利用规模14.1.5 煤层气受益政策扶持14.1.6 煤层气产业发展形势14.1.7 煤层气开发利用规划14.2 煤矸石概况及利用14.2.1 煤矸石概念界定14.2.2 煤矸石利用主要途径14.2.3 煤矸石利用政策导向14.2.4 规范煤矸石综合利用14.2.5 重点煤矸石项目进展14.2.6 煤矸石利用策略建议14.3 粉煤灰综合利用及发展趋势14.3.1 粉煤灰的理化性质及污染14.3.2 粉煤灰的应用途径和评价14.3.3 粉煤灰综合利用效益增长14.3.4 重点粉煤灰利用项目进展14.3.5 粉煤灰综合利用前景展望14.4 2020-2024年中国煤化工产业的发展14.4.1 现代煤化工运行特点14.4.2 煤化工行业投资规模14.4.3 煤化工行业产能分析14.4.4 煤化工行业盈利能力14.4.5 煤化工行业政策导向14.4.6 煤化工行业前景展望第十五章中国重点煤炭企业经营状况分析15.1 中国神华15.1.1 企业发展概况15.1.2 经营效益分析15.1.3 业务经营分析15.1.4 竞争优势分析15.1.5 未来前景展望15.2 中煤能源15.2.1 企业发展概况15.2.2 经营效益分析15.2.3 业务经营分析15.2.4 竞争优势分析15.2.5 未来前景展望15.3 晋控煤业15.3.1 企业发展概况15.3.2 经营效益分析15.3.3 业务经营分析15.3.4 竞争优势分析15.3.5 未来前景展望15.4 兖州煤业15.4.1 企业发展概况15.4.2 经营效益分析15.4.3 业务经营分析15.4.4 竞争优势分析15.4.5 未来前景展望15.5 阳泉煤业15.5.1 企业发展概况15.5.2 经营效益分析15.5.3 业务经营分析15.5.4 竞争优势分析15.5.5 未来前景展望15.6 上市公司财务比较分析15.6.1 盈利能力分析15.6.2 成长能力分析15.6.3 营运能力分析15.6.4 偿债能力分析第十六章境外煤炭市场投资机会分析及策略建议16.1 中国煤炭行业“走出去”机遇分析16.1.1 煤炭行业国际化水平提升16.1.2 煤炭行业拓展海外市场16.1.3 煤炭企业境外投资机遇16.1.4 煤炭境外投资渐趋成熟16.2 主要国家煤炭工业投资环境分析16.2.1 欧洲:煤炭需求大幅下降16.2.2 美国煤电退役速度放缓16.2.3 东南亚和南亚煤电仍在扩张16.2.4 日韩：以核能替代煤炭16.2.5 印度：煤炭需求持续攀升16.3 中国煤炭企业对外投资方式16.3.1 煤炭资源购置型投资16.3.2 设备输出服务型投资16.3.3 煤炭实体开发型投资16.4 境外煤炭市场投资前景预警16.4.1 市场风险16.4.2 金融风险16.4.3 管理风险16.4.4 社会风险16.5 境外煤炭市场投资前景研究建议16.5.1 规避政治风险16.5.2 了解目标国情16.5.3 规范投资行为16.5.4 完善管理机制16.5.5 包容文化差异第十七章煤炭行业趋势预测及趋势分析17.1 世界煤炭工业前景展望17.1.1 世界煤炭市场趋势预测17.1.2 全球煤炭需求趋势分析17.1.3 2031年世界煤炭需求预测17.2 中国煤炭市场发展预测17.2.1 中国煤炭市场前景展望17.2.2 未来将控制煤炭产量增速17.2.3 中国煤炭市场发展趋势17.3 2025-2031年中国煤炭开采与洗选业发展预测17.3.1 2025-2031年影响中国煤炭开采和洗选业发展因素分析17.3.2 2025-2031年中国煤炭开采和洗选业工业总产值预测17.3.3 2025-2031年中国煤炭开采和洗选业产品销售收入预测17.3.4 2025-2031年中国煤炭开采和洗选业累计利润总额预测17.4 煤炭技术趋势预测及趋势17.4.1 煤炭技术商业开发前景看好17.4.2 洁净煤技术将成发展趋势17.4.3 煤炭气化技术发展趋势17.4.4 煤炭技术两化融合趋势图表目录图表1：世界煤炭可探明储量分布格局图表2：全球主要煤炭资源国探明可采储量与储采比图表3：2023年全球各地区煤炭产量

分布图表4：2015-2024年全球煤炭供需情况图表5：2015-2024年全球煤炭产量地区分布情况（单位：EJ）图表6：2015-2024年全球煤炭消费地区分布情况（单位：EJ）图表7：2020-2025年2月21日澳大利亚纽卡斯尔港动力煤周价格走势（离岸价）图表8：2020年美国煤炭资源储量情况图表9：2015-2024年美国煤炭产量情况图表10：2015-2024年美国煤炭消费情况图表11：2025年美国煤炭价格情况图表12：2015-2024年美国煤炭进出口情况图表13：2020年俄罗斯煤炭资源储量情况图表14：2015-2024年俄罗斯煤炭消费情况图表15：2015-2024年俄罗斯煤炭产量情况图表16：2020年澳大利亚煤炭资源储量情况图表17：2015-2024年澳大利亚煤炭产量情况图表18：2020年南非煤炭资源储量情况图表19：2015-2024年南非煤炭供需情况图表20：2015-2024年南非煤炭出口情况图表21：2020年印尼煤炭资源储量情况图表22：2015-2024年印尼煤炭供需情况图表23：2020年德国煤炭资源储量情况图表24：2015-2024年德国煤炭产量情况图表25：2015-2024年德国煤炭消费情况图表26：2020年印度煤炭资源储量情况图表27：2015-2024年印度煤炭产量情况图表28：2015-2024财年印度煤炭进口情况图表29：2011-2024年中国煤炭行业物流规模及细分规模情况图表30：2015-2024年中国煤炭行业运行情况图表31：2015-2024年中国煤炭行业销售平衡情况图表32：2015-2024年中国煤炭供需情况图表33：2019-2024年中国煤炭行业产量分省市情况（万吨）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H927165NWT.html>