

中国煤电行业现状深度研究与未来前景预测报告 (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《中国煤电行业现状深度研究与未来前景预测报告（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/202406/710836.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

煤电是以煤为动力来源的发电，是指以煤炭为原料，经过燃烧或发电方式，将煤炭转化为电力能源的生产过程。

煤电是我国最重要的发电方式，占我国发电量总量的60%以上，而在“双碳”目标下，我国提出严控煤电项目，推动煤电低碳化发展，我国煤电装机容量保持低位增长趋势。数据显示，从2018年到2023年我国煤电装机容量从10.1亿千瓦增长到了11.6亿千瓦，仅净增了1.5亿千瓦。

数据来源：公开资料、观研天下整理

煤电属于火力发电(火电)的主体，从发电装机容量类型来看，在2023年我国煤电发电装机容量为11.6亿千瓦，同比增长3.4%，占到了火电装机容量的83.41%。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

从发电情况来看，在2023年我国煤电发电量为5.35万亿千瓦时，在全球发电量占比63%，相比于2022年占比的60%，则有所上升。

数据来源：观研天下整理

政策方面，为推动煤电低碳化发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2024年国务院发布的《2024—2025年节能降碳行动方案》提出严格合理控制煤炭消费，加强煤炭清洁高效利用，推动煤电低碳化改造和建设，推进煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”。

我国及部分省市煤电行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年7月	国家级	国家发展改革委等部门	关于推动现代煤化工产业健康发展的通知	加强传统能源与新能源综合开发利用，推动煤电、气电、风光电互补。	
2024年2月	国家级	国家发展改革委、国家能源局	关于加强电网调峰储能和智能化调度能力建设的指导意见	着力提升支撑性电源调峰能力。深入开展煤电机组灵活性改造，到2027年存量煤电机组实现“应改尽改”。在新能源占比较高、调峰能力不足的地区，在确保安全的前提下探索煤电机组深度调峰，最小发电出力达到30%额定负荷以下。	
2024—2025年	国家级	2024年5月	国务院	2024—2025年节能降碳行动方案	严格合理控制煤炭消费，加强煤炭清洁高效利用，推动煤电低碳化改造和建设，推进煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”。
2023年3月	省级	2023年3月	山西省	美丽山西建设规划纲要（2023-2035年）	大力推进煤炭清洁高效深度利用，加快推动煤炭由燃料向原料、材料、终端产品转变，一体化推进、发展煤炭和煤电、煤电和新能源、煤炭和煤化工、煤炭产业和数字技术、煤炭产业和降碳技术。实施煤电清洁低碳发展行动，分类推进落后机组淘汰关停，有序布局先进煤电机组，推进煤电机组节能降碳

改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”，实现“烧煤同样能拥有蓝天白云”。 省级
2023年3月 广东省 广东省推动新型储能产业高质量发展的指导意见
推动煤电合理配置新型储能，开展抽汽蓄能示范，提升运行特性和整体效益。 省级
2023年7月 河南省 河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年）优化
煤电项目布局。关停规模小、煤耗高、服役时间长、排放强度大的燃煤机组，等容量替代建
设支撑性煤电项目，2024年年底前关停整合30万千瓦以上热电联产机组供热合理半径范围
内的落后燃煤小热电机组（含自备电厂），稳妥有序淘汰供热管网覆盖范围内的燃煤锅炉和
散煤。推进许昌、平顶山等省辖市城区煤电项目“退城进郊（园）”。 省级 2023年12月
湖南省 湖南省新型电力系统发展规划纲要 确保新建煤电机组以百万千瓦级超超临界机组为
主，加速百万千瓦级绿色煤电机组对老旧低效机组的更新迭代，推动煤电清洁低碳化发展。
资料来源：观研天下整理（XD）

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《中国煤电行业现状深度研究与未来前景预测报告（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，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年中国煤电行业发展概述

第一节 煤电行业发展情况概述

一、煤电行业相关定义

二、煤电特点分析

三、煤电行业基本情况介绍

四、煤电行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、煤电行业需求主体分析

第二节中国煤电行业生命周期分析

一、煤电行业生命周期理论概述

二、煤电行业所属的生命周期分析

第三节煤电行业经济指标分析

一、煤电行业的赢利性分析

二、煤电行业的经济周期分析

三、煤电行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球煤电行业市场发展现状分析

第一节全球煤电行业发展历程回顾

第二节全球煤电行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲煤电行业地区市场分析

一、亚洲煤电行业市场现状分析

二、亚洲煤电行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲煤电行业市场前景分析

第四节北美煤电行业地区市场分析

一、北美煤电行业市场现状分析

二、北美煤电行业市场规模与市场需求分析

三、北美煤电行业市场前景分析

第五节欧洲煤电行业地区市场分析

一、欧洲煤电行业市场现状分析

二、欧洲煤电行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲煤电行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界煤电行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球煤电行业市场规模预测

第三章 中国煤电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煤电行业的影响分析

第三节中国煤电行业政策环境分析

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

第四节政策环境对煤电行业的影响分析

第五节中国煤电行业产业社会环境分析

第四章 中国煤电行业运行情况

第一节中国煤电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

第二节中国煤电行业市场规模分析

一、影响中国煤电行业市场规模的因素

二、中国煤电行业市场规模

三、中国煤电行业市场规模解析

第三节中国煤电行业供应情况分析

一、中国煤电行业供应规模

二、中国煤电行业供应特点

第四节中国煤电行业需求情况分析

一、中国煤电行业需求规模

二、中国煤电行业需求特点

第五节中国煤电行业供需平衡分析

第五章 中国煤电行业产业链和细分市场分析

第一节中国煤电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、煤电行业产业链图解

第二节中国煤电行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对煤电行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对煤电行业的影响分析

第三节我国煤电行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国煤电行业市场竞争分析

第一节中国煤电行业竞争现状分析

- 一、中国煤电行业竞争格局分析
- 二、中国煤电行业主要品牌分析

第二节中国煤电行业集中度分析

- 一、中国煤电行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国煤电行业市场集中度分析

第三节中国煤电行业竞争特征分析

- 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年中国煤电行业模型分析

第一节中国煤电行业竞争结构分析（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

第二节中国煤电行业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、中国煤电行业SWOT分析结论

第三节中国煤电行业竞争环境分析（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年中国煤电行业需求特点与动态分析

- 第一节中国煤电行业市场动态情况
- 第二节中国煤电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
- 第三节煤电行业成本结构分析
- 第四节煤电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
- 第五节中国煤电行业价格现状分析
- 第六节中国煤电行业平均价格走势预测
 - 一、中国煤电行业平均价格趋势分析
 - 二、中国煤电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国煤电行业所属行业运行数据监测

- 第一节中国煤电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
- 第二节中国煤电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
- 第三节中国煤电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年中国煤电行业区域市场现状分析

第一节 中国煤电行业区域市场规模分析

一、影响煤电行业区域市场分布的因素

二、中国煤电行业区域市场分布

第二节 中国华东地区煤电行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区煤电行业市场分析

(1) 华东地区煤电行业市场规模

(2) 华东地区煤电行业市场现状

(3) 华东地区煤电行业市场规模预测

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、华中地区煤电行业市场分析

(1) 华中地区煤电行业市场规模

(2) 华中地区煤电行业市场现状

(3) 华中地区煤电行业市场规模预测

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、华南地区煤电行业市场分析

(1) 华南地区煤电行业市场规模

(2) 华南地区煤电行业市场现状

(3) 华南地区煤电行业市场规模预测

第五节 华北地区煤电行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区煤电行业市场分析

(1) 华北地区煤电行业市场规模

(2) 华北地区煤电行业市场现状

(3) 华北地区煤电行业市场规模预测

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、东北地区煤电行业市场分析
 - (1) 东北地区煤电行业市场规模
 - (2) 东北地区煤电行业市场现状
 - (3) 东北地区煤电行业市场规模预测

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、西南地区煤电行业市场分析
 - (1) 西南地区煤电行业市场规模
 - (2) 西南地区煤电行业市场现状
 - (3) 西南地区煤电行业市场规模预测

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、西北地区煤电行业市场分析
 - (1) 西北地区煤电行业市场规模
 - (2) 西北地区煤电行业市场现状
 - (3) 西北地区煤电行业市场规模预测

第十一章 煤电行业企业分析（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年中国煤电行业发展前景分析与预测

第一节中国煤电行业未来发展前景分析

一、煤电行业国内投资环境分析

二、中国煤电行业市场机会分析

三、中国煤电行业投资增速预测

第二节中国煤电行业未来发展趋势预测

第三节中国煤电行业规模发展预测

一、中国煤电行业市场规模预测

二、中国煤电行业市场规模增速预测

三、中国煤电行业产值规模预测

四、中国煤电行业产值增速预测

五、中国煤电行业供需情况预测

第四节中国煤电行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国煤电行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国煤电行业进入壁垒分析

一、煤电行业资金壁垒分析

二、煤电行业技术壁垒分析

三、煤电行业人才壁垒分析

四、煤电行业品牌壁垒分析

五、煤电行业其他壁垒分析

第二节煤电行业风险分析

一、煤电行业宏观环境风险

二、煤电行业技术风险

三、煤电行业竞争风险

四、煤电行业其他风险

第三节中国煤电行业存在的问题

第四节中国煤电行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国煤电行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国煤电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国煤电行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节煤电行业营销策略分析

一、煤电行业产品策略

二、煤电行业定价策略

三、煤电行业渠道策略

四、煤电行业促销策略

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/202406/710836.html>