

中国煤电行业发展深度研究与投资趋势分析报告 (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《中国煤电行业发展深度研究与投资趋势分析报告（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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/668200.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

煤电一般是指以煤为动力来源的发电，就是燃煤发电,属于火力发电(火电)的主体。

我国煤电行业相关政策

近些年来，为了促进煤电改革，我国陆续发布了许多政策，如2023年工业和信息化部等五部门发布的《加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划》提出重点发展煤电多能耦合及风光水储多能互补发电、燃气轮机发电、碳捕集利用与封存、煤气化联合循环发电及煤气化燃料电池发电等技术及装备。

我国煤电行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容

2021年10月 国家发展改革委 国家发展改革委关于进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革的通知 指导发电企业特别是煤电联营企业统筹考虑上下游业务经营效益，合理参与电力市场报价，促进市场交易价格合理形成。

2021年12月 国家发展改革委、工业和信息化部 关于振作工业经济运行推动工业高质量发展的实施方案的通知 充分发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用，加强资源统筹调度，推进煤炭优质产能充分释放，提高发电供热化肥用煤中长期合同履约水平，推动煤电企业提高发电出力。

2022年2月 国家发展改革委、国家能源局 关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见 全面实施煤电机组灵活性改造，完善煤电机组最小出力技术标准，科学核定煤电机组深度调峰能力；因地制宜建设既满足电力运行调峰需要、又对天然气消费季节差具有调节作用的天然气“双调峰”电站。

2022年3月 国家发展改革委等部门 关于推进共建“一带一路”绿色发展的意见 促进煤电等项目绿色低碳发展。全面停止新建境外煤电项目，稳慎推进在建境外煤电项目。推动建成境外煤电项目绿色低碳发展，鼓励相关企业加强煤炭清洁高效利用，采用高效脱硫、脱硝、除尘以及二氧化碳捕集利用与封存等先进技术，升级节能环保设施。

2022年5月 国务院办公厅 国务院办公厅转发国家发展改革委国家能源局关于促进新时代新能源高质量发展实施方案的通知 按照推动煤炭和新能源优化组合的要求，鼓励煤电企业与新能源企业开展实质性联营。

2022年5月 国务院 国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知 加快推动以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，近期抓紧启动第二批项目，统筹安排大型风光电基地建设项目用地用林用草用水，按程序核准和开工建设基地项目、煤电项目和特高压输电通道。

2022年8月 工业和信息化部等五部门 加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划 重点发展煤电多能耦合及风光水储多能互补发电、燃气轮机发电、碳捕集利用与封存、煤气化联合循环发电及煤气化燃料电池发电等技术及装备。

2023年7月 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。

资料来源：观研天下整理

部分省市煤电行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市煤电行业的发展做出了具体规划,支持当地煤

电行业稳定发展，比如河南省发布的《河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年）》提出优化煤电项目布局，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。

部分省市煤电行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	黑龙江省	2022年3月	黑龙江省“十四五”节能减排综合工作实施方案	大力推动煤电机组节能降耗改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”，能够满足电力和热力需求的地区原则上不再新增煤电规模。
	山东省	2022年12月	山东省碳达峰实施方案	全面关停淘汰中温中压及以下参数或未达到供电煤耗标准、超低排放标准的低效燃煤机组，大力推动煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”。实施机组对标行动，加快煤电机组节能技改，挖掘余热利用潜力，不断降低供电标准煤耗。
	云南省	2023年1月	云南省绿色能源发展“十四五”规划	发挥煤电支撑性调节性作用。统筹电力保供和减污降碳，发挥煤电的基础保障性和系统性调节电源作用，加快实施煤电机组“三改联动”改造，积极推动煤电与煤炭、煤电与新能源联营，完善煤电可持续发展机制，加快红河州、昭通市、曲靖市480万千瓦煤电项目建设。
	广西壮族自治区	2023年2月	关于深入推进计量发展的实施方案	围绕应对气候变化行动相关技术活动，重点加强钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝、煤电、石化等行业和领域能源计量、碳计量测试体系和量值溯源体系建设。
	广东省	2023年3月	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。
	河南省	2023年7月	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。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国煤电行业发展深度研究与投资趋势分析报告（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。

【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 2023-2030年世界煤电行业分布走势预测

第七节 2023-2030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) 华南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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/668200.html>