|  |
| --- |
| [2024-2030年中国电煤行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/9/55/DianMeiFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国电煤行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/9/55/DianMeiFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2836559　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/55/DianMeiFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　电煤即用于发电的煤炭，长期以来一直是全球电力生产的主要燃料之一。尽管如此，电煤行业正面临前所未有的挑战，包括环保法规的日益严格、可再生能源成本的下降以及全球对碳排放的关注。这导致了燃煤发电站新建项目减少，以及现有设施的逐步退役。然而，短期内，特别是在电力需求旺盛的国家，电煤仍将在能源结构中占有一席之地。
　　未来，电煤行业将面临进一步的转型。一方面，随着碳捕捉、利用与封存（CCUS）技术的进步，燃煤发电将尝试减少其碳足迹，但这需要大量的投资和技术创新。另一方面，电煤需求将逐渐被可再生能源所取代，特别是风能和太阳能，因为这些能源的成本持续下降，技术日益成熟。此外，电煤行业可能转向为特定的工业应用提供燃料，如水泥生产或化工行业，而非电力生产。
　　《[2024-2030年中国电煤行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/9/55/DianMeiFaZhanQuShiFenXi.html)》全面分析了电煤行业的现状，深入探讨了电煤市场需求、市场规模及价格波动。电煤报告探讨了产业链关键环节，并对电煤各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了电煤市场前景与发展趋势。此外，还评估了电煤重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。电煤报告以其专业性、科学性和权威性，成为电煤行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。

第一部分 电煤行业概述篇
第一章 我国煤炭资源概述
　　第一节 我国煤炭资源储量现状
　　　　一、我国煤炭资源储量现状
　　　　二、我国煤炭资源分布特点
　　　　三、我国煤炭资源主要特征
　　　　四、我国煤炭主要品种及用途
　　　　五、我国煤炭资源保障现状分析
　　第二节 我国煤炭行业发展现状
　　　　一、按我国现在的生产能力储采比将大大缩短，煤炭资源约61.23年
　　　　二、煤炭为中国储量最为丰富的资源
　　　　三、煤炭在我国能源消费中拥有绝对的主导地位

第二章 我国煤炭行业发展环境分析
　　第一节 煤炭行业管理体制分析
　　　　一、行业管理的主要部门
　　　　二、主要内容和实施手段
　　第二节 《煤炭经营监管办法》预示煤炭价格市场化进程加快
　　　　一、注重市场手段规范煤炭企业市场行为，行政干预逐渐淡出
　　　　二、通过规范煤炭流通环节，间接抑制煤炭价格上涨
　　第三节 《煤炭法》修订：煤炭开采面临大变局
　　　　一、我国准备修订煤炭法
　　　　二、将提高煤炭开采门槛
　　　　三、制度上规范煤炭开采

第三章 国际煤电价格政策分析
　　第一节 南非：煤电“价格联动”需审批
　　第二节 德国：兼顾发电成本和消费者利益
　　第三节 美国：主要依靠市场力量
　　第四节 英国：政府对煤电市场不直接干预

第四章 2024年影响煤炭市场的主要政策
　　第一节 主要政策内容
　　第二节 行业影响分析

第二部分 火电行业概述篇
第五章 火电行业发展现状
　　第一节 我国火电行业管理体制演变分析
　　第二节 电力体制改革对火电行业影响分析
　　　　一、竞价上网对综合发电成本较高的火电产业产生巨大冲击
　　　　二、竞价上网将使火电企业的两极分化日益严重
　　第三节 我国火电行业成本构成分析
　　　　一、燃料成本
　　　　二、人力成本
　　　　三、折旧和维修费用

第六章 2024-2030年电力行业发展情况
　　第一节 2024-2030年行业主要运行指标
　　第二节 2024-2030年电力消费特点分析
　　第三节 2024-2030年我国电力短缺状况分析
　　　　一、2024-2030年电力供需形势分析
　　　　二、四川省电力短缺原因分析

第七章 2024-2030年我国火电行业发展情况
　　第一节 2024-2030年火电行业主要运行指标
　　第二节 火电主要相关政策
　　　　一、行业环保政策
　　　　二、行业税收政策
　　　　三、新颁布的90项电力行业标准
　　第三节 近期国家政策对火电行业政策发展影响
　　　　一、煤电联动
　　　　二、环保风暴
　　　　三、违规电站清理，任重道远

第八章 2024-2030年我国宏观环境发展
　　第一节 我国未来几年宏观经济走势展望
　　第二节 我国宏观经济运行周期分析
　　　　一、宏观调控目标结合治理中国经济增长方式
　　　　二、宏观调控的市场化措施逐渐替代行政性措施
　　第三节 我国重化工业发展趋势

第九章 我国电力工业发展重点分析
　　第一节 电网发展展望
　　　　一、我国电网发展的基本思路
　　　　二、我国电网发展格局
　　　　三、三峡电网
　　　　四、跨国联网
　　第二节 电源发展展望
　　　　一、水电
　　　　二、大型火电基地建设
　　　　三、核电四、优化发电能源结构
　　　　五、加强新能源发电的开发力度
　　　　六、电力全球一体化
　　第三节 未来我国电力工业发展的重点领域及布局
　　　　一、调整电力结构，促进产业升级
　　　　二、重点发展电网，加快城乡电网建设与改造
　　　　三、西电东送
　　　　四、优化发展火电
　　　　五、适当发展核电
　　　　六、因地制宜发展新能源发电
　　　　七、高度重视环境保护
　　　　八、加快新技术的开发运用

第十章 2024-2030年电力供需形势预测
　　第一节 影响2024-2030年电力供需的因素分析
　　　　一、国家宏观调控对抑制部分行业过快发展的实际效果
　　　　二、电价调整政策对电力需求的调节效果
　　　　三、2024年新增装机容量的投产时间及地区分布
　　　　四、电煤供应情况
　　第二节 影响电力供需形势的几个突出问题及政策建议
　　　　一、理顺煤电关系，确保电煤供应
　　　　二、统一电力规划，促进电源电网协调发展
　　　　三、加强电力安全生产管理，确保电力系统稳定运行
　　　　四、改革电价形成机制，合理配置电力资源
　　　　五、完善配套措施，全面推行需求侧管理
　　第三节 2024-2030年我国电力缺口预测
　　第四节 2024年我国各省电力供需形势分析
　　第五节 未来我国火电机组利用情况
　　第六节 未来我国火电行业竞争格局分析

第三部分 电煤供需分析篇
第十一章 我国煤炭需求分析
　　第一节 我国经济增长推动煤炭行业稳定发展
　　第二节 我国火电机组投产量大电煤需求稳定

第十二章 2024年电煤供应情况
　　第一节 “三西”地区电煤供给分析
　　第二节 内蒙古异军突起

第十三章 2024-2030年我国主要煤炭生产区域产量预测
　　第一节 山西省
　　第二节 内蒙古
　　第三节 河南省
　　第四节 陕西省

第十四章 2024年煤炭行业整体供需分析
　　第一节 煤炭整体供需有所缓解 区域不平衡矛盾更加突出
　　　　一、供需缺口仍然存在，紧张状况有所缓解
　　　　二、区域供需不平衡进一步加剧
　　第二节 我国煤炭需求特点分析

第十五章 2024年我国分地区电煤供需形势分析
　　第一节 东北电网
　　　　一、电力供需形势
　　　　二、电煤供应情况
　　第二节 华北电网
　　　　一、电力供需形势
　　　　二、电煤供应情况
　　第三节 西北电网
　　　　一、电力供需形势
　　　　二、电煤供应情况
　　第四节 华中电网
　　　　一、电力供需形势
　　　　二、电煤供应情况
　　第五节 华东电网
　　　　一、电力供需形势
　　　　二、电煤供应情况
　　第六节 南方电网
　　　　一、电力供需形势
　　　　二、电煤供应情况

第四部分 电煤运输篇
第十六章 我国电煤运输格局分析
　　第一节 铁路是最重要的运输方式
　　第二节 华东华南受制于铁路海运双重瓶颈
　　第三节 东南地区主要运输干线情况
　　第四节 山西主要电煤外运干线大秦线
　　第五节 2024年三西电煤外运干线扩能情况
　　第六节 我国电煤海运情况分析
　　第七节 电煤公路运输情况分析

第十七章 电煤行业面临巨大的运输瓶颈
　　第一节 电煤需求加剧运输瓶颈效应
　　第二节 运输瓶颈影响电煤价格的地区差异
　　第三节 “北煤南运”铁路运输是主力
　　第四节 东南沿海更多依赖西北部煤炭资源
　　第五节 2024年后运力尚能大幅提高

第十八章 2024年电煤运输分析
　　第一节 2024年电煤总体运输格局分析
　　第二节 我国主要运煤线路几近全部饱和
　　第三节 电煤出海港能力增长有限
　　第四节 沿海电煤运力总体依然偏紧

第十九章 2024年我国局部电煤运输分析
　　第一节 2024年华东以及东南沿海电煤运输形势分析
　　第二节 2024年东北地区电煤运输形势分析
　　第三节 2024年华中地区电煤运输形势分析

第五部分 电煤价格篇
第二十章 我国电煤价格演变分析
　　第一节 2024-2030年我国电煤价格演变分析
　　第二节 “计划煤”与“市场煤”双重价格体系
　　第三节 “煤电联动”市场化模式
　　二十一章 电煤价格探讨
　　第一节 2024年我国电煤价格分析
　　第二节 不同类型地域电煤价格分析
　　　　一、本省电煤供应有富余，但外送运力受限制
　　　　二、本省电煤供应有富余，且运力较为充足
　　　　三、主要依靠北方七港下水煤的地区
　　　　四、主要依靠外省陆运煤的地区
　　第三节 抑制电煤价格继续上涨的各方面因素

第二十二章 2024年电煤价格走势分析
　　第一节 影响电煤价格走势主要因素分析
　　　　一、供需矛盾
　　　　二、煤炭生产安全
　　　　三、运输瓶颈
　　第二节 2024年电煤价格分析
　　　　一、2024年煤炭订货会合同签定情况
　　　　二、煤炭库存情况
　　　　三、2024年电煤价格涨幅分析

第六部分 煤电联动篇
第二十三章 煤电价格联动总体方案介绍
　　第一节 方案出台背景
　　第二节 方案颁布实施细则
　　第三节 对火电企业影响分析
　　第四节 对电煤价格走势影响
　　第五节 对煤炭企业影响分析

第二十四章 我国煤电联动主要热电问题分析
　　第一节 “煤电价格联动”面临问题分析
　　第二节 电煤订货市场化难点分析
　　第三节 煤电价格之争长期存在，煤电联动属权益之举
　　第四节 煤电联动后火电行业整体毛利率变化趋势

第二十五章 从煤炭价格引申对当前我国电价的思考
　　第一节 销售电价水平主要取决于资源禀赋
　　第二节 国外电价随一次能源价格变动情况

第二十六章 中国电价现状和变动趋势
　　第一节 历史电价变动：取决于需求、成本和电价政策
　　第二节 电价与经济周期紧密相关，但波动幅度较小
　　第三节 电价地区差异将长期存在，导致高耗能行业西移
　　第四节 电价历史差异巨大，将逐步被拉平
　　第五节 不同机组类型电价差异较大，水电上网电价有上调趋势

第二十七章 我国电力定价新机制分析
　　第一节 发改委出台《上网电价管理暂行办法》、《输配电价管理暂行办法》和《销售电价管理暂行办法》
　　　　一、政策主要内容
　　　　二、相关内容解读
　　第二节 [.中.智.林.]2024年我国电价改革重点分析
　　　　一、继续在东北电力市场开展两部制上网电价改革
　　　　二、分步实施输配电价改革，在华东、广东地区试行新的输配电价机制
　　　　三、推行大用户直供试点
　　　　四、电煤价格并轨或煤炭订货会取消
略……

了解《[2024-2030年中国电煤行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/9/55/DianMeiFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2836559，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/55/DianMeiFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！