|  |
| --- |
| [2024年中国煤电一体化行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/89/MeiDianYiTiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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年中国煤电一体化行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/89/MeiDianYiTiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1692789　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/M_NengYuanKuangChan/89/MeiDianYiTiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　煤电一体化是煤炭开采和电力生产相结合的模式，旨在通过产业链的整合提高能源利用效率和经济效益。近年来，随着环保压力的增大和技术进步，煤电一体化项目开始注重清洁煤炭技术的应用，如超临界和超超临界发电技术，以及碳捕捉与封存（CCS）技术，以减少温室气体排放。
　　未来，煤电一体化的发展将更加注重可持续性和环保。随着可再生能源成本的下降和储能技术的进步，煤电一体化将逐步融入更多的可再生能源，如风能和太阳能，形成混合能源系统。同时，煤炭的清洁利用和转化技术，如煤气化和液化，将成为行业研发的重点，以减少对环境的影响并提高能源利用效率。
　　《[2024年中国煤电一体化行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/89/MeiDianYiTiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了煤电一体化行业的市场规模、需求动态与价格走势。煤电一体化报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来煤电一体化市场前景作出科学预测。通过对煤电一体化细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，煤电一体化报告还为投资者提供了关于煤电一体化行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

第一章 中国煤电一体化发展综述
　　1.1 煤电一体化定义
　　　　1.1.1 煤电一体化定义
　　　　1.1.2 煤电一体化特征
　　1.2 煤电一体化意义分析
　　　　1.2.1 宏观意义分析
　　　　（1）推动能源与经济发展的良性循环
　　　　（2）节约能源、保护环境和缓解运输压力
　　　　（3）促进社会经济发展
　　　　（4）保证社会稳定
　　　　1.2.2 微观意义分析
　　　　（1）有利于生产要素的合理配置
　　　　（2）有利于降低运营成本
　　　　（3）有利于加强生产运营管理
　　　　（4）可获得国家给予的优惠政策
　　1.3 煤电一体化必要性分析
　　　　1.3.1 保障能源安全的要求
　　　　1.3.2 市场经济的要求
　　　　1.3.3 资源禀赋性的要求
　　　　1.3.4 可持续发展的要求
　　1.4 煤电一体化优越性分析
　　　　1.4.1 可以提高经济效益
　　　　1.4.2 可以减轻运输压力
　　　　1.4.3 符合可持续发展战略要求
　　　　1.4.4 具有多重环保效益
　　　　1.4.5 可以减少煤电的逆向互供
　　　　1.4.6 可以带动产业结构的优化重组

第二章 中国煤、电行业发展与矛盾分析
　　2.1 煤炭行业发展现状与壁垒分析
　　　　2.1.1 煤炭行业经营情况分析
　　　　2.1.2 煤炭行业发展现状分析
　　　　（1）煤炭行业资源分析
　　　　（2）煤炭行业供给情况
　　　　（3）煤炭行业需求情况
　　　　（4）煤炭行业运输情况
　　　　（5）煤炭行业价格走势
　　　　2.1.3 煤炭行业进入、退出壁垒分析
　　2.2 火电行业发展现状与壁垒分析
　　　　2.2.1 火电行业经营情况分析
　　　　2.2.2 火电行业发展现状分析
　　　　（1）火电行业建设投资情况
　　　　（2）火电行业装机容量分析
　　　　1）火电新增装机容量分析
　　　　2）火电累计装机容量分析
　　　　3）火电装机容量地区分布
　　　　（3）火电行业发电量分析
　　　　（4）火电行业耗煤情况分析
　　　　1）火电行业耗煤量
　　　　2）火电供电标煤耗
　　　　2.2.3 火电行业进入、退出壁垒分析
　　2.3 煤、电关系与矛盾分析
　　　　2.3.1 煤炭行业与电力行业关系分析
　　　　（1）煤炭是电力行业发展的基础能源
　　　　（2）电力行业是煤炭行业发展的主要动力
　　　　2.3.2 煤炭价格与发电价格关系分析
　　　　（1）煤炭行业的价格体制分析
　　　　（2）发电行业的价格体制分析
　　　　（3）煤炭、发电行业的价格关系分析
　　　　2.3.3 煤炭与电力行业突出问题分析
　　　　2.3.4 煤炭与电力行业矛盾成因分析

第三章 中国煤电一体化发展状况分析
　　3.1 中国煤电一体化发展环境分析
　　　　3.1.1 煤电一体化政策环境分析
　　　　3.1.2 煤电一体化经济环境分析
　　　　3.1.3 煤电一体化技术环境分析
　　　　3.1.4 煤电一体化社会环境分析
　　3.2 中国煤电一体化发展分析
　　　　3.2.1 国际煤电一体化发展与经验借鉴
　　　　（1）国际煤电一体化发展分析
　　　　（2）国际煤电一体化经验借鉴
　　　　3.2.2 中国煤电一体化发展分析
　　　　（1）中国煤电一体化发展原则
　　　　（2）煤电一体化发展关键条件
　　　　（3）中国煤电一体化发展回顾
　　　　（4）中国煤电一体化发展现状
　　　　（5）中国煤电一体化发展特点
　　3.3 重点地区煤电一体化发展分析
　　　　3.3.1 内蒙古煤电一体化发展分析
　　　　3.3.2 山西煤电一体化发展分析
　　　　3.3.3 陕西煤电一体化发展分析
　　　　3.3.4 贵州煤电一体化发展分析
　　　　3.3.5 新疆煤电一体化发展分析
　　　　3.3.6 宁夏煤电一体化发展分析
　　　　3.3.7 甘肃煤电一体化发展分析
　　3.4 中国煤电一体化问题研究
　　　　3.4.1 煤电一体化项目建设关注问题分析
　　　　（1）电厂煤质资料问题
　　　　（2）厂址问题
　　　　（3）厂区总平面布置问题
　　　　（4）坐标系及高程系选取问题
　　　　（5）运煤系统问题
　　　　（6）与煤矿公用设施共用问题
　　　　（7）煤电一体化项目财务评价问题
　　　　3.4.2 煤电一体化发展面临的问题
　　　　（1）面临的体制问题
　　　　（2）面临的价格问题
　　　　（3）面临的适应能力问题
　　3.5 中国煤电一体化发展前景
　　　　3.5.1 煤炭行业发展前景
　　　　3.5.2 电力行业发展前景
　　　　3.5.3 煤电一体化发展趋势
　　　　3.5.4 煤电一体化发展前景

第四章 中国煤电一体化典型模式分析
　　4.1 伊敏模式分析
　　　　4.1.1 伊敏模式的产生
　　　　（1）伊敏煤电一体化可行性
　　　　（2）伊敏模式内涵
　　　　4.1.2 伊敏模式的发展
　　　　（1）创业初期发展历程
　　　　（2）创业初期企业管理
　　　　（3）投产期发展历程
　　　　（4）投产期企业管理
　　　　4.1.3 伊敏模式现状及经济指标分析
　　　　（1）伊敏模式现状
　　　　（2）伊敏模式生产流程
　　　　（3）伊敏模式经营效益
　　　　4.1.4 伊敏模式的优势、不足及存在意义
　　　　（1）伊敏模式优势分析
　　　　（2）伊敏模式不足分析
　　　　（3）伊敏模式存在意义
　　　　4.1.5 伊敏模式经验借鉴
　　4.2 神华模式分析
　　　　4.2.1 神华模式的核心特征
　　　　（1）大胆创新
　　　　（2）“煤-路-港-电-煤”制油和煤化工一体化运营
　　　　（3）全力打造本质安全型企业
　　　　（4）生产运营与资本运营并举
　　　　（5）走可持继发展道路
　　　　4.2.2 神华模式经验借鉴
　　　　（1）规模化经营
　　　　（2）加快铁路网建设
　　　　（3）促进煤电适度联营
　　　　（4）煤炭企业应适度延伸产业链
　　4.3 淮南模式分析
　　　　4.3.1 淮南模式特点
　　　　（1）淮南模式构建特点
　　　　（2）淮南模式管理特点
　　　　4.3.2 淮南模式创新管理
　　　　（1）理念与文化创新
　　　　（2）制度创新
　　　　（3）机制创新
　　　　4.3.3 淮南模式带来效益分析
　　　　4.3.4 淮南模式面临的问题
　　4.4 山西焦煤模式分析
　　　　4.4.1 山西焦煤模式特点分析
　　　　4.4.2 山西焦煤模式的发展
　　4.5 鲁能模式分析
　　　　4.5.1 鲁能模式特点分析
　　　　4.5.2 鲁能模式的发展

第五章 中国煤电一体化利益机制分析
　　5.1 煤电一体化经营模式分析
　　　　5.1.1 煤办电一体化
　　　　5.1.2 电并煤一体化
　　　　5.1.3 煤-电-运一体化
　　　　5.1.4 煤-电-油-运一体化
　　5.2 煤电一体化运行机制分析
　　　　5.2.1 建立科学的电价体系
　　　　5.2.2 合理规划与科学引导
　　　　5.2.3 做好项目的前期规划和可行性论证
　　　　5.2.4 开展多层次、多方式的煤电一体化
　　　　5.2.5 建立合理有效的市场机制
　　5.3 煤电一体化利益博弈分析
　　　　5.3.1 煤、电企业联营收益的Staeke1berg博弈模型
　　　　5.3.2 区域市场煤、电企业联营收益模型分析
　　　　5.3.3 区域市场煤、电企业联营的形成条件
　　5.4 煤电一体化利益机制构建和运行
　　　　5.4.1 煤电一体化利益机制构建的前提和依据
　　　　5.4.2 煤电一体化利益分配方法
　　　　5.4.3 煤电一体化利益分配原则
　　　　5.4.4 煤电一体化利益机制运行的动力
　　5.5 煤电利益机制构建的对策与建议
　　　　5.5.1 完善电价形成机制
　　　　5.5.2 建立煤电供应长效机制
　　　　5.5.3 不断完善价格机制和监管措施
　　　　5.5.4 加快电煤运输铁路建设进度
　　　　5.5.5 设计合理利益分配方式
　　　　5.5.6 加强领导、团结协作
　　　　5.5.7 建立健全利益调节机制
　　　　5.5.8 建立健全利益补偿机制
　　　　5.5.9 适度发挥政府在公共领域的调控作用

第六章 中国煤电一体化项目财务评价分析
　　6.1 煤电一体化项目财务评价概述
　　　　6.1.1 煤电一体化项目的经济特性
　　　　（1）资金密集性和长期性
　　　　（2）逐利性和国民经济特性
　　　　（3）规模经济性
　　　　（4）外部经济特性
　　　　（5）非完全市场竞争性
　　　　6.1.2 煤电一体化项目财务评价的意义
　　　　6.1.3 煤电一体化项目财务评价的特点
　　　　（1）整体性和系统性
　　　　（2）更注重成本领先优势
　　　　（3）评价指标和方法的复杂性
　　6.2 煤电一体化项目财务评价的理论与模式
　　　　6.2.1 煤电一体化项目财务评价的理论基础
　　　　（1）财务评价的目的
　　　　（2）财务评价的内容
　　　　（3）财务评价的程序
　　　　6.2.2 煤电一体化项目财务评价的基本模式
　　　　（1）单一系统评价模式
　　　　（2）内部结算评价模式
　　6.3 煤电一体化项目财务评价过程分析
　　　　6.3.1 基本参数的确定
　　　　（1）计算期的确定
　　　　（2）基准折现率的确定
　　　　1）确定原则
　　　　2）煤电一体化项目折现率的影响因素
　　　　3）煤电一体化项目折现率确定的方法
　　　　6.3.2 项目总投资估算
　　　　6.3.3 效益费用分析
　　　　（1）收入的确定
　　　　（2）成本费用分析
　　　　（3）内部转移价格的确定
　　　　（4）煤炭项目回报率的确定
　　　　（5）矿产资源使用成本的计入
　　　　（6）财务费用及还本付息
　　　　6.3.4 现金流量分析
　　6.4 雨汪煤电一体化项目财务评价分析
　　　　6.4.1 项目概况
　　　　6.4.2 投资估算及资金计划
　　　　（1）总投入资金估算
　　　　（2）资金筹措及运用
　　　　（3）资产估算
　　　　6.4.3 费用及效益
　　　　（1）电厂成本测算
　　　　（2）煤矿成本测算
　　　　（3）营业收入测算
　　　　6.4.4 资金成本及基本折现率
　　　　（1）资金成本
　　　　（2）基准收益率的确定
　　　　6.4.5 财务分析
　　　　（1）盈利能力
　　　　（2）偿债能力
　　　　（3）财务生存能力分析
　　　　（4）电价测算
　　　　6.4.6 风险评价
　　　　（1）风险分析
　　　　（2）盈亏平衡分析
　　　　（3）敏感性分析
　　　　（4）临界点分析

第七章 中国煤电一体化领先企业经营分析
　　7.1 煤电一体化战略面临的机遇与挑战
　　　　7.1.1 煤电一体化战略面临的机遇
　　　　7.1.2 煤电一体化战略面临的挑战
　　7.2 煤电一体化领先企业个案分析
　　　　7.2.1 中国神华能源股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营业务分析
　　　　（3）主要经济指标分析
　　　　（4）企业偿债能力分析
　　　　（5）企业运营能力分析
　　　　（6）企业盈利能力分析
　　　　（7）企业发展能力分析
　　　　（8）企业经营优劣势分析
　　　　（9）企业煤电投资布局
　　　　（10）企业煤电发展战略
　　　　7.2.2 华能伊敏煤电有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营业务分析
　　　　（3）企业产销能力分析
　　　　（4）企业偿债能力分析
　　　　（5）企业运营能力分析
　　　　（6）企业盈利能力分析
　　　　（7）企业发展能力分析
　　　　（8）企业经营优劣势分析
　　　　（9）企业煤电发展战略
　　　　7.2.3 国网能源开发有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　（5）企业煤电投资布局
　　　　（6）企业煤电发展战略
　　　　7.2.4 山西西山煤电股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营8业务分析
　　　　（3）主要经济指标分析
　　　　（4）企业偿债能力分析
　　　　（5）企业运营能力分析
　　　　（6）企业盈利能力分析
　　　　（7）企业发展能力分析
　　　　（8）企业经营优劣势分析
　　　　（9）企业煤电投资布局
　　　　（10）企业煤电发展战略
　　　　7.2.5 淮沪煤电有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业经营优劣势分析
　　　　（5）企业煤电投资布局

第八章 中^智林－中国煤电一体化项目风险与融资分析
　　8.1 煤电一体化项目风险分析
　　　　8.1.1 煤电一体化项目一般风险分析
　　　　（1）市场风险分析
　　　　（2）投资及融资风险分析
　　　　（3）通货膨胀风险分析
　　　　（4）工程技术及建设条件风险分析
　　　　（5）经营管理风险分析
　　　　（6）金融风险分析
　　　　8.1.2 煤电一体化项目特殊风险分析
　　　　（1）资源风险分析
　　　　（2）煤电匹配风险分析
　　　　（3）机会成本风险分析
　　8.2 煤电一体化项目融资分析
　　　　8.2.1 煤电一体化项目融资结构
　　　　（1）项目融资法律结构分析
　　　　（2）项目融资资本结构分析
　　　　8.2.2 煤电一体化项目融资模式
　　　　8.2.3 煤电一体化项目融资渠道
　　　　（1）项目融资股本金筹措
　　　　（2）项目融资准股本金筹措
　　　　（3）项目融资债务筹措
　　8.3 煤电一体化发展建议
　　　　8.3.1 鼓励煤电一体化发展
　　　　8.3.2 建立煤电一体化组织结构
　　　　8.3.3 调整和优化电力行业结构
　　　　8.3.4 加强煤炭产业宏观调控
　　　　8.3.5 推进煤电与运输的协调发展

图表目录
　　图表 1：2024-2030年煤炭行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
　　图表 2：截至2023年底世界各地区煤炭探明储量（单位：百万吨，%，年）
　　图表 3：中国煤种储量结构（单位：%）
　　图表 4：2024年中国煤炭储量分布前四省区（单位：亿吨）
　　图表 5：2024-2030年山西大同动力煤坑口不含税价（单位：元/吨）
　　图表 6：2024-2030年山西太原古交炼焦煤坑口不含税价（单位：元/吨）
　　图表 7：2024-2030年火电行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
　　图表 8：2024-2030年我国火电完成投资额（单位：亿元）
　　图表 9：2024-2030年我国火电新增装机容量（单位：万千瓦）
　　图表 10：2024-2030年我国火电累计装机容量（单位：万千瓦）
　　图表 11：2024年我国火电装机容量地区分布情况（单位：%）
　　图表 12：2024-2030年我国火电发电量（单位：亿千瓦时）
　　图表 13：2024-2030年火电行业耗煤情况（单位：万吨）
　　图表 14：2024-2030年火电装机在电力装机中的占比（单位：%）
　　图表 15：电厂与煤矿工业广场示相对关系意图
　　图表 16：某选煤厂工艺流程图
　　图表 17：某年产1000万t煤矿选煤后产品一览表（单位：mm，万t）
　　图表 18：2024-2030年华能伊敏煤电公司的利润总额走势图（单位：万元）
　　图表 19：涉及的参数符号、含义及单位（单位：元/吨，焦/克，克/千瓦时，元/千瓦时，千瓦，千瓦时/元）
　　图表 20：煤炭企业A发电企业B的支付矩阵
　　图表 21：单一系统模式评价流程图
　　图表 22：内部结算模式评价流程图
　　图表 23：煤炭价格——内部收益率关系图
　　图表 24：雨汪煤电一体化项目效益一览表（单位：%，年，万元）
　　图表 25：雨汪煤电一体化项目风险评价计算表（单位：%）
　　图表 26：雨汪煤电一体化项目指标敏感性分析表（单位：%，万元）
　　图表 27：雨汪煤电一体化项目电价敏感性分析表（单位：%，元/MWH）
　　图表 28：雨汪煤电一体化项目收益率敏感性分析表（单位：%，万元）
　　图表 29：雨汪煤电一体化项目临界点分析表（单位：%，万元）
　　图表 30：中国神华能源股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 31：2024-2030年中国神华能源股份有限公司各业务经营情况（单位：百万吨，十亿吨公里，十亿吨海里）
　　图表 32：2024-2030年中国神华能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 33：2024-2030年中国神华能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 34：2024-2030年中国神华能源股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 35：2024-2030年中国神华能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 36：2024-2030年中国神华能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 37：中国神华能源股份有限公司优劣势分析
略……

了解《[2024年中国煤电一体化行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/89/MeiDianYiTiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1692789，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/89/MeiDianYiTiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！