

# 2025-2031年中国煤电一体化市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国煤电一体化市场变革与投资策略调整报告》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/D571984OX2.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】2026-06-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国煤电一体化市场变革与投资策略调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国煤电一体化市场的行业现状、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。

第一章中国煤电一体化发展综述第一节 煤电一体化定义一、煤电一体化定义二、煤电一体化特征第二节 煤电一体化意义分析一、宏观意义分析(1)推动能源与经济良性循环(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)保证社会稳定二、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第三节 煤电一体化必要性分析一、保障能源安全的要求二、市场经济的要求三、资源禀赋性的要求四、可持续发展的要求第四节 煤电一体化优越性分析一、可以提高经济效益二、可以减轻运输压力三、符合可持续发展战略要求四、具有多重环保效益五、可以减少煤电的逆向互供六、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第一节 煤炭行业发展现状与壁垒分析一、煤炭行业经营情况分析二、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)煤炭行业价格走势三、煤炭行业进入、退出壁垒分析第二节 火电行业发展现状与壁垒分析一、火电行业经营情况分析二、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)火电供电标煤耗三、火电行业进入、退出壁垒分析第三节 煤、电关系与矛盾分析一、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二、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三、煤炭与电力行业突出问题分析四、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第一节 中国煤电一体化发展环境分析一、煤电一体化政策环境分析二、煤电一体化经济环境分析三、煤电一体化技术环境分析四、煤电一体化社会环境分析第二节 中国煤电一体化发展分析一、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二、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第三节 重点地区煤电一体化发展分析一、内蒙古煤电一体化发展分析二、山西煤电一体化发展分析三、陕西煤电一体化发展分析四、贵州煤电一体化发展分析五、新

疆煤电一体化发展分析六、宁夏煤电一体化发展分析七、甘肃煤电一体化发展分析第四节 中国煤电一体化问题研究一、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二、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第五节 中国煤电一体化趋势预测一、煤炭行业趋势预测二、电力行业趋势预测三、煤电一体化发展趋势四、煤电一体化趋势预测第四章 中国煤电一体化典型模式分析第一节 伊敏模式分析一、伊敏模式的产生（1）伊敏煤电一体化可行性（2）伊敏模式内涵二、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）投产期企业管理三、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）伊敏模式经营效益四、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）伊敏模式存在意义五、伊敏模式经验借鉴第二节 神华模式分析一、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）走可持续道路二、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第三节 淮南模式分析一、淮南模式特点（1）淮南模式构建特点（2）淮南模式管理特点二、淮南模式创新管理（1）理念与文化创新（2）制度创新（3）机制创新三、淮南模式带来效益分析四、淮南模式面临的问题第四节 山西焦煤模式分析一、山西焦煤模式特点分析二、山西焦煤模式的发展第五节 鲁能模式分析一、鲁能模式特点分析二、鲁能模式的发展第五章 中国煤电一体化利益机制分析第一节 煤电一体化经营模式分析一、煤办电一体化二、电并煤一体化三、煤-电-运一体化四、煤-电-油-运一体化第二节 煤电一体化运行机制分析一、建立科学的电价体系二、合理规划与科学引导三、做好项目的前期规划和可行性论证四、开展多层次、多方式的煤电一体化五、建立合理有效的市场机制第三节 煤电一体化利益博弈分析一、煤、电企业联营收益的Staeke1berg博弈模型二、区域市场煤、电企业联营收益模型分析三、区域市场煤、电企业联营的形成条件第四节 煤电一体化利益机制构建和运行一、煤电一体化利益机制构建的前提和依据二、煤电一体化利益分配方法三、煤电一体化利益分配原则四、煤电一体化利益机制运行的动力第五节 煤电利益机制构建的对策与建议一、完善电价形成机制二、建立煤电供应长效机制三、不断完善价格机制和监管措施四、加快电煤运输铁路建设进度五、设计合理利益分配方式六、加强领导、团结协作七、建立健全利益调节机制八、建立健全利益补偿机制九、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第一节 煤电一体化项目财务评价概述一、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）非完全市场竞争性二、煤电

一体化项目财务评价的意义三、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第二节 煤电一体化项目财务评价的理论与模式一、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）财务评价的程序二、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）内部结算评价模式第三节 煤电一体化项目财务评价过程分析一、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二、项目总投资估算三、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）煤炭项目回报率确定（5）矿产资源使用成本的计入（6）财务费用及还本付息四、现金流量分析第四节 雨汪煤电一体化项目财务评价分析一、项目概况二、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）资产估算三、费用及效益（1）电厂成本测算（2）煤矿成本测算（3）营业收入测算四、资金成本及基本折现率（1）资金成本（2）基准收益率的确定五、财务分析（1）盈利能力（2）偿债能力（3）财务生存能力分析（4）电价测算六、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第一节 中国神华能源股份有限公司经营情况分析一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 华能伊敏煤电有限责任公司经营情况分析一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 国网能源开发有限公司经营情况分析一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 山西西山煤电股份有限公司经营情况分析一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 淮沪煤电有限公司经营情况分析一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第八章 中国煤电一体化项目风险与融资分析第一节 煤电一体化项目风险分析一、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）金融风险分析二、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）机会成本风险分析分析第二节 煤电一体化项目融资分析一、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二、煤电一体化项目融资模式三、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）项目融资债务筹措第三节 煤电一体化发展建议一、鼓励煤电一体化发展二、建立煤电一体化组织结构三、调整和优化电力行业结构四、加强煤炭产业宏观调控五、推进煤电与运输的协调发展图表目录图表1：2020-2024年煤炭行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）图表2：截至2024年底世界各地煤炭探明储量（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5：2020-2024年山西大同动力煤坑口不含税价（

单位：元/吨) 图表6：2020-2024年山西太原古交炼焦煤坑口不含税价(单位：元/吨) 图表7：2020-2024年火电行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%) 图表8：2020-2024年中国火电完成投资额(单位：亿元) 图表9：2020-2024年中国火电新增装机容量(单位：万千瓦) 图表10：2020-2024年中国火电累计装机容量(单位：万千瓦) 图表11：2024年中国火电装机容量地区分布情况(单位：%) 图表12：2020-2024年中国火电发电量(单位：亿千瓦时) 图表13：2020-2024年火电行业耗煤情况(单位：万吨) 图表14：2020-2024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1000万吨煤矿选煤后产品一览表(单位：mm，万t) 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D571984OX2.html>