

# 2023-2029年中国煤电一体化产业发展现状与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国煤电一体化产业发展现状与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202306/369492.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤电一体化产业发展现状与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1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）资产或经营上的相关性

（2）具备“1+1>2”的协同效应

（3）协作关系的稳定性

1.2 煤电一体化的必要性

1.2.1 资源禀赋性的要求

1.2.2 保障能源安全的要求

1.2.3 市场经济的要求

1.2.4 可持续发展的要求

1.3 煤电一体化发展环境

1.3.1 经济环境分析

（1）国内生产总值分析

（2）工业增加值分析

（3）宏观经济发展展望

（4）经济环境的影响分析

1.3.2 能源结构调整

（1）能源消费现状分析

（2）能源消费结构分析

（3）能源结构调整趋势

（4）能源结构调整的影响

### 1.3.3 政策环境分析

## 第2章：中国煤、电行业发展状况分析

### 2.1 我国煤炭行业发展现状

#### 2.1.1 中国煤炭行业总体概况

#### 2.1.2 煤炭行业经营情况分析

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

#### 2.1.3 煤炭行业供给情况分析

- (1) 煤炭资源储量分析
- (2) 煤炭产量规模分析
- (3) 煤炭产值规模分析
- (4) 煤炭供给规模预测

#### 2.1.4 煤炭行业需求情况分析

- (1) 煤炭销量规模分析
- (2) 煤炭销售产值分析
- (3) 煤炭需求规模预测

#### 2.1.5 煤炭行业供需平衡分析

- (1) 行业产销率分析
- (2) 行业库存分析
- (3) 行业进出口情况

#### 2.1.6 煤炭行业价格走势分析

- (1) 国际煤价分析
- (2) 国内主要煤种价格

#### 2.1.7 煤炭行业供需矛盾分析

- (1) 原煤产能过剩
- (2) 煤炭库存高企
- (3) 下游需求乏力
- (4) 进口煤炭冲击

### 2.1.8 供需矛盾解决策略建议

## 2.2 我国火电行业发展现状

### 2.2.1 火电行业经营情况分析

#### (1) 行业经营整体情况

#### (2) 行业财务运营情况

### 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

#### (3) 火电行业发电规模分析

#### (4) 火电行业耗煤情况分析

### 2.2.3 火电行业进入、退出壁垒分析

#### (1) 火电行业进入壁垒

#### (2) 火电行业退出壁垒

## 2.3 煤炭与发电行业的关系

### 2.3.1 煤炭是电力行业发展的基础能源

### 2.3.2 电力是煤炭行业发展的主要动力

### 2.3.3 煤炭价格与发电价格关系分析

### 2.3.4 煤炭与电力行业联合运营分析

## 第3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分析

#### 3.1.1 中国煤电一体化发展原则

#### 3.1.2 煤电一体化发展关键条件

#### 3.1.3 中国煤电一体化发展特点

#### 3.1.4 中国煤电一体化发展现状

### 3.2 煤电一体化存在的问题

#### 3.2.1 资源配置不合理，协同效应难以发挥

#### 3.2.2 强调规模扩张，加剧行业产能过剩

#### 3.2.3 煤电建设不同步，联营效益难以体现

#### 3.2.4 产权配置不合理，一体化目标难以实现

#### 3.2.5 资金实力不对等，项目竞争不充分

### 3.3 对煤电一体化发展的建议

### 3.4 煤电一体化发展前景分析

## 第4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 伊敏模式的内涵

#### 4.1.2 伊敏模式生产流程

#### 4.1.3 伊敏模式优势分析

#### 4.1.4 伊敏模式不足分析

#### 4.1.5 伊敏模式存在的意义

#### 4.1.6 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”、煤电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

#### 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 淮南模式的特点

(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 淮南模式面临的问题

### 4.4 其他模式分析

#### 4.4.1 山西焦煤模式

#### 4.4.2 鲁能模式分析

### 第5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 煤电一体化利益机制构建和运行

##### 5.3.1 煤电一体化利益机制构建

##### 5.3.2 煤电一体化利益分配方法

##### 5.3.3 煤电一体化利益分配原则

##### 5.3.4 煤电一体化利益机制运行的动力

#### 5.4 煤电利益机制构建的对策与建议

##### 5.4.1 完善电价形成机制

##### 5.4.2 建立煤电供应长效机制

##### 5.4.3 不断完善价格机制和监管措施

##### 5.4.4 加快电煤运输铁路建设进度

##### 5.4.5 设计合理利益分配方式

##### 5.4.6 加强领导，团结协作

##### 5.4.7 建立健全利益调节机制

##### 5.4.8 建立健全利益补偿机制

### 第6章：中国煤电一体化重点企业经营分析

#### 6.1 企业煤电一体化主要发展方向

#### 6.2 煤电一体化重点企业个案分析

### 6.2.1 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) 企业发展战略分析

### 6.2.2 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) 企业发展战略分析

### 6.2.3 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) 企业煤电投资情况
- (10) 企业发展战略分析

### 6.2.4 兖州煤业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) 企业发展战略分析

#### 6.2.5 华能国际电力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) 企业煤电投资情况

#### 6.2.6 大唐国际发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) 企业发展战略分析

#### 6.2.7 华电国际电力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) 企业发展战略分析

#### 6.2.8 国电电力发展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) 企业发展战略分析

#### 6.2.9 山西漳泽电力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) 企业煤电投资情况

#### 6.2.10 山东能源枣庄矿业（集团）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) 企业发展战略分析

## 第7章：中国煤电一体化项目风险与融资分析

### 7.1 煤电一体化项目风险分析

#### 7.1.1 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) 工程技术及建设风险分析
- (5) 经营管理风险分析
- (6) 金融风险分析

#### 7.1.2 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) 内部转移价格确定风险
- (4) 机会成本风险分析

### 7.2 煤电一体化项目融资分析

#### 7.2.1 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

#### 7.2.2 煤电一体化项目融资模式

#### 7.2.3 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

## 图表目录

图表1：狭义煤电一体化的具体表现形式

图表2：全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表3：电煤稳定供给长效机制的形成

图表4：2016-2021年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表5：2016-2021年我国工业增加值同比增速（单位：%）

图表6：中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表7：中国工业用电占全国总用电量的比重走势图（单位：%）

图表8：中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%）

图表9：中国能源消费总量增长情况（单位：万吨标准煤，%）

图表10：中国能源消费结构（单位：%）

图表11：中国能源消费结构变化情况（单位：%）

图表12：中国煤炭行业状态描述总结表

图表13：中国煤炭行业经济特性分析

图表14：2016-2021年煤炭行业主要经济指标变化情况（单位：家，人，万元，%）

图表15：2016-2021年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%）

图表16：2016-2021年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次）

图表17：2016-2021年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表18：2016-2021年中国煤炭行业发展能力分析（单位：%）

图表19：中国新增资源储量煤（单位：亿吨）

图表20：中国煤种储量结构（单位：%）

图表21：内蒙古、山西和陕西主要煤炭储量分布（单位：亿吨）

图表22：2016-2021年全国原煤产量增长情况（单位：亿吨）

图表23：我国国有地方煤矿原煤产量（单位：亿吨）

图表24：我国乡镇煤矿原煤产量（单位：亿吨）

图表25：煤炭行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表26：煤炭行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表27：2022-2027年中国煤炭行业供给规模预测（单位：亿元）

图表28：2016-2021年全国原煤销量走势图（单位：亿吨）

图表29：煤炭行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表30：煤炭行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369492.html>