

2020-2026年中国煤电一体化市场发展现状与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国煤电一体化市场发展现状与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/dianli/998477GSB3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

煤电一体化是产业纵向一体化的一种表现形式。在经济学上，沿产业链占据若干环节的业务布局叫做纵向一体化，具体来说就是为了资源综合利用、组织产品销售、保证原材料供应等目的在产业链前后环节所进行的布局。

从 2010 年的 333g/kWh 至 2019 年的 309g/kWh,这期间明显经历了一个类线性递减的过程。从整体来看这种技术替代效应在实际的煤电商业化中存在着一定的边际约束作用，结合五大发电集团的 2017 年平均供电煤耗为 302.10g/kWh，以及当下实际运行的超超临界机组的理论约束值 275.82g/kWh，未来三年全国供电煤耗率或进入“低速递减区域”。2010-2020 年全国煤电供电煤耗趋势图（克标煤/千瓦时）

对于未来煤电利用小时的问题，要结合“十三五规划”下的新增装机强政策约束和未来社会用电需求持续增长进行综合判断，单纯从定性角度来看，未来煤电的利用小时数预期会呈现出持续回升的态势。

首先通过对比华北、东北、华中、华东、南方、西北等地区的火电集中度和绝对规模，优先选择华北、华东、西北作为设备利用小时数的典型分析。

1、华北地区作为我国火电最为集中的地区，在经历了近两年的产能去化后，火电装机容量增速已经开始出现明显放缓，并且对比 2018 年一季度数据，内蒙古、山西、河北省市已经开始出现明显设备利用小时提升。

2、而对于华东地区，除却江苏省仍存在火电装机容量增速向上和利用小时数下降的潜在矛盾，其他省份均已呈现出利用小时数快速上升的态势。

3、除西藏以外，西北区域各省（自治区）均高于全国平均水平，其中陕西省达到 1350 小时，也成为我国火电设备平均利用小时数最高的省份，可以预期随着其缓建项目的持续扩大，未来设备平均利用小时仍存在持续上涨趋势2018 年 Q1 全国火电平均利用小时占比

智研数据研究中心发布的《2020-2026 年中国煤电一体化市场发展现状与投资可行性报告》共七章。首先介绍了中国煤电一体化行业市场发展环境、煤电一体化整体运行态势等，接着分析了中国煤电一体化行业市场运行的现状，然后介绍了煤电一体化市场竞争格局。随后，报告对煤电一体化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤电一体化行业发展趋势与投资预测。您若想对煤电一体化产业有个系统的了解或者想投资中国煤电一体化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主

要来自于各类市场监测数据库。

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、电所属行业发展状况分析

2.1我国煤炭所属行业发展现状2015-2019年中国煤炭正常生产改建产能

2.1.1中国煤炭所属行业总体概况

2.1.2煤炭所属行业经营情况分析

- (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煤炭所属行业供给情况分析

- (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煤炭所属行业需求情况分析

- (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煤炭所属行业供需平衡分析

- (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煤炭所属行业价格走势分析

- (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我国火电所属行业发展现状

2.2.1火电所属行业经营情况分析

- (1) 行业经营整体情况
- (2) 行业财务运营情况

2.2.2火电所属行业发展现状分析

- (1) 火电所属行业建设投资情况
- (2) 火电所属行业装机容量分析
- (3) 火电所属行业发电规模分析2010-2020E中国火电发电量测算
- (4) 火电所属行业耗煤情况分析

2.2.3火电所属行业进入、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：中国煤电一体化领先企业经营分析

- 6.1企业煤电一体化主要发展方向
- 6.2煤电一体化领先企业个案分析
 - 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

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) 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

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

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

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

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

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

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

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

6.2.10 山东能源枣庄矿业(集团)

(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

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2：2019年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4：2011-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表5：2011-2019年我国工业增加值同比增速（单位：%）

图表6：2011-2019年中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表7：2011-2019年中国工业用电占全国总用电量的比重走势图（单位：%）

图表8：2011-2019年中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%）

图表9：2001-2019年中国能源消费总量增长情况（单位：万吨标准煤，%）

图表10：2019年中国能源消费结构（单位：%）

图表11：2001-2019年中国能源消费结构变化情况（单位：%）

图表12：2019年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14：2011-2019年煤炭行业主要经济指标变化情况（单位：家，人，万元，%）

图表15：2011-2019年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%）

图表16：2011-2019年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次）

图表17：2011-2019年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表18：2011-2019年中国煤炭行业发展能力分析（单位：%）

图表19：2010-2019年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22：2011-2019年全国原煤产量增长情况（单位：亿吨）

图表23：2011-2019年我国国有地方煤矿原煤产量（单位：亿吨）

图表24：2011-2019年我国乡镇煤矿原煤产量（单位：亿吨）

图表25：2011-2019年煤炭行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表26：2011-2019年煤炭行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表27：2013-2019年中国煤炭行业供给规模预测（单位：亿元）

图表28：2011-2019年全国原煤销量走势图（单位：亿吨）

图表29：2011-2019年煤炭行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表30：2011-2019年煤炭行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表31：2013-2019年中国煤炭行业需求规模及预测（单位：亿元）

图表32：2011-2019年全国煤炭行业产销率变化趋势图（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/998477GSB3.html>