

2019年中国煤电市场分析报告- 行业调研与未来趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国煤电市场分析报告-行业调研与未来趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/424596424596.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

作为以煤为主的资源型国家，我国的发电能源也是以电煤为主。近年来，发电装机容量中60%是煤电，发电量中约70%是煤电。一方面，按照目前的技术成熟度和成本优势来看，煤电是我国最稳定的配套电源，我国煤电规模巨大，年均发电量在40000亿千瓦时左右。

数据显示，2010年全国煤电供电煤耗为333g/kWh，到了2014年全国煤电供电煤耗减少至319g/kWh。截止到2017年全国煤电供电煤耗达到了309g/kWh。这期间明显经历了一个类线性递减的过程。预计2018年全国煤电供电煤耗将达307g/kWh。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”。预计2020年全国煤电供电煤耗将达到了306.66g/kWh。

2010-2020年我国煤电供电煤耗统计 数据来源：能源局

根据2018年3月国家能源局公开的《可再生能源电力配额及考核办法(征求意见稿)》中的可再生能源替代性指标，对2020年的煤电替代绝对值进行测算(发电基数值及未替代火电占比均为2017年数值)，可以预期2020E对应火电发电量为53640.17亿千瓦时，相应火电设备平均利用小时数为4508。(该测算口径为全国发电并网口径)

2010-2020年我国火电发电量统计及预测 数据来源：能源局

2010-2020年我国火电设备平均利用小时统计情况 数据来源：能源局

2016年全国煤电装机存量至未来基本不会变，2016-2020年全国煤电装机存量为92384万千瓦。2016年全国煤电装机增量为5993万千瓦。截止到2017年全国煤电装机增量达到了4598万千瓦。初步测算，2018年全国煤电装机增量大幅度降至2601万千瓦。(JPTC)

2016-2020年我国煤电装机量增量统计情况 数据来源：能源局

【报告大纲】

第一章 2015-2018年中国煤炭行业运行现状透析

第一节 2015-2018年中国煤炭行业发展现状

- 一、中国煤炭行业的主要特征
- 二、中国煤炭行业的发展趋势和任务
- 三、中国煤炭开采和洗选业主要经济指标

第二节 2015-2018年中国煤炭产业运行数据监测细分

- 一、2015-2018年中国及重点省市原煤产量情况
- 二、2015-2018年中国及重点省市洗煤产量情况
- 第三节 2015-2018年中国煤炭产业健康发展政策分析
 - 一、中国煤炭产业政策的发展历程及其影响
 - 1、煤炭行业产业政策
 - 2、税收政策
 - 3、价格干预
 - 二、组建能源局对中国煤炭产业发展的影响
 - 三、中国煤炭产业发展方向和思路
 - 四、发展煤炭产业的政策建议
- 第四节 2015-2018年中国煤炭行业发展的问题和挑战
 - 一、政策问题
 - 二、地质条件问题
 - 三、机械程度不高问题
 - 四、产能过剩问题
 - 五、安全问题
 - 六、中国煤炭行业发展的挑战
- 第五节 2015-2018年中国煤炭行业趋势预测和机遇
 - 一、中国煤炭行业发展的有利因素
 - 二、中国煤炭行业发展机遇
- 第六节 2015-2018年中国煤炭企业发展探讨
 - 一、发展循环经济对煤炭企业发展的重要性
 - 二、中国煤炭企业信息化发展分析

第二章 2015-2018年中国电力行业市场发展分析

- 第一节 2015-2018年中国电力行业运行分析
 - 一、用电情况
 - 二、发电情况
 - 三、电力供需情况
 - 四、电力行业经济效益情况
- 第二节 2015-2018年中国电力行业发展分析
 - 一、中国电力生产和输送情况分析
 - 二、中国电力消费情况分析
 - 三、中国电力固定资产投资情况分析
 - 四、中国电力行业主要经济指标分析

第三章 2015-2018年中国煤电产业运行环境分析

第一节 2015-2018年中国经济环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济运行中的主要问题
- 三、未来经济运行分析与政策展望

第二节 2015-2018年中国煤电产业政策环境分析

- 一、《中华人民共和国电力法》
- 二、《中华人民共和国可再生能源法》
- 三、煤电产业政策分析

第三节 2015-2018年中国煤电产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率

第四章 2015-2018年中国煤电产业运行走势分析

第一节 煤电联动

- 一、煤电联动的价值简析
- 二、中国主要煤电基地电力外送规模及目标市场优化分析
- 三、煤电联动使中国发电商的利润率恢复
- 四、煤电联动背后利益博弈的分析
- 五、国家将完善煤电价格联动机制

第二节 煤电价格联动机制的简析

- 一、实行煤电价格联动机制的背景
- 二、煤电价格联动的主要内容
- 三、煤电价格联动机制对各方面的影响
- 四、目前价格联动机制存在的主要问题
- 五、解决目前问题应采取的措施
- 六、实施煤电联动机制应注意的七大问题
- 七、煤电价格联动机制进一步演进的思考

第三节 煤电联动发展的问题及对策

- 一、煤电联动的拖延可能会增加额外代价
- 二、煤电联动体制建设亟待到位

三、煤电联动面临的困境与对策

四、市场结构的完善是优化煤电竞争环境的基础

第五章 2015-2018年中国煤、电之间关系分析

第一节 煤、电产业的关系概述

一、煤炭和电力工业有着密切的关联

二、煤炭行业对电力工业的发展贡献巨大

三、煤炭与电力行业要达到协调发展

四、中国煤、电关系的架构取向的概述

五、政府在煤、电关系架构演变中的起到的作用

第二节 中国煤、电行业之间价格关系

一、中国煤炭行业价格体制分析

二、中国电力行业价格体制分析

三、中国煤、电行业价格关系分析

第三节 中国煤、电行业结构分析

一、中国煤炭行业结构分析

二、中国电力行业结构分析

第四节 中国煤、电关系架构取向分析

一、煤办（并）电纵向一体化

二、电并煤纵向一体化

三、煤、电、路、港一体化

第五节 政府在煤、电关系架构演变中作用

一、制定政策，引导并直接参与煤、电纵向一体化进程

二、促进电力全国联网，推进厂、网产权的分离

三、加强对煤、电纵向一体化企业政府规制

第六章 2015-2018年中国煤电行业市场运行综合分析

第一节 煤电合作理论分析

一、煤电合作模式内涵与外延

二、煤电合作模式概念模型

第二节 基于产业链效率煤电纵向规制模式分析

一、纵向关联产业规制理论回顾

二、纵向外部性、需求强波动与产业链效率

三、煤电产业链纵向价格规制模式

四、规制延伸：基于产业链的价格规制模式

五、相关辅助政策与措施

第三节 2015-2018年中国煤电市场发展现状分析

- 一、中国煤电市场发展分析
- 二、中国供电煤耗趋降
- 三、中国攻克燃煤发电重大技术难关
- 四、中国电煤需求预测

第四节 新形势下煤电优势互补合作模式分析

- 一、煤电双方应积极推动并完善煤价电价形成机制
- 二、分散市场风险，签订中长期供应合同
- 三、煤电合作开发煤源，形成利益共同体

第七章 中国煤电行业联动发展分析

第一节 电煤定价主导思想和基本原则

- 一、电煤价格改革现状
- 二、电煤价格改革的主导思想
- 三、电煤定价的基本原则

第二节 从电煤价格上调谈电煤价格形成机制

- 一、电煤价格机制形成经济学分析
- 二、影响中国电煤价格形成机制正常发挥因素

第三节 煤电价格联动政策对石化电力企业影响分析

- 一、国家煤电价格联动方案出台背景
- 二、政策着眼点和具体操作办法
- 三、石化企业自备电厂实行煤电联动方案现实意义
- 四、实行煤电联动方案对石化电力企业长远影响

第四节 煤电联动困境与出路分析

- 一、价格上涨激化煤电矛盾
- 二、联动政策被迫出炉
- 三、联动政策问题多多
- 四、期货交易浮出水面
- 五、转变观念迫在眉睫

第五节 煤电联动现状分析

- 一、煤电价格联动步入市场化
- 二、煤电联动使中国发电商利润率恢复
- 三、煤电联营下一步发展分析

第六节 正确看待电煤供应与价格并轨

- 一、电煤合同签约概况
 - 二、价格市场化推动了企业市场主体作用发挥
 - 三、价格市场化加速了电煤数量和价格上并轨
 - 四、价格市场化促使煤炭企业科学组织生产
- 第七节 完善煤电联动机制 推进煤电企业联营
- 一、煤电联动尚须完善机制
 - 二、供求平衡催生煤电联营
 - 三、煤电联营实现互利双赢

第八章 2015-2018年中国电煤运输市场走势分析

第一节 2015-2018年中国电煤运输重要性

- 一、中国电煤运输的必要性
- 二、不同煤炭运输方式的特点

第二节 2015-2018年中国煤炭运输格局分析

- 一、各种运输方式所占比例情况
- 二、各地区煤炭运输方式分析

第三节 2015-2018年中国电煤运输总体情况

- 一、2015-2018年运输量
- 二、2015-2018年运输价格

第四节 2015-2018年中国铁路运输电煤分析

- 一、中国主要电煤运输线路——大秦线
- 二、中国主要电煤运输线路——丰沙线
- 三、中国主要电煤运输线路——京原线
- 四、中国主要电煤运输线路——神朔黄线
- 五、中国主要电煤运输线路——石太线
- 六、中国主要电煤运输线路——邯长线
- 七、中国主要电煤运输线路——太焦线
- 八、铁路电煤运输发展规划

第五节 2015-2018年中国公路电煤运输分析

- 一、2015-2018年煤炭公路运输情况分析
- 二、影响公路电煤运输因素

第六节 2015-2018年中国管道运输电煤分析

- 一、电煤运输新方法——管道输煤
- 二、管道如何输煤
- 三、中国为什么要搞管道输煤

四、管道运煤在中国的发展

第九章 2015-2018年中国电力供应行业数据监测分析

第一节 2015-2018年中国电力供应行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

第二节 2018年中国电力供应行业调研

一、流动资产分析

二、销售收入分析

第三节 2015-2018年中国电力供应行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2018年中国电力供应行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2018年中国电力供应行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第十章 2019-2025年中国煤电市场发展预测分析

第一节 2019-2025年煤炭价格预测

第二节 2019-2025年煤电市场宏观政策环境预测

第三节 2019-2025年电煤行业现状分析

图表目录

图表 1 2015-2018年中国煤炭开采和洗选业主要经济指标

图表 2 2018年以来分月全社会用电量及其增速

图表 3 2015-2018年全社会及各产业用电量增长情况图

图表 4 2018年、2018年电力消费结构对比图

图表 5 2018年、2018年各地区用电量增速情况图

图表 7 2015-2018年我国电力供应行业资产合计及增长对比

图表 9 2015-2018年我国电力供应行业流动资产及增长对比

图表 10 2015-2018年我国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 11 2015-2018年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 12 2015-2018年我国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 19 2015-2018年我国月度进出口走势分析图 单位：%

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国煤电市场分析报告-行业调研与未来趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/424596424596.html>