**2024-2029年电煤行业竞争格局与投资战略研究咨询报告**

**报告简介**

电煤就是用来发电的煤。具体是将煤磨成粉，在火力发电厂锅炉中燃烧，锅炉中的水吸收热量变成一定参数的蒸汽推动汽轮机转动，汽轮机带动发电机发电，用于发电所以叫电煤。

我国煤炭保有储量的76%分布在北部和西北部地区，具备开发条件的大型煤电基地主要包括晋陕蒙宁新等五大产煤大省的15个基地，可开发电源规模超过6亿千瓦，2020年外送规模2.7亿千瓦。据此测算，五大产煤省跨区电网输送容量占全国总负荷约1/5。

2020年1月，中国电煤价格指数480.10元/吨，环比上涨0.53%，同比下降6.05%。环比分省来看，12月电煤价格指数涨幅较大的是吉林、贵州、河南，环比分别上涨3.37%、2.98%、2.83%。动力煤方面，1月份国内动力煤市场整体稳中小涨。北方港口方面，月初受产地发运积极性不高的影响，北方港口动力煤现货资源紧缺，与此同时下游部分用户开始进行节前补库，助推价格小幅探涨，自中旬开始因临近春节假期市场活跃度降低，动力煤价格运行平稳，截至1月20日秦皇岛港5500大卡动力煤主流平仓价560-565元/吨，环比上涨2.74%。产地方面，受北方港口煤价上涨的带动，以下水煤为主的煤矿销售向好，坑口价格同步上涨，截至1月20日山西大同5500大卡动力煤车板含税价430元/吨，环比上涨1.19%。

煤电行业继续集中在少数几个国家，仅仅十个国家就占到开发中的新燃煤电厂的90%和运营机组的86%。目前仅中国一个国家就占据了全球在运燃煤发电装机容量的一半(50%)以及开发中的装机容量的一半(48%)，2018年中期的时候，中国占开发中煤电装机容量的份额还只是34%，可谓增速迅猛。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家安全生产监督管理总局、中国煤炭工业协会、煤炭信息研究院、中国行业研究网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及全国各省市相关统计单位等公布和提供的大量资料，结合对电煤相关企业和科研单位等调研访谈，实际参与投资电煤行业全部过程，结论切实可行。其中着重对我国电煤行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、电煤重点子行业、消费需求特点、市场竞争态势、世界电煤市场发展状况以及投资环境等进行了分析，对电煤行业的市场发展趋势和发展策略进行了研究。全文数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是电煤生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国电煤市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料。

**报告目录**

**第一部分 电煤行业发展现状**

**第一章 煤炭资源概述**

第一节 世界煤炭资源分布及概况

一、世界煤炭资源的分布

二、世界煤炭资源的管理方式

三、世界煤炭资源的现状及结构分析

第二节 中国煤炭资源的分布及概况

一、中国煤炭资源的现状及结构分析

二、中国煤炭资源在世界上的地位

三、中国煤炭资源分布情况

四、中国煤炭资源的特点

五、中国煤炭资源分布的特点

六、中国煤分类方案中的煤种及煤质特征

七、中国煤炭勘查储量新增情况

**第二章 世界煤炭市场发展分析**

第一节 世界煤炭产业发展情况

一、世界能源消耗情况

二、全球煤炭产量情况

三、全球煤炭运输情况

第二节 全球煤炭贸易分析

一、全球煤炭贸易情况

二、国际煤炭出口现状调查

第三节 国外煤炭期货的发展分析

一、国外煤炭市场概况

二、新馆疫情对国际煤炭价格影响分析

三、美国的煤炭期货

四、欧洲将推出煤炭期货交易

五、高油价下煤炭走俏全球市场

第四节 国际煤炭与油气同时利用和发展探讨

第五节 美国煤炭市场发展分析

一、美国煤炭资源概况

二、美国煤炭工业发展状况

三、美国煤炭供需分析

四、美国增加煤炭出口措施

第六节 俄罗斯煤炭市场发展分析

一、俄罗斯煤炭储量及地区分布

二、俄罗斯煤炭工业现状

三、俄罗斯煤炭企业改革的措施

四、俄罗斯煤炭产业制约因素分析

五、俄罗斯远东地区的煤炭资源及开采情况

六、俄罗斯煤炭增加出口新措施

**第三章 中国煤炭行业分析**

第一节 我国煤炭行业发展现状

一、我国煤炭行业发展简述

二、我国煤炭行业发展现状

三、我国煤炭行业的主要特征

四、我国煤炭行业的发展趋势和任务

第二节 我国煤炭产业发展情况

一、我国原煤产量情况

二、我国洗煤产量情况

三、我国煤炭开采和洗选业主要经济指标

四、我国煤炭行业发展情况

五、我国煤炭工业运行情况

第三节 我国煤炭产业健康发展政策分析

一、我国煤炭产业政策的发展历程及其影响

二、组建能源局对我国煤炭产业发展的影响

三、我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 我国煤炭行业发展的问题和挑战

一、政策问题

二、运力不足问题

三、市场集中度不高问题

四、产能过剩问题

五、安全问题

六、我国煤炭行业发展的挑战

第五节 我国煤炭行业发展前景和机遇

一、我国煤炭行业发展的有利因素

二、我国煤炭行业发展机遇

第六节 我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、我国煤炭企业信息化发展分析

**第四章 中国电煤需求分析**

第一节 中国电煤需求现状

一、中国电力行业装机容量及发电量

二、2024-2029年中国电煤需求量

第二节 影响电煤需求因素分析

一、电力需求量

二、电力结构变化

第三节 中国电煤企业需求分析

一、中国华能集团

二、中国大唐集团

三、中国华电集团

四、中国国电集团

五、中国电力投资集团

第四节 中国电网电煤需求分析

一、东北电网

二、华北电网

三、华东电网

四、华中电网

五、西北电网

六、南方电网

**第五章 中国电煤供给分析**

第一节 中国电煤投资分析

一、中国电煤投资额

二、电煤投资影响因素

第二节 中国电煤产量

一、中国电煤产量特点

二、中国电煤产量分析

第三节 中国电煤主要产区分析

一、山西

二、陕西

三、内蒙古

四、新疆

五、贵州

六、河南

第四节 影响电煤供给因素分析

一、政策因素

二、成本因素

三、环保因素

四、关停小煤矿

**第六章 中国电煤价格分析**

第一节 电煤价格走势分析

一、电煤价格运行分析

二、电煤价格影响因素

第二节 不同类型地域电煤价格分析

一、沿海地区电煤价格

二、煤炭大省电煤价格

第三节 影响电煤价格走势主要因素分析

一、供需矛盾

二、煤炭生产安全

三、运输瓶颈

第四节 2024-2029年我国电煤价格走势预测

一、2024-2029年电煤价格运行区间预测

二、2024-2029年电煤价格影响因素

**第七章 中国电煤运输分析**

第一节 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 我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 中国电煤运输总体情况

一、运输量

二、运输价格

第四节 中国铁路运输电煤分析

一、中国铁路运输电煤情况

二、中国主要电煤运输线路mdash;mdash;大秦线

三、中国主要电煤运输线路mdash;mdash;丰沙线

四、中国主要电煤运输线路mdash;mdash;京原线

五、中国主要电煤运输线路mdash;mdash;神朔黄线

六、中国主要电煤运输线路mdash;mdash;石太线

七、中国主要电煤运输线路mdash;mdash;邯长线

八、中国主要电煤运输线路mdash;mdash;太焦线

九、中国主要电煤运输线路mdash;mdash;候月线

十、铁路电煤运输发展规划

第五节 中国水路电煤运输分析

一、中国水路运输电煤情况

二、水路运输电煤数据分析

三、秦皇岛港电煤运输情况分析

四、天津港电煤运输情况分析

五、黄骅港电煤运输情况分析

六、青岛港电煤运输情况分析

七、日照港电煤运输情况分析

八、连云港电煤运输情况分析

九、京唐港电煤运输情况分析

十、中国主要电煤港口规划

第六节 公路电煤运输分析

一、煤炭公路运输情况分析

二、影响公路电煤运输因素

第七节 管道运输电煤

一、电煤运输新方法mdash;mdash;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

**第八章 煤电联动分析**

第一节 煤电联动机制分析

一、煤电联动机制由来

二、前两次煤电联动实施分析

三、煤电联动助火电企业业绩提升

第二节 煤电联动可行性分析

一、CPI走势牵引煤电联动

二、电力企业期待第三次煤电联动

三、煤价上涨侵蚀火电行业利润

四、电价、煤价的敏感性分析.

五、煤电联动可行性方案分析

**第二部分 电煤煤炭行业竞争格局**

**第九章 电煤行业竞争格局分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 电煤制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 电煤行业竞争格局分析

一、电煤制造业竞争分析

二、中外电煤产品竞争分析

三、国内外电煤竞争分析

四、我国电煤市场竞争分析

五、我国电煤市场集中度分析

六、国内主要电煤企业动向

**第十章 电煤企业竞争策略分析**

第一节 电煤市场竞争策略分析

一、电煤市场增长潜力分析

二、电煤主要潜力品种分析

三、现有电煤产品竞争策略分析

四、潜力电煤品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 电煤企业竞争策略分析

一、新冠疫情对电煤行业竞争格局的影响

二、新冠疫情后电煤行业竞争格局的变化

三、我国电煤市场竞争趋势

四、电煤行业竞争格局展望

五、电煤行业竞争策略分析

六、电煤企业竞争策略分析

**第三部分 电煤行业前景预测**

**第十一章 电煤行业发展趋势分析**

第一节 发展环境展望

一、宏观经济形势展望

二、政策走势及其影响

三、国际行业走势展望

第二节 电煤行业发展趋势分析

一、技术发展趋势分析

二、产品发展趋势分析

三、行业竞争格局展望

第三节 中国电煤市场趋势分析

一、电煤市场趋势总结

二、电煤发展趋势分析

三、电煤市场发展空间

四、电煤产业政策趋向

五、电煤技术革新趋势

六、电煤价格走势分析

**第十二章 未来电煤行业发展预测**

第一节 国际电煤市场预测

一、全球电煤行业产值预测

二、全球电煤市场需求前景

三、全球电煤市场价格预测

第二节 国内电煤市场预测

一、国内电煤行业产值预测

二、国内电煤市场需求前景

三、国内电煤市场价格预测

第三节 市场消费能力预测

一、行业总需求规模预测

二、主要产品市场规模预测

第四节 市场供应能力预测

一、行业产能扩张分析

二、主要产品产量预测

第五节 进出口预测

一、主要产品进口预测

二、主要产品出口预测

第六节 主要产品价格走势预测

一、主要产品市场价格现状

二、主要产品价格走势预测

**第四部分 电煤行业投资战略研究**

**第十三章 电煤行业投资现状分析**

第一节 电煤行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第二节 电煤行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

**第十四章 电煤行业投资环境分析**

第一节 经济发展环境分析

一、我国宏观经济运行情况

二、我国宏观经济形势分析

三、投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、电煤行业政策环境

二、国内宏观政策对其影响

三、行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、社会环境发展分析

三、社会环境对行业的影响分析

第四节 电煤制造行业十三五规划

一、电煤行业十三五发展目标

二、电煤行业十三五重点发展领域

三、电煤行业十四五发展预测

**第十五章 电煤行业投资机会与风险**

第一节 行业活力系数比较及分析

一、相关产业活力系数比较

二、行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、相关产业投资收益率比较

二、行业投资收益率分析

第三节 电煤行业投资效益分析

一、电煤行业投资状况分析

二、电煤行业投资效益分析

三、电煤行业投资趋势预测

四、电煤行业的投资方向

五、电煤行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响电煤行业发展的主要因素

一、影响电煤行业运行的有利因素分析

二、影响电煤行业运行的稳定因素分析

三、影响电煤行业运行的不利因素分析

四、我国电煤行业发展面临的挑战分析

五、我国电煤行业发展面临的机遇分析

第五节 电煤行业投资风险及控制策略分析

一、电煤行业市场风险及控制策略

二、电煤行业政策风险及控制策略

三、电煤行业经营风险及控制策略

四、电煤行业技术风险及控制策略

五、电煤同业竞争风险及控制策略

六、电煤行业其他风险及控制策略

**第十六章 电煤行业投资战略研究**

第一节 电煤行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 电煤行业投资战略研究

一、能源行业投资战略

二、电煤行业投资战略

三、电煤行业投资战略

四、细分行业投资战略

**图表目录**

图表：各类能源折算标准煤的参考系数

图表：世界各地区煤炭探明储量

图表：世界煤炭探明储量前7位国家

图表：世界煤炭生产量

图表：世界煤炭生产消费前7位国家

图表：世界煤炭消费量

图表：世界煤炭价格比较图

图表：中国能源生产和消费构成

图表：我国各煤类的保有储量及所占比重

图表：我国露天开采主要矿区(或煤田)基本情况

图表 煤炭在我国能源生产和消费结构中的比重

图表 原国有重点煤企商品煤平均价格走势

图表 原国有重点煤企电煤平均价格走势

图表 秦皇岛煤炭平仓价走势图

图表 澳大利亚BJ 煤炭价格走势

图表 全国煤炭铁路运量及同比增长状况

图表 煤炭行业固定资产投资额与增速走势

图表 山西省一金两费政策征收标准及影响

图表 原煤消费增速与全社会固定资产投资增速

图表 我国火电、钢铁、水泥产量增速

图表 十四五期间我国煤炭需求预测

图表 十四五期间国内煤炭供求预测

图表 发电量增长速度及相关预测

图表 全国电力装机增长情况及预测

图表 我国电力装机容量及规划

图表 电力行业内生增长率情景预测

图表 年全国火电机组利用小时及预测

图表 我国发电小时数及发电增速

图表 年全国发电机组利用小时情况及预测

图表 年全国装机容量与GDP 变化分布

图表 发电利用小时预测

图表 我国电网供需及利用率分析

图表 全国发电设备平均利用小时数

图表 我国煤炭需求年增长

图表 港口运量及铁路运量增速

图表 大同动力煤坑口价格走势

图表 BJ 现货与秦皇岛价格比较

图表 电力行业存煤天数

图表 BJ 动力煤价格走势

图表 秦皇岛煤炭车板价走势

图表 全社会煤炭库存变动情况

图表 全国煤炭生产及库存增速变动情况

图表 全国煤矿煤炭库存情况

图表 全国重点港口煤炭库存情况

图表 三西市场交易煤平均价格指数

图表 秦皇岛煤炭价格走势图

图表 中国主要铁路运输电煤数

图表 中国主要港口运输电煤数

图表：太平洋地区产煤国硬煤产量情况

图表：世界煤炭储量和开采情况

图表：世界上最大的十家产煤公司

图表：世界内陆运输硬煤交易情况

图表：主要产煤国家硬煤海运交易量情况

图表：一些国家硬煤进出口情况

图表：煤炭主要生产国出口情况

图表：近10年来澳大利亚的煤炭产量

图表：近10年来澳大利亚的煤炭产量变化图

图表：近10年来澳大利亚的煤炭消费量变化图

图表：近10年来澳大利亚的煤消费量

图表：近10年来澳大利亚的煤炭出口量变化图

图表：近10年来澳大利亚的煤炭出口量

图表：我国全国原煤产量合计

图表：我国河北省原煤产量合计

图表：我国吉林省原煤产量合计

图表：我国江苏省原煤产量合计

图表：我国福建省原煤产量合计

图表：我国河南省原煤产量合计

图表：我国重庆市原煤产量合计

图表：我国云南省原煤产量合计

图表：我国新疆区原煤产量合计

图表：我国青海省原煤产量合计

图表：我国北京市原煤产量合计

图表：我国山西省原煤产量合计

图表：我国黑龙江原煤产量合计

图表：我国浙江省原煤产量合计

图表：我国江西省原煤产量合计

图表：我国湖北省原煤产量合计

图表：我国广西区原煤产量合计

图表：我国四川省原煤产量合计

图表：我国陕西省原煤产量合计

图表：我国宁夏区原煤产量合计

图表：我国辽宁省原煤产量合计

图表：我国安徽省原煤产量合计

图表：我国山东省原煤产量合计

图表：我国湖南省原煤产量合计

图表：我国贵州省原煤产量合计

图表：我国甘肃省原煤产量合计

图表：我国内蒙古原煤产量合计

图表：我国全国洗煤产量合计

图表：我国河北省洗煤产量合计

图表：我国吉林省洗煤产量合计

图表：我国江苏省洗煤产量合计

图表：我国福建省洗煤产量合计

图表：我国河南省洗煤产量合计

图表：我国重庆市洗煤产量合计

图表：我国云南省洗煤产量合计

图表：我国新疆区洗煤产量合计

图表：我国青海省洗煤产量合计

图表：我国山西省洗煤产量合计

图表：我国黑龙江洗煤产量合计

图表：我国江西省洗煤产量合计

图表：我国湖北省洗煤产量合计

图表：我国四川省洗煤产量合计

图表：我国陕西省洗煤产量合计

图表：我国宁夏区洗煤产量合计

图表：我国辽宁省洗煤产量合计

图表：我国安徽省洗煤产量合计

图表：我国山东省洗煤产量合计

图表：我国湖南省洗煤产量合计

图表：我国贵州省洗煤产量合计

图表：我国甘肃省洗煤产量合计

图表：我国内蒙古洗煤产量合计

图表：我国煤炭开采和洗选业主要经济指标全国合计

图表：煤炭经济运行部分指标与对比情况表

图表：煤炭企业商品煤、电煤平均坑口价变化图

图表：我国煤炭进出口量变化图

图表：中国煤炭库存总量与比较图

图表：原中央财政煤炭企业商品煤和电煤价格

图表：原中央财政煤炭企业商品煤和电煤价格差异

图表：中国神华定期合约与现货价格差异

图表：兖州煤业合同煤价与市场煤价差异

图表：煤炭订货会/产运需衔接会订货情况

图表：澳大利亚长协和现货价格比较

图表：目前煤矿核定产能及改扩建后产能

图表：煤炭行业投资及新增产能

图表：我国分阶段关闭煤矿情况

图表：煤炭产量及预计

图表：火电发电量及增速

图表：生铁产量及增速

图表：建材行业水泥产量及增速

图表：化工行业化肥产量及增速

图表：电煤消耗量及增速

图表：钢铁行业煤耗量及增速

图表：建材行业煤耗量及增速

图表：化工行业煤耗量及增速

图表：煤炭分行业需求及预测

图表：煤炭供求平衡表

图表：煤炭分月度产量

图表：我国煤炭保有储量分布情况

图表：电力工业煤炭消费预测

图表：全国煤炭需求量及预测

图表：十三五期间煤炭功能区划分

图表：全国各地区煤炭产量预测

图表：全国煤炭生产布局预测

图表：全国现有和在建煤矿供应预测

图表：云南省主要褐煤矿区储量分布情况表

图表：内蒙平庄矿务局西露天矿选煤厂跳汰入洗原料煤煤质资料(50-0mm筛分试验报告表)

图表：内蒙平庄矿务局西露天矿选煤厂跳汰入洗原料煤煤质资料(50-1mm浮沉试验累计报告表)

图表：西露天矿选煤厂主要设备表

图表：我国褐煤进口数据

图表：我国泥煤进口数据

图表：山东省煤炭资源储量汇总表

图表：黑龙江地区煤炭价格行情

图表：我国煤炭进口数据

图表：我国煤炭出口数据

图表：我国全国电能产量合计

图表：我国河北省电能产量合计

图表：我国吉林省电能产量合计

图表：我国江苏省电能产量合计

图表：我国福建省电能产量合计

图表：我国河南省电能产量合计

图表：我国广东省电能产量合计

图表：我国重庆市电能产量合计

图表：我国云南省电能产量合计

图表：我国新疆区电能产量合计

图表：我国青海省电能产量合计

图表：我国北京市电能产量合计

图表：我国山西省电能产量合计

图表：我国黑龙江电能产量合计

图表：我国浙江省电能产量合计

图表：我国江西省电能产量合计

图表：我国湖北省电能产量合计

图表：我国广西区电能产量合计

图表：我国四川省电能产量合计

图表：我国陕西省电能产量合计

图表：我国宁夏区电能产量合计

图表：我国西藏区电能产量合计

图表：我国天津市电能产量合计

图表：我国辽宁省电能产量合计

图表：我国上海市电能产量合计

图表：我国安徽省电能产量合计

图表：我国山东省电能产量合计

图表：我国湖南省电能产量合计

图表：我国海南省电能产量合计

图表：我国贵州省电能产量合计

图表：我国甘肃省电能产量合计

图表：我国内蒙古电能产量合计

图表：我国全国火电产量合计

图表：我国河北省火电产量合计

图表：我国吉林省火电产量合计

图表：我国江苏省火电产量合计

图表：我国福建省火电产量合计

图表：我国河南省火电产量合计

图表：我国广东省火电产量合计

图表：我国重庆市火电产量合计

图表：我国云南省火电产量合计

图表：我国新疆区火电产量合计

图表：我国北京市火电产量合计

图表：我国山西省火电产量合计

图表：我国黑龙江火电产量合计

图表：我国浙江省火电产量合计

图表：我国江西省火电产量合计

图表：我国湖北省火电产量合计

图表：我国广西区火电产量合计

图表：我国四川省火电产量合计

图表：我国陕西省火电产量合计

图表：我国宁夏区火电产量合计

图表：我国西藏区火电产量合计

图表：我国天津市火电产量合计

图表：我国辽宁省火电产量合计

图表：我国上海市火电产量合计

图表：我国安徽省火电产量合计

图表：我国山东省火电产量合计

图表：我国湖南省火电产量合计

图表：我国海南省火电产量合计

图表：我国贵州省火电产量合计

图表：我国甘肃省火电产量合计

图表：我国内蒙古火电产量合计

图表：我国电力进口情况

图表：我国电力出口情况

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/meitan/200901dianmei.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/meitan/200901dianmei.shtml)