

2024-2030年中国电煤行业发展现状调查及投资战略 规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电煤行业发展现状调查及投资战略规划报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202010/899689.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解电煤行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国电煤行业发展现状调查及投资战略规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国电煤市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电煤行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年电煤行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电煤从业者抢跑转型赛道。

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。

燃煤火力发电的量的回升也使得我国电煤的消费量迅速回升，近几年我国电煤消费量呈现出明显的周期性走势，2022年达到了23.6亿吨，近几年我国电力领域煤炭消费量走势如下：

从电煤企业自身看，对供给侧结构性改革的认识更加到位，随着产能置换、减量重组工作的有序推进，电煤企业改革创新、转型升级的力度不断加大，电煤行业资源有望向优势企业积聚，行业集中度和专业化水平将逐步得到提升，产业结构逐渐向中高端升级。

从发展目标看，能源结构优化，经济结构调整，我国煤炭需求增速放缓或阶段性下降，将是行业发展新常态的重要特征。从发展动力看，电煤行业必须摒弃高资源消耗、高环境损害和高投入、劳动密集型的增长，必须依靠科技进步，转向资源消耗少、环境损害小、人才技术密集、创新驱动型的发展道路，培育新产业、发展新业态，积聚新的发展动力。

《2024-2030年中国电煤行业发展现状调查及投资战略规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是电煤领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 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、2023年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、2023年世界能源消耗情况
- 二、2023年全球煤炭产量情况
- 三、2023年全球煤炭运输情况

第二节 全球煤炭贸易分析

- 一、2023年全球煤炭贸易情况
- 二、2023年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、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

第六节 俄罗斯煤炭市场发展分析

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 2023年我国煤炭产业发展情况

- 一、2023年我国原煤产量情况
- 二、2023年我国洗煤产量情况
- 三、2023年我国煤炭开采和洗选业主要经济指标
- 四、2023年我国煤炭行业发展情况
- 五、2023年我国煤炭工业运行情况

第三节 2023年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、2019-2023年中国电力行业装机容量及发电量
- 二、2019-2023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 2019-2023年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 2019-2023年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、2019-2023年中国电煤投资额

二、电煤投资影响因素

第二节 中国电煤产量

一、2019-2023年中国电煤产量特点

二、2019-2023年中国电煤产量分析

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 2019-2023年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、2019-2023年电煤价格运行分析

二、2019-2023年电煤价格影响因素

第二节 不同类型地域电煤价格分析

一、2019-2023年沿海地区电煤价格

二、2019-2023年煤炭大省电煤价格

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 2024-2030年我国电煤价格走势预测

一、2024-2030年电煤价格运行区间预测

二、2024-2030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 2019-2023年中国电煤运输总体情况

一、2019-2023年运输量

二、2019-2023年运输价格

第四节 中国铁路运输电煤分析

一、2019-2023年中国铁路运输电煤情况

二、中国主要电煤运输线路——大秦线

三、中国主要电煤运输线路——丰沙线

四、中国主要电煤运输线路——京原线

五、中国主要电煤运输线路——神朔黄线

六、中国主要电煤运输线路——石太线

七、中国主要电煤运输线路——邯长线

八、中国主要电煤运输线路——太焦线

九、中国主要电煤运输线路——侯月线

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、2019-2023年中国水路运输电煤情况

- 二、2019-2023年水路运输电煤数据分析
- 三、2019-2023年秦皇岛港电煤运输情况分析
- 四、2019-2023年天津港电煤运输情况分析
- 五、2019-2023年黄骅港电煤运输情况分析
- 六、2019-2023年青岛港电煤运输情况分析
- 七、2019-2023年日照港电煤运输情况分析
- 八、2019-2023年连云港电煤运输情况分析
- 九、2019-2023年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、2019-2023年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——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 2019-2023年煤电联动分析

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 2019-2023年煤电联动可行性分析

- 一、CPI走势牵引煤电联动
- 二、煤价上涨侵蚀火电行业利润
- 三、电价、煤价的敏感性分析
- 四、2023年煤电联动可行性方案分析

第二部分 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

第五节 2019-2023年电煤行业竞争格局分析

一、2023年电煤制造业竞争分析

二、2023年中外电煤产品竞争分析

三、2019-2023年国内外电煤竞争分析

四、2019-2023年我国电煤市场竞争分析

五、2019-2023年我国电煤市场集中度分析

六、2024-2030年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、2023年电煤市场增长潜力分析

二、2023年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、2024-2030年我国电煤市场竞争趋势

二、2024-2030年电煤行业竞争格局展望

三、2024-2030年电煤行业竞争策略分析

四、2024-2030年电煤企业竞争策略分析

五、对电煤企业发展策略的建议

第三部分 行业前景预测

第十一章 电煤行业发展趋势分析

第一节 2023年发展环境展望

- 一、2023年宏观经济形势展望
- 二、2023年政策走势及其影响
- 三、2023年国际行业走势展望

第二节 2023年电煤行业发展趋势分析

- 一、2023年技术发展趋势分析
- 二、2023年产品发展趋势分析
- 三、2023年行业竞争格局展望

第三节 中国电煤市场趋势分析

- 一、2019-2023年电煤市场趋势总结
- 二、2024-2030年电煤发展趋势分析
- 三、2024-2030年电煤市场发展空间
- 四、2024-2030年电煤产业政策趋向
- 五、2024-2030年电煤技术革新趋势
- 六、2024-2030年电煤价格走势分析

第十二章 未来电煤行业发展预测

第一节 2024-2030年国际电煤市场预测

- 一、2024-2030年全球电煤行业产值预测
- 二、2024-2030年全球电煤市场需求前景
- 三、2024-2030年全球电煤市场价格预测

第二节 2024-2030年国内电煤市场预测

- 一、2024-2030年国内电煤行业产值预测
- 二、2024-2030年国内电煤市场需求前景
- 三、2024-2030年国内电煤市场价格预测

第三节 2024-2030年市场消费能力预测

- 一、2024-2030年行业总需求规模预测
- 二、2024-2030年主要产品市场规模预测

第四节 2024-2030年市场供应能力预测

- 一、2024-2030年行业产能扩张分析
- 二、2024-2030年主要产品产量预测

第五节 2024-2030年进出口预测

- 一、2024-2030年主要产品进口预测

二、2024-2030年主要产品出口预测

第六节 2024-2030年主要产品价格走势预测

一、2024-2030年主要产品市场价格现状

二、2024-2030年主要产品价格走势预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 电煤行业投资现状分析

第一节 2022年电煤行业投资情况分析

一、2022年总体投资及结构

二、2022年投资规模情况

三、2022年投资增速情况

四、2022年分行业投资分析

五、2022年分地区投资分析

六、2022年外商投资情况

第二节 2023年电煤行业投资情况分析

一、2023年总体投资及结构

二、2023年投资规模情况

三、2023年投资增速情况

四、2023年分行业投资分析

五、2023年分地区投资分析

六、2023年外商投资情况

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、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2030年我国宏观经济形势分析

三、2024-2030年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2023年电煤行业政策环境

二、2023年国内宏观政策对其影响

三、2023年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、2023年社会环境发展分析

三、2024-2030年社会环境对行业的影响分析

第四节 电煤制造行业“十四五”规划

- 一、电煤行业“十四五”发展目标
- 二、电煤行业“十四五”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、2023年相关产业活力系数比较
- 二、2019-2023年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2023年相关产业投资收益率比较
- 二、2019-2023年行业投资收益率分析

第三节 电煤行业投资效益分析

- 一、2019-2023年电煤行业投资状况分析
- 二、2024-2030年电煤行业投资效益分析
- 三、2024-2030年电煤行业投资趋势预测
- 四、2024-2030年电煤行业的投资方向
- 五、2024-2030年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、2024-2030年影响电煤行业运行的有利因素分析
- 二、2024-2030年影响电煤行业运行的稳定因素分析
- 三、2024-2030年影响电煤行业运行的不利因素分析
- 四、2024-2030年我国电煤行业发展面临的挑战分析
- 五、2024-2030年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、2024-2030年电煤行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年电煤行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年电煤行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年电煤行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2030年电煤同业竞争风险及控制策略
- 六、2024-2030年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、2023年能源行业投资战略

二、2023年电煤行业投资战略

三、2024-2030年电煤行业投资战略

四、2024-2030年细分行业投资战略

五、电煤行业的投资建议

图表目录：部分

图表1：2019-2023年我国电力工程建设投资规模走势图

图表2：2019-2023年我国电力装机容量走势图

图表3：2019-2023年我国电力新增装机容量走势图

图表4：2019-2023年我国发电装机容量细分类型统计

图表5：2019-2023年中国火力发电各细分发电量走势（亿千瓦时）

图表6：2019-2023年中国电煤需求量走势

图表7：2019-2023年中国电煤市场规模走势图

图表8：2019-2023年中国煤炭开采和洗选业固定资产投资（不含农户）

图表9：2019-2023年中国动力煤产量走势

图表10：2019-2023年中国动力煤市场价格走势

图表11：2019年至2023年中国电煤价格走势

图表12：2024-2030年电煤行业市场价格走势预测

图表13：2019-2023年中国铁路电煤发送量走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/899689.html>