

中国煤炭市场投资趋势及运营前景深度分析报告2023-2030年

产品名称	中国煤炭市场投资趋势及运营前景深度分析报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国煤炭市场投资趋势及运营前景深度分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

第1章：煤炭行业综述及数据来源说明

1.1 煤炭行业界定

1.1.1 煤炭行业的界定

1.1.2 煤炭行业所归属国民经济行业分类

1.2 煤炭行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国煤炭行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国煤炭行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国煤炭行业监管体系及机构介绍

（1）中国煤炭行业主管部门

（2）中国煤炭行业自律组织

2.1.2 中国煤炭行业标准体系建设现状

2.1.3 中国煤炭行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国煤炭行业发展相关政策汇总

（2）中国煤炭行业发展相关规划汇总

（3）中国煤炭行业重点政策规划解读

2.1.4 “碳达峰、碳中和”战略对煤炭行业发展的影响分析

2.2 中国煤炭行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP情况

(2) 中国工业增加值增长情况

(3) 中国固定资产投资增长情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.3 中国煤炭行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国人口数量规模

2.3.2 中国人口结构变化

(1) 城乡人口结构

(2) 年龄结构

2.3.3 中国城镇化水平

2.4 中国煤炭行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 煤炭行业技术工艺流程

2.4.2 煤炭行业关键技术分析

2.4.3 煤炭行业专利申请及公开情况

(1) 煤炭专利申请

(2) 煤炭专利公开

(3) 煤炭热门申请人

(4) 煤炭热门技术

2.5 宏观环境对煤炭行业的影响

第3章：全球煤炭行业发展状况及趋势前景预判

3.1 全球煤炭行业发展历程介绍

3.2 全球煤炭行业宏观环境背景

3.2.1 全球煤炭行业经济环境概况

3.2.2 全球煤炭行业政法环境概况

3.2.3 全球煤炭行业技术环境概况

(1) 煤炭专利申请

(2) 煤炭专利公开

(3) 煤炭热门申请人

(4) 煤炭热门技术

3.2.4 **疫情对全球煤炭行业的影响分析

3.3 全球煤炭行业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球煤炭行业供需情况

(1) 全球煤炭产量情况

(2) 全球煤炭消费量情况

(3) 全球煤炭价格情况

3.3.2 全球煤炭行业市场规模体量

3.4 全球煤炭行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球煤炭行业区域发展格局

3.4.2 美国煤炭行业市场发展状况

(1) 美国煤炭供需情况

(2) 美国煤炭进出口情况

(3) 美国能源结构情况

(4) 美国煤炭行业未来发展趋势

3.4.3 俄罗斯煤炭行业市场发展状况

(1) 俄罗斯煤炭供需情况

(2) 俄罗斯煤炭进出口情况

(3) 俄罗斯能源结构情况

(4) 俄罗斯煤炭行业未来发展趋势

3.4.4 澳大利亚煤炭行业市场发展状况

(1) 澳大利亚煤炭供需情况

(2) 澳大利亚煤炭进出口情况

(3) 澳大利亚能源结构情况

(4) 澳大利亚煤炭行业未来发展趋势

3.5 全球煤炭行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球煤炭行业市场竞争格局

3.5.2 全球煤炭行业重点企业案例

(1) 加拿大Teck Resources公司

(2) 美国Warrior Met Coal公司

(3) 美国Arch Coal公司

3.6 全球煤炭行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球煤炭行业发展趋势预判

3.6.2 全球煤炭行业市场前景预测

第4章：中国煤炭行业发展状况及市场痛点分析

4.1 中国煤炭行业发展历程分析

4.2 中国煤炭行业总体状态与经济特性分析

4.2.1 中国煤炭行业状态描述总结

4.2.2 中国煤炭行业经济特性分析

4.3 中国煤炭行业进出口贸易状况分析

4.3.1 中国煤炭行业进出口贸易概况

4.3.2 中国煤炭行业进口贸易状况

(1) 煤炭行业进口规模

(2) 煤炭行业进口价格水平

(3) 煤炭行业进口产品结构

(4) 煤炭行业进口来源地

4.3.3 中国煤炭行业出口贸易状况

(1) 煤炭行业出口规模

(2) 煤炭行业出口价格水平

(3) 煤炭行业出口产品结构

(4) 煤炭行业出口目的地

4.3.4 中国煤炭行业进出口发展趋势分析

4.4 中国煤炭行业市场供需状况

4.4.1 中国煤炭行业市场主体数量分析

4.4.2 中国煤炭行业市场供给规模分析

4.4.3 中国煤炭行业市场的需求规模分析

4.5 中国煤炭行业市场规规模体量分析

4.6 中国煤炭行业市场行情走势分析

4.7 中国煤炭行业市场痛点分析

第5章：中国煤炭行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国煤炭行业波特五力模型分析

5.1.1 煤炭行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 煤炭行业关键要素供应商议价能力分析

5.1.3 煤炭行业消费者议价能力分析

5.1.4 煤炭行业潜在进入者分析

5.1.5 煤炭行业替代品风险分析

5.1.6 煤炭行业竞争情况总结

5.2 中国煤炭行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 煤炭行业资金来源

5.2.2 煤炭行业投融资主体

5.2.3 煤炭行业投融资方式

5.2.4 煤炭行业投融资事件汇总

5.2.5 煤炭行业投融资信息汇总

5.2.6 中国煤炭行业兼并与重组状况

(1) 煤炭行业兼并与重组事件汇总

(2) 煤炭行业兼并与重组动因分析

5.3 中国煤炭行业市场竞争格局分析

5.3.1 煤炭行业企业排行情况

5.3.2 煤炭行业产量分布情况

5.3.3 煤炭行业市场份额分布情况

5.4 中国煤炭行业集中度分析

5.4.1 煤炭行业产量集中度分析

5.4.2 煤炭行业市场集中度分析

第6章：中国煤炭产业链全景梳理及下游细分市场分析

6.1 中国煤炭产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 煤炭产业链结构梳理

6.1.2 煤炭产业链生态图谱

6.2 中国煤炭行业细分市场分析

6.2.1 煤炭市场需求结构分析

6.2.2 电力行业耗煤情况及需求前景

(1) 电力行业的发展现状和前景

(2) 电力行业煤炭的需求分析

(3) 电力行业煤炭的需求趋势预测

6.2.3 钢铁行业耗煤情况及需求前景

(1) 钢铁行业的发展现状和前景

(2) 钢铁行业煤炭的需求分析

(3) 钢铁行业煤炭的需求趋势预测

6.2.4 建材行业耗煤情况及需求前景

(1) 建材行业的发展现状和前景

(2) 建材行业煤炭的需求分析

(3) 建材行业煤炭的需求趋势预测

6.2.5 化工行业耗煤情况及需求前景

(1) 化工行业的发展现状和前景

(2) 化工行业煤炭的需求分析

(3) 化工行业煤炭的需求趋势预测

第7章：中国煤炭行业重点区域发展分析

7.1 煤炭行业总体区域结构分析

7.2 山西煤炭行业发展分析

7.2.1 山西省煤炭资源分布情况分析

7.2.2 山西省煤炭行业主体规模分析

7.2.3 山西省煤炭行业供给规模分析

7.2.4 山西省煤炭行业需求规模分析

7.2.5 山西省煤炭行业市场规模分析

7.2.6 山西省煤炭行业发展趋势分析

7.3 内蒙古煤炭行业发展分析

7.3.1 内蒙古煤炭资源分布情况分析

7.3.2 内蒙古煤炭行业主体规模分析

7.3.3 内蒙古煤炭行业供给规模分析

7.3.4 内蒙古煤炭行业需求规模分析

7.3.5 内蒙古煤炭行业市场规模分析

7.3.6 内蒙古煤炭行业发展趋势分析

7.4 陕西煤炭行业发展分析

7.4.1 陕西省煤炭资源分布情况分析

7.4.2 陕西省煤炭行业主体规模分析

7.4.3 陕西省煤炭行业供给规模分析

7.4.4 陕西省煤炭行业需求规模分析

7.4.5 陕西省煤炭行业市场规模分析

7.4.6 陕西省煤炭行业发展趋势分析

第8章：中国煤炭行业重点企业布局案例研究

8.1 中国煤炭行业重点企业布局状况梳理

8.2 中国煤炭行业重点企业布局案例分析

8.2.1 兖矿能源集团股份有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划/新动向追踪

(5) 企业煤炭布局优劣势分析

8.2.2 中国神华能源股份有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划/新动向追踪

(5) 企业煤炭业务布局优劣势分析

8.2.3 晋能控股山西煤业股份有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划/·新动向追踪

(5) 企业煤炭布局优劣势分析

8.2.4 陕西煤业股份有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划/新动向追踪

(5) 企业煤炭布局优劣势分析

8.2.5 山西焦煤能源集团股份有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划及新动向追踪

(5) 企业煤炭布局优劣势分析

8.2.6 中国中煤能源股份有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划/新动向追踪

(5) 企业煤炭布局优劣势分析

8.2.7 山西华阳集团新能股份有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划/新动向追踪

(5) 企业煤炭布局优劣势分析

8.2.8 山煤国际能源集团股份有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划/新动向追踪

(5) 企业煤炭布局优劣势分析

8.2.9 山西潞安环保能源开发股份有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划/新动向追踪

(5) 企业煤炭布局优劣势分析

8.2.10 河南能源化工集团有限公司

(1) 企业信息简介

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业煤炭业务布局情况

(4) 企业煤炭业务布局规划/新动向追踪

(5) 企业煤炭布局优劣势分析

第9章：中国煤炭行业市场前瞻及战略布局策略建议

9.1 中国煤炭行业发展潜力评估

9.1.1 中国煤炭行业生命发展周期

9.1.2 中国煤炭行业发展潜力评估

9.2 中国煤炭行业发展前景预测

9.2.1 煤炭行业供给规模预测

9.2.2 煤炭行业市场规模预测

9.3 中国煤炭行业发展趋势预判

9.3.1 煤炭行业智能化趋势加快

9.3.2 煤炭行业“去产能”进度加快

9.3.3 煤炭行业售价弹性趋弱

9.3.4 煤炭行业“绿色低碳”转型

9.4 中国煤炭行业进入与退出壁垒

9.5 中国煤炭行业投资风险预警

9.6 中国煤炭行业投资价值评估

9.7 中国煤炭行业投资机会分析

9.8 中国煤炭行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2023年）》中煤炭行业所归属类别

图表2：煤炭的分类及用途

图表3：本报告研究范围界定

图表4：本报告数据来源及统计标准说明

图表5：煤炭行业主管部门

图表6：中国煤炭行业自律组织

图表7：截至2022年煤炭行业现行标准部分汇总

图表8：截至2022年初中国煤炭行业发展政策汇总

图表9：截至2022年初中国煤炭行业发展规划汇总

图表10：《煤炭工业“十四五”高质量发展指导意见》解读

图表11：2018-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2018-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2017-2023年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2018-2023年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表15：2018-2023年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表16：2017-2023年中国65周岁及以上人口数量及占比分析（单位：万人，%）

图表17：2022年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表18：2018-2023年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）

图表19：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表20：煤炭行业开采工艺流程

图表21：煤炭行业关键技术分析

图表22：2018-2023年中国煤炭行业“碳捕捉”、“碳封存”专利申请情况（单位：项）

图表23：2018-2023年中国煤炭行业“碳捕捉”、“碳封存”专利公开情况（单位：项）

图表24：截至2022年初煤炭行业“碳捕捉”、“碳封存”专利热门申请人（单位：项）

图表25：截至2022年初煤炭行业“碳捕捉”、“碳封存”热门技术（单位：项）

图表26：宏观环境对煤炭行业的影响

图表27：全球煤炭行业发展历程

图表28：2018-2023年全球GDP（单位：万亿美元）

图表29：2022年全球GDP前***榜单（单位：% ，万亿美元）

图表30：全球煤炭行业国家相关政治措施分析

图表31：2017-2023年全球煤炭行业“碳捕捉”、“碳封存”专利申请情况（单位：项）

图表32：2018-2023年全球煤炭行业“碳捕捉”、“碳封存”专利公开情况（单位：项）

图表33：截至2022年初煤炭行业“碳捕捉”、“碳封存”专利热门申请人（单位：项）

图表34：截至2022年初煤炭行业“碳捕捉”、“碳封存”热门技术（单位：项）

图表35：**疫情对全球煤炭行业影响分析

图表36：2018-2023年全球煤炭产量情况（单位：EJ，%）

图表37：2018-2023年全球煤炭消费量情况（单位：EJ，%）

图表38：2018-2023年全球煤炭价格指数情况（单位：美元/吨）

图表39：2018-2023年全球煤炭行业（开采环节）市场规模（单位：亿美元。%）

图表40：2022年全球煤炭行业区域发展格局（按探明储量）（单位：%）

图表41：2018-2023年美国煤炭产量情况（单位：EJ，%）

图表42：2018-2023年美国煤炭消费量情况（单位：EJ，%）

图表43：2018-2023年美国煤炭进出口情况（单位：EJ）

图表44：2022年美国一次能源结构情况（单位：%）

图表45：2018-2023年俄罗斯煤炭产量情况（单位：EJ，%）

图表46：2018-2023年俄罗斯煤炭消费量情况（单位：EJ，%）

图表47：2018-2023年俄罗斯煤炭进出口情况（单位：EJ）

图表48：2022年俄罗斯一次能源结构情况（单位：%）

图表49：2018-2023年澳大利亚煤炭产量情况（单位：EJ，%）

图表50：2018-2023年澳大利亚煤炭消费量情况（单位：EJ，%）

图表51：2018-2023年澳大利亚煤炭进出口情况（单位：EJ）

图表52：2022年澳大利亚一次能源结构情况（单位：%）

图表53：2022年全球煤炭行业企业市值情况（单位：亿美元）

图表54：2018-2023年加拿大Teck Resources公司营收情况（单位：亿加拿大元）

图表55：2022年加拿大Teck Resources公司销售区域分布情况（单位：%）

图表56：2017-2023年加拿大Teck Resources公司炼钢煤产量（单位：百万吨）

图表57：2018-2023年加拿大Teck Resources公司炼钢煤营收情况（单位：百万加拿大元）

图表58：2018-2023年美国Warrior Met Coal公司营收情况（单位：亿美元）

图表59：2022年美国Warrior Met Coal公司销售区域分布情况（单位：%）

图表60：2018-2023年美国Warrior Met Coal公司煤碳开采营收情况（单位：万美元）

图表61：2018-2023年美国Arch Coal公司营收情况（单位：亿美元）

图表62：2022年美国Arch Coal公司销售区域分布情况（单位：%）

图表63：2018-2023年美国Arch Coal公司煤碳销量情况（单位：百万吨）

图表64：全球煤炭行业发展趋势

图表65：2023-2030年全球煤炭行业（开采环节）市场规模预测（单位：亿美元。%）

图表66：中国煤炭行业发展历程

图表67：2022年中国煤炭行业状态描述总结表

图表68：中国煤炭行业经济特性分析

图表69：中国煤炭行业进出口商品名称及HS编码

图表70：2017-2023年中国煤炭行业进出口贸易概况（单位：亿美元）

图表71：2017-2023年中国煤炭行业进口数量（单位：万吨，%）

图表72：2017-2023年中国煤炭行业进口总额（单位：亿美元，%）

图表73：2017-2023年中国煤炭行业进口均价（单位：美元/吨）

图表74：2019-2023年中国煤炭行业进口产品结构表（单位：万吨，亿美元）

图表75：2022年中国煤炭行业进口产品结构情况（按金额）（单位：%）

图表76：2022年中国煤炭行业进口来源地分布情况（单位：%）

图表77：2017-2023年中国煤炭行业出口数量（单位：万吨，%）

图表78：2017-2023年中国煤炭行业出口总额（单位：亿美元，%）

图表79：2017-2023年中国煤炭行业出口均价（单位：美元/吨）

图表80：2019-2023年中国煤炭行业出口产品结构表（单位：万吨，万美元）

图表81：2022年中国煤炭行业出口产品结构情况（按金额）（单位：%）

图表82：2022年中国煤炭行业出口目的地分布情况（单位：%）

图表83：2018-2023年中国煤炭行业市场规上企业数量（单位：个）

图表84：2018-2023年中国煤炭行业市场原煤产量情况（单位：亿吨，%）

图表85：2018-2023年中国煤炭行业煤炭消费量情况（单位：亿吨，%）

图表86：2018-2023年中国煤炭行业规上企业营收情况（单位：亿元）

图表87：中国煤炭行业市场5500大卡动力煤行情走势分析（单位：元/吨）

图表88：中国煤炭行业市场发展痛点分析

图表89：煤炭行业现有企业的竞争分析表

图表90：煤炭行业对上游议价能力分析表

图表91：煤炭行业对下游议价能力分析表

图表92：煤炭行业潜在进入者威胁分析表

图表93：中国煤炭行业五力竞争综合分析

图表94：中国煤炭行业资金来源

图表95：中国煤炭行业投融资主体类型

图表96：中国煤炭行业投融资方式

图表97：2018-2023年中国煤炭行业重大投融资事件汇总

图表98：中国煤炭行业投融资信息汇总

图表99：2019-2023年中国煤炭行业兼并重组事件汇总

图表100：中国煤炭行业兼并重组意图

图表101：2022年中国煤炭行业企业排行TOP10

图表102：2022年中国煤炭行业企业产量占比情况（单位：%）

图表103：2022年中国煤炭行业市场份额情况（单位：%）

图表104：2022年中国煤炭行业产量集中度分析（单位：%）

图表105：2022年中国煤炭行业市场集中度分析（单位：%）

图表106：煤炭产业链结构

图表107：煤炭产业链生态图谱

图表108：2022年中国煤炭下游需求分布情况（单位：%）

图表109：2018-2023年中国电力行业发电量情况（单位：万亿千瓦时，%）

图表110：2017-2023年中国电力行业市场规模测算（单位：万亿元，万亿千瓦时，元/千瓦时，%）

图表111：2017-2023年中国电力行业市场规模测算（单位：万亿元）

图表112：2023-2030年中国电力行业市场空间预测（单位：万亿元，万亿千瓦时，元/千瓦时，%）

图表113：2018-2023年中国电力行业火力发电量情况（单位：万亿千瓦时）

图表114：2017-2023年电力行业耗煤量及同比增速走势图（单位：亿吨，%）