

2024-2030年中国动力煤市场深度分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国动力煤市场深度分析与前景趋势报告》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.cction.com/report/202310/414436.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

动力煤是指用于直接燃烧产生动力和热能的燃料煤，包括电厂锅炉、工业锅炉等所用的煤炭。褐煤、长焰煤、不粘煤、弱粘煤、贫煤以及粘结性较差的气煤等都属于动力煤的范畴。优质动力煤一般指灰分低（小于15%）、硫分低（小于1.5%）、发热量高的动力用煤。

目前，全国动力煤各煤种查明资源储量合计达到8794.11亿吨，占全国煤炭查明资源储量的75.83%。分地区看，中国动力煤资源主要集中在华北和西北地区；从各省、市、自治区动力煤资源分布来看，内蒙古自治区储量最多，其次是陕西、新疆、山西、贵州。2021年，中国进口动力煤总量为2.6亿吨，其中进口印尼动力煤为1.9亿吨，约占总量的73%，进口俄罗斯动力煤为3733万吨，约占总量的14%。2022年1-10月，中国累计进口动力煤1.69亿吨，同比减少4139.55万吨，下降19.66%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国动力煤市场深度分析与前景趋势报告》从动力煤资源储量、生产工艺、国外行情、生产现状、需求状况、市场价格、进出口、运输现状、生产企业综况等多方面多角度阐述了动力煤的市场状况，并在此基础上对动力煤的未来发展前景做了分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、能源局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对动力煤市场有个系统深入的了解、或者想投资动力煤行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 动力煤相关概述

- 1.1 动力煤的定义及分类
- 1.2 动力煤的质量指标
- 1.3 动力煤的主要用途

第二章 动力煤的资源储量及分布

- 2.1 全球动力煤资源的储量及分布
 - 2.1.1 按区域分布情况
 - 2.1.2 分煤种分布情况
- 2.2 中国动力煤资源的探明储量及分布

- 2.2.1 探明储量情况
- 2.2.2 按区域分布状况
- 2.2.3 按煤种分布状况
- 2.3 中国主要动力煤矿区煤质比较

第三章 动力煤的技术工艺发展分析

- 3.1 动力煤开采与加工工艺
 - 3.1.1 开采方式
 - 3.1.2 加工技术
- 3.2 动力煤洗选工艺分析
 - 3.2.1 动力煤洗选的特征、基本要求与原则
 - 3.2.2 动力煤的四类洗选方法简析
 - 3.2.3 动力煤洗选的最佳工艺路线及装备选择
- 3.3 动力煤分选技术的主攻方向探索
- 3.4 全面解构动力煤洗选煤泥回收的工艺系统

第四章 2021-2023年国际动力煤市场分析

- 4.1 国际动力煤的供应状况
- 4.2 国际动力煤的生产成本
- 4.3 国际动力煤的贸易情况
- 4.4 2021-2023年国际动力煤市场分析
 - 4.4.1 2020年动力煤市场运行状况
 - 4.4.2 2021年动力煤市场运行状况
 - 4.4.3 2022年动力煤市场运行状况
- 4.5 国际动力煤市场发展趋势预测

第五章 2021-2023年中国动力煤行业的发展现状

- 5.1 中国动力煤的生产供应状况
 - 5.1.1 行业供应趋势
 - 5.1.2 生产供给现状
 - 5.1.3 供给特点分析
- 5.2 中国动力煤的生产企业分析

- 5.2.1 企业性质分析
- 5.2.2 企业产能格局
- 5.3 资源整合对动力煤生产的影响分析
 - 5.3.1 煤炭资源整合情况
 - 5.3.2 煤炭资源整合模式
 - 5.3.3 煤炭资源整合影响
- 5.4 中国动力煤的生产成本分析

第六章 2021-2023年中国动力煤市场需求状况分析

- 6.1 中国动力煤市场的影响因素
 - 6.1.1 国家政策因素
 - 6.1.2 宏观经济形势
 - 6.1.3 动力煤供应面
- 6.2 中国动力煤市场需求总量及消费结构
 - 6.2.1 市场消费总量
 - 6.2.2 行业消费结构
 - 6.2.3 区域消费格局
- 6.3 中国动力煤市场需求变化趋势
- 6.4 动力煤重点下游行业需求形势
 - 6.4.1 电力行业
 - 6.4.2 建材行业
 - 6.4.3 冶金行业
 - 6.4.4 化工行业
 - 6.4.5 其它行业

第七章 2021-2023年中国动力煤价格走势及影响因素分析

- 7.1 中国煤炭价格形成机制沿革
 - 7.1.1 煤炭统购统销阶段
 - 7.1.2 煤炭价格的调整阶段
 - 7.1.3 调放结合后期以放为主阶段
 - 7.1.4 对电煤实行政府指导价的半市场定价阶段
 - 7.1.5 煤炭价格市场化改革阶段

- 7.2 历年中国动力煤价格运行状况
 - 7.2.1 主产地动力煤价格走势
 - 7.2.2 中转地动力煤价格走势
 - 7.2.3 消费地动力煤价格走势
- 7.3 不同地区动力煤价格的对比分析
 - 7.3.1 销区与集散地动力煤价格比较
 - 7.3.2 各港口动力煤价格比较
- 7.4 2021-2023年中国动力煤价格运行现状
 - 7.4.1 2020年动力煤价格走势
 - 7.4.2 2021年动力煤价格走势
 - 7.4.3 2022年动力煤价格走势
- 7.5 影响中国动力煤价格波动的因素
 - 7.5.1 基本因素分析
 - 7.5.2 具体因素分析

第八章 2021-2023年中国动力煤贸易状况分析

- 8.1 中国动力煤贸易概况
 - 8.1.1 内贸流向分析
 - 8.1.2 外贸总量分析
- 8.2 2021-2023年中国动力煤进出口数据分析
 - 8.2.1 进出口总量数据分析
 - 8.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 8.2.3 主要省市进出口情况分析
- 8.3 动力煤进出口影响因素及预测
 - 8.3.1 进口影响因素分析及走向预测
 - 8.3.2 出口影响因素分析及走向预测

第九章 2021-2023年中国动力煤的运输状况分析

- 9.1 中国动力煤整体运输特征分析
- 9.2 中国动力煤铁路运输情况分析
 - 9.2.1 铁路煤炭运量统计
 - 9.2.2 铁路煤炭运输格局

- 9.2.3 动力煤运输干线
- 9.2.4 铁路煤炭运输规划
- 9.3 中国动力煤水路运输情况分析
 - 9.3.1 水路煤炭运输格局
 - 9.3.2 北方七港煤炭发运情况
- 9.4 中国动力煤公路运输情况分析

第十章 2020-2023年中国动力煤重点生产企业分析

10.1 中国神华能源股份有限公司

- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 经营效益分析
- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 核心竞争力分析
- 10.1.6 公司发展战略
- 10.1.7 未来前景展望

10.2 中国中煤能源股份有限公司

- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 经营效益分析
- 10.2.3 业务经营分析
- 10.2.4 财务状况分析
- 10.2.5 核心竞争力分析
- 10.2.6 公司发展战略
- 10.1.7 未来前景展望

10.3 大同煤业股份有限公司

- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 经营效益分析
- 10.3.3 业务经营分析
- 10.3.4 财务状况分析
- 10.3.5 核心竞争力分析
- 10.3.6 公司发展战略
- 10.3.7 未来前景展望

10.4 兖州煤业股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 核心竞争力分析

10.4.6 公司发展战略

10.4.7 未来前景展望

10.5 国投新集能源股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

10.6 安徽恒源煤电股份有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 核心竞争力分析

10.6.6 公司发展战略

10.6.7 未来前景展望

第十一章 中国动力煤行业预测分析

11.1 中国动力煤市场前景展望

11.1.1 市场供需前景分析

11.1.2 下游产业发展预测

11.1.3 市场发展趋势分析

11.2 未来动力煤市场影响因素分析

11.2.1 有利因素

11.2.2 不利因素

11.3 对2024-2030年中国动力煤行业预测分析

图表目录

图表 我国动力煤资源分布

图表 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（一）

图表 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（二）

图表 全国动力煤各煤种查明资源储量

图表 中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比

图表 DTKJ-LX系列动筛跳汰机的主要技术特征

图表 煤泥回收系统（一）

图表 煤泥回收系统（二）

图表 煤泥回收系统（三）

图表 6-0mm粒度级组成

图表 +0.450-0mm粒度级组成

图表 旋流器底流小筛分试验报告

图表 粗煤泥筛分产品与细煤离心机产品粒度组成对照表

图表 细煤离心机使用前后各项指标对比

图表 跳汰分选的工艺流程

图表 国际三大港口动力煤价格指数走势图

图表 中国煤炭行业产业集中度

图表 中国动力煤主要生产企业可采储量状况

图表 历年大同集团原煤制造成本变化情况

图表 2020-2022年中国动力煤进出口总额

图表 2020-2022年中国动力煤进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国动力煤贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国动力煤进口区域分布

图表 2020-2021年中国动力煤进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国动力煤进口市场情况

图表 2022年主要贸易国动力煤进口市场情况

图表 2020-2021年中国动力煤出口区域分布

图表 2020-2021年中国动力煤出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国动力煤出口市场情况

图表 2022年主要贸易国动力煤出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市动力煤进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市动力煤进口情况

图表 2022年主要省市动力煤进口情况

图表 2020-2021年中国动力煤出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市动力煤出口情况

图表 2022年主要省市动力煤出口情况

图表 煤炭基地主要运煤线

图表 神朔黄铁路示意图

图表 2019-2022年中国神华能源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年中国神华能源股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年中国神华能源股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年中国神华能源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年中国神华能源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年中国神华能源股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年中国神华能源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年中国神华能源股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年中国神华能源股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年中国中煤能源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年中国中煤能源股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年中国中煤能源股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年中国中煤能源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年中国中煤能源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年中国中煤能源股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年中国中煤能源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年中国中煤能源股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年中国中煤能源股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年大同煤业股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年大同煤业股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年大同煤业股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年大同煤业股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年大同煤业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年大同煤业股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年大同煤业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年大同煤业股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年大同煤业股份有限公司运营能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414436.html>