

# 2023-2029年中国煤炭物流 市场深度分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国煤炭物流市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202305/359178.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

尽管国家大力推动能源结构转型，倡导节能减排，减少传统能源的使用量，扶持清洁能源的太阳能、风能的使用规模，但是传统煤炭作为工业原料的地位，依旧难以改变。按照此前中国煤炭工业协会的预测，2020年中国煤炭需求量将达45亿到48亿吨，也就是说未来十多年内中国煤炭依旧有近10亿的增长空间。

长期以来，由于中国煤炭综合物流通道建设以及煤炭现代物流发展的不完善，使得我国煤炭物流成本高于日美等发达国家。据统计，中国1000公里的煤炭物流成本，是美国的10~15倍，日本的15-20倍。

目前，中国煤炭物流服务存在“小、散、弱”的问题，大多从事运输、仓储、装卸等单一业务，综合服务能力弱。铁路、公路、海运收费项目多。

未来国家将扶持企业推广应用先进物流技术，加快煤炭物流信息化建设，完善煤炭物流标准体系，促进煤炭物流产业升级。先进煤炭物流技术装备，在主要煤运通道推广应用重载专用车辆及相关配套技术装备，采用节能环保技术，减少煤炭物流各环节能耗和环境污染。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤炭物流市场深度分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 煤炭资源概述

#### 第一节 全球煤炭资源分布及概况

- 一、全球煤炭资源的分布
- 二、全球煤炭生产分布的特点
- 三、全球煤炭资源的管理方式
- 四、全球煤炭供需分析

#### 第二节 中国煤炭资源的概况

- 一、中国煤炭资源量及其分布
- 二、中国煤炭资源种类及煤质特征
- 三、我国新探明煤炭资源情况
- 四、中国煤炭资源开发开采条件

### 第三节 中国煤炭资源发展策略

## 第二章 2018-2022年中国煤炭供需总体形势透析

### 第一节 2018-2022年中国煤炭产业运行总况

#### 一、煤炭在国民经济中的地位

#### 二、2018-2022年中国煤炭产量分析

##### 1、烟煤

##### 2、无烟煤

##### 3、原烟

#### 三、2018-2022年中国煤炭需求分析

### 第二节 2023-2029年中国煤炭供需预测分析

#### 一、我国煤炭供给预测

#### 二、我国煤炭需求预测

## 第三章 中国煤炭运输运行环境解析

### 第一节 全国煤炭运输结构分析

#### 一、全国煤炭运输格局

##### 1、西煤东运

##### 2、北煤南运

##### 3、煤炭出“关”

##### 4、北煤入川

#### 二、全国煤炭运输方式

##### 1、铁路运输

##### 2、水路运输

##### 3、公路运输

### 第二节 中国煤炭省间调运形势分析

#### 一、输入输出地区概述

#### 二、调运数量概述

#### 三、主要调出地区分析

##### 1、“三西”地区

##### 2、其他地区

#### 四、主要调入地区分析

- 1、华东地区
- 2、华南地区
- 3、东北地区
- 4、华中地区

### 第三节 2023-2029年全国煤炭运输趋势探析

### 第四节 2023-2029年全国煤炭运输需求预测

- 一、全国煤炭铁路运输量预测
- 二、全国煤炭水运运输量预测
- 三、全国煤炭公路运输量预测

## 第四章 中国煤炭运输产业整体运行态势分析

### 第一节 中国煤炭运输综述

### 第二节 中国煤炭运输业动态分析

### 第三节 中国煤炭物流业战略定位分析

## 第五章 中国煤炭铁路运输动态分析

### 第一节 中国煤炭铁路运输总体形势

### 第二节 中国煤炭运输通道现状分析

#### 一、东西运输通道

- 1、北通道
- 2、中通道
- 3、南通道
- 4、出关运煤通道

#### 二、南北运输通道

### 第三节 中国煤炭运输主要铁路分析

- 一、大秦铁路
- 二、朔黄铁路
- 三、侯月铁路

## 第六章 中国煤炭铁路运输趋势预测

### 第一节 中国煤炭铁路运输规划

#### 一、铁道部规划

- 1、总体框架
- 2、中长期铁路网规划
- 二、国家发改委规划
- 1、大同基地通道
- 2、神府基地通道
- 3、太原基地通道
- 4、晋东南基地通道
- 5、陕西基地通道

## 第二节 2023-2029年中国煤炭运输通道预测分析

- 一、煤炭铁路运输总体趋势
- 二、东西运输通道趋势
- 三、南北运输通道趋势
- 1、京沪通道
- 2、京九通道
- 3、京广通道

## 第三节 2023-2029年中国煤炭运输主要铁路趋势分析

- 一、大秦铁路
- 二、朔黄铁路
- 三、集通铁路

## 第七章 中国煤炭内河运输形势运行新形势分析

### 第一节 中国煤炭内河运输总况

- 一、我国沿海煤炭运输特点分析
- 二、我国水路煤炭运输基本概况
- 三、内河运输现状分析
- 四、全国主要港口煤炭发运情况
- 五、内河航道建设新进展
- 六、煤炭内河运输（煤炭流向、受益省份等）新形势
- 七、煤炭水上运输需求分析
- 八、我国沿海煤炭运输市场宽松态势明显

### 第二节 中国煤炭内河主要运输通道现状分析

- 一、长江通道

- 1、长江运输概况
- 2、长江中下游运输——“三口一枝”转运
- 3、长江上游煤炭运输

## 二、京杭运河通道

### 三、其他内河通道煤炭运输分析

#### 1、珠江

#### 2、黑龙江

### 第三节 2023-2029年中国煤炭内河运输发展预测分析

#### 一、长江通道趋势煤炭运输趋势

#### 二、京杭运河通道规划与煤炭运输趋势

## 第八章 中国煤炭海运新格局透析

### 第一节 中国煤炭海运总体形势分析

#### 一、沿海港口煤炭运输回顾

#### 二、港口煤炭运输将继续保持均衡态势

#### 三、海运总体格局

##### 1、北方发运

##### 2、南方接卸

#### 四、港口煤炭运输竞争力分析

### 第二节 中国煤炭海运现状分析（主要港口）

#### 一、北方煤炭发运港现状分析

##### 1、秦皇岛港吞吐量

##### 2、天津港吞吐量

##### 4、黄骅港吞吐量

##### 5、日照港吞吐量

#### 二、南方煤炭接卸港现状分析

##### 1、上海港

##### 2、宁波港

##### 3、广州港

### 第三节 未来影响港口煤炭运输三大因素分析

#### 一、货源供给不足

#### 二、铁路调进减少

### 三、购煤合同未签

#### 第四节 2023-2029年中国煤炭海运发展预测

##### 一、北方煤炭发运港趋势分析

##### 二、南方煤炭接卸港趋势

#### 第九章 2018-2022年中国煤炭贸易数据统计分析

##### 第一节 中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进、出口数据监测分析

##### 第二节 国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进、出口数据监测分析

##### 第三节 中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭进、出口数据监测分析

#### 第十章 中国煤炭水运存在的问题探讨

##### 第一节 中中国河煤炭运输存在问题

##### 第二节 中国海运煤炭存在问题探讨

##### 第三节 解决建议

###### 一、政策建议

###### 二、体制建议

###### 三、港口码头建设

#### 第十一章 中国煤炭公路运输新形势分析

##### 第一节 中国公路运输总况

##### 第二节 中国煤炭公路运输存在的问题

#### 第十二章 中国煤炭公路运输市场透析

##### 第一节 中国煤炭公路运输市场分析

##### 第二节 近期公路煤炭运价情况分析

##### 第三节 中国煤炭公路运输重点区域市场分析

#### 第十三章 “三西”煤炭运输分析及预测

##### 第一节 中国“三西”煤炭调运形势

###### 一、“三西”煤炭生产现状

###### 二、“三西”煤炭消费现状

###### 三、“三西”原煤调出省及比重



## 四、运输方式

### 1、铁路运输

### 2、公路运输

## 第二节 山西煤炭运输现状及趋势

## 第三节 陕西煤炭运输现状及趋势

## 第四节 蒙西煤炭运输现状及趋势

## 第十四章 中国东北煤炭运输形势分析

### 第一节 东北煤炭调运形势透析

#### 一、东北煤炭生产现状

#### 二、东北煤炭消费现状

#### 三、东北原煤调入省及比重

#### 四、运输方式

### 第二节 辽宁煤炭运输现状及趋势

### 第三节 吉林煤炭运输现状及趋势

### 第四节 黑龙江煤炭运输现状及趋势

## 第十五章 华中煤炭运输形势分析

### 第一节 华中煤炭调运形势分析

#### 一、华中煤炭生产现状

#### 二、华中煤炭消费现状

#### 三、华中原煤调入省及比重

#### 四、铁路运输

### 第二节 华中细分省市场煤炭动态分析

#### 一、湖北煤炭运输

#### 二、湖南煤炭运输

#### 三、河南煤炭运输

## 第十六章 2023-2029年中国煤炭行业发展前景及趋势分析

### 第一节 2023-2029年全球煤炭工业发展展望

#### 一、未来全球煤炭将成为发电燃料首选

#### 二、未来全球煤炭需求量增长情况预测

### 三、未来全球煤炭利用的主流方向透析

#### 第二节 2023-2029年中国煤炭市场发展预测

#### 第三节 2023-2029年煤炭技术发展前景及趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359178.html>