# 2024-2030年中国煤炭物流 市场供需分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

## 报告报价

《2024-2030年中国煤炭物流市场供需分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H927169OQT.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

## 说明、目录、图表目录

#### 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国煤炭物流市场供需分析及投资前景研究报告》介绍了煤炭物流行业相关概述、中国煤炭物流产业运行环境、分析了中国煤炭物流行业的现状、中国煤炭物流行业竞争格局、对中国煤炭物流行业做了重点企业经营状况分析及中国煤炭物流产业发展前景与投资预测。您若想对煤炭物流产业有个系统的了解或者想投资煤炭物流行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

- 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、全球煤炭现状分析
- 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 中国煤炭资源投资策略

- 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 2024-2030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 2024-2030年全国煤炭运输趋势探析

- 第四节 2024-2030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、北诵道
- 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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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调研
- 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调研
- 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 2024-2030年中国煤炭行业趋势预测及趋势分析

第一节 2024-2030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 2024-2030年中国煤炭市场发展预测

第三节 2024-2030年煤炭技术趋势预测及趋势

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/H927169OQT.html