

## 2025-2030年中国煤炭贸易行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：煤炭贸易行业发展综述

## 1.1 煤炭贸易概念与特点

- 1.1.1 煤炭贸易的概念
- 1.1.2 煤炭贸易的市场特点
  - (1) 贸易集中需求量大
  - (2) 运输方式依赖性强
  - (3) 影响因素的制约

## 1.2 煤炭贸易行业市场环境分析

- 1.2.1 煤炭贸易行业政策环境分析
  - (1) 进出口关税调整历程
  - (2) 《关于推进2020年煤炭中长期合同签订履行有关工作的通知》
- 1.2.2 煤炭贸易行业经济环境分析
  - (1) 国际宏观经济环境分析
  - (2) 国内宏观经济环境分析

## 1.3 中国煤炭贸易行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：国际煤炭贸易格局及市场前景

## 2.1 国际煤炭贸易市场总体状况

- 2.1.1 国际煤炭资源概况
  - (1) 全球煤炭资源储量
  - (2) 全球煤炭资源分布
  - (3) 全球煤炭产销分析
    - 1) 煤炭产量
    - 2) 煤炭消费量
- 2.1.2 国际煤炭贸易现状
  - (1) 煤炭贸易总量
  - (2) 煤炭价格走势
  - (3) 煤炭贸易运作方式
  - (4) 煤炭贸易结算方式
- 2.1.3 国际煤炭资产交易现状
  - (1) 国际煤炭资产交易总额
  - (2) 主要煤炭资产出售国
    - 1) 美国
    - 2) 澳大利亚
    - 3) 莫桑比克、加拿大
    - 4) 亚洲

## 2.2 国际煤炭贸易圈市场分析

- 2.2.1 太平洋煤炭贸易圈
  - (1) 主要输出地区煤炭产量及出口量分析
    - 1) 澳大利亚
    - 2) 印度尼西亚
    - 3) 越南
  - (2) 主要输入地区煤炭消费量及进口量分析
    - 1) 日本
    - 2) 韩国
    - 3) 印度
    - 4) 中国台湾
- 2.2.2 大西洋煤炭贸易圈
  - (1) 主要输出地区煤炭产量及出口量分析
    - 1) 南非
    - 2) 哥伦比亚
    - 3) 加拿大

- 4) 俄罗斯
- 5) 美国
- (2) 主要输入地区煤炭消费量及进口量分析
  - 1) 英国
  - 2) 德国
  - 3) 西班牙

### 2.3 国际煤炭贸易细分产品市场及前景分析

#### 2.3.1 国际焦煤市场及前景分析

- (1) 国际焦煤市场分析
  - 1) 焦煤贸易量分析
  - 2) 焦煤出口国分析
  - 3) 焦煤进口国分析
  - 4) 焦煤价格分析
- (2) 国际焦煤前景分析

#### 2.3.2 国际动力煤市场及前景分析

- (1) 国际动力煤市场分析
  - 1) 动力煤贸易量分析
  - 2) 动力煤出口国分析
  - 3) 动力煤进口国分析
  - 4) 动力煤价格分析
- (2) 国际动力煤前景分析

### 2.4 国际煤炭贸易供需市场前景

#### 2.4.1 国际煤炭主要输出地区出口量预测

- (1) 澳大利亚
- (2) 印度尼西亚
- (3) 美国

#### 2.4.2 国际煤炭主要输入地区进口量预测

- (1) 印度
- (2) 日本
- (3) 欧盟

## 第3章：中国煤炭贸易格局及市场前景

### 3.1 中国煤炭供需平衡分析

#### 3.1.1 煤炭供给规模分析

- (1) 煤炭储量分析
  - 1) 储量规模分析
  - 2) 储量煤炭品种分布
  - 3) 煤炭储量区域分布
- (2) 煤炭产量分析

#### 3.1.2 煤炭需求规模分析

- (1) 全国原煤销量分析
- (2) 煤炭表观消费量分析
- (3) 煤炭消费结构分析
  - 1) 煤炭消费结构
  - 2) 四大耗煤领域煤炭需求

#### 3.1.3 煤炭供需平衡分析

- (1) 煤炭产销率分析
- (2) 煤炭库存分析
  - 1) 煤炭企业库存情况
  - 2) 港口库存情况
  - 3) 电厂库存情况

### 3.2 中国煤炭进出口贸易总体状况

#### 3.2.1 煤炭进出口总体态势

#### 3.2.2 煤炭进出口贸易特点

- (1) 出口国转变为进口国
- (2) 进口主要来自澳大利亚、印尼及俄罗斯

#### 3.2.3 煤炭出口贸易现状及市场前景

- (1) 煤炭出口量分析
- (2) 煤炭出口流向分析
  - 1) 中国煤炭出口日本分析

- 2) 中国煤炭出口韩国分析
- 3) 中国煤炭出口台湾分析
- (3) 煤炭细分产品出口量及价格分析
  - 1) 无烟煤出口量及价格
  - 2) 炼焦煤出口量及价格
  - 3) 动力煤出口量及价格
- (4) 中国煤炭出口贸易市场前景
- 3.2.4 中国煤炭进口贸易现状及市场前景
  - (1) 煤炭进口量分析
  - (2) 煤炭进口价格
  - (3) 煤炭进口来源分析
    - 1) 中国进口澳大利亚煤炭分析
    - 2) 中国进口印尼煤炭分析
    - 3) 中国进口俄罗斯煤炭分析
    - 4) 中国进口蒙古煤炭分析
    - 5) 中国进口越南煤炭分析
  - (4) 煤炭细分产品进口量及价格分析
    - 1) 无烟煤进口量及价格
    - 2) 炼焦煤进口量及价格
    - 3) 动力煤进口量及价格
  - (5) 中国煤炭进口贸易市场前景

### 3.3 中国煤炭进出口贸易影响因素分析

- 3.3.1 国内外经济形势
- 3.3.2 能源国际化战略
- 3.3.3 煤炭进出口政策
- 3.3.4 国内外煤炭供需
- 3.3.5 国际煤炭价格变化
- 3.3.6 国际干散货海运市场变化
- 3.3.7 气候灾害等其他因素

## 第4章：煤炭贸易运输业发展现状与前瞻

### 4.1 国际煤炭海运贸易市场现状及前瞻

- 4.1.1 国际干散货海运市场分析
  - (1) 干散货运价影响因素
    - 1) 经济周期波动
    - 2) 政策因素
    - 3) 自然环境因素
    - 4) 运力规模
  - (2) 干散货运输船型运价分析
    - 1) 巴拿马型船运价分析
    - 2) 海岬型船运价分析
  - (3) 干散货运输价格走势预测
  - (4) 干散货运输价格波动带来的贸易风险
- 4.1.2 全球煤炭海运市场分析
  - (1) 煤炭海运贸易量分析
  - (2) 煤炭运力供求分析
- 4.1.3 国际主要煤炭港口简介
  - (1) Pwcs-kooragang
  - (2) Electro-Coal Transfer
  - (3) 里查兹湾港
  - (4) 韦斯特-肖尔港
  - (5) 亚博利瓦尔港
  - (6) 安特卫普港
  - (7) 鹿特丹港
  - (8) 布里斯托尔港

### 4.2 中国煤炭海运市场现状及前瞻

- 4.2.1 中国干散货海运市场分析
  - (1) 中国沿海（散货）运价指数
  - (2) 中国沿海（散货）运价指数影响因素
    - 1) 国内宏观经济

- 2) 国际干散货运输市场
- 3) 供求关系
- (3) 中国煤炭海运船队分析
- 4.2.2 中国港口运输市场分析
  - (1) 煤炭港口运量分析
  - (2) 沿海港口煤炭吞吐量
  - (3) 中国主要煤炭港口吞吐能力及发展分析
    - 1) 秦皇岛港
    - 2) 天津港
    - 3) 京唐港
    - 4) 日照港
    - 5) 连云港
    - 6) 黄骅港
    - 7) 上海港
    - 8) 宁波港
    - 9) 广州港
- 4.2.3 中国煤炭海运市场前景

#### 4.3 中国煤炭贸易其他运输方式分析

- 4.3.1 煤炭铁路运输发展分析
  - (1) 煤炭铁路运输市场分析
    - 1) 煤炭日均装车情况
    - 2) 煤炭铁路运量分析
    - 3) 煤炭铁路运输价格
  - (2) 煤炭铁路运输格局分析
  - (3) 煤炭铁路运输流量流向分析
    - 1) “三西”煤炭铁路运输流向分析
    - 2) 其它地区煤炭铁路运输流向分析
  - (4) 煤炭铁路运输线路分析
    - 1) 三大运煤铁路通道运输分析
    - 2) 大秦铁路煤炭运能分析
    - 3) 朔黄线及山西中南部线路分析
    - 4) 陕西及内蒙古铁路运能分析
    - 5) 客运专线释放煤炭外运能力
  - (5) 铁路煤炭运输发展前景预测
    - 1) 煤炭铁路运输存在的问题
    - 2) 铁路煤炭运输的发展规划
    - 3) 煤炭铁路运输的前景预测
- 4.3.2 公路煤炭运输发展分析
  - (1) 公路煤炭运输价格分析
  - (2) 公路煤炭运输适应性分析
  - (3) 公路煤炭运输发展前景预测

### 第5章：中国煤炭贸易业重点区域分析

#### 5.1 主要煤炭调出区域分析

- 5.1.1 “三西”煤炭总体发展状况
  - (1) “三西”煤炭产量分析
  - (2) “三西”煤炭调出量分析
- 5.1.2 山西煤炭调运分析
  - (1) 山西煤炭资源储量分析
  - (2) 山西煤炭资源分布情况
  - (3) 山西煤炭主要煤种概况
  - (4) 山西煤炭产量规模分析
  - (5) 山西煤炭销量规模分析
  - (6) 山西煤炭调运分析
  - (7) 山西煤炭“十二五”规划
- 5.1.3 陕西煤炭调运分析
  - (1) 陕西煤炭资源储量分析
  - (2) 陕西煤炭资源分布情况
  - (3) 山西煤炭主要煤种概况
  - (4) 陕西煤炭产量规模分析

- (5) 陕西煤炭销量规模分析
- (6) 陕西煤炭调运分析
- (7) 陕西煤炭“十二五”规划
- 5.1.4 内蒙古煤炭调运分析
  - (1) 内蒙古煤炭资源储量分析
  - (2) 内蒙古煤炭资源分布情况
  - (3) 内蒙古煤炭主要煤种概况
  - (4) 内蒙古煤炭产量规模分析
  - (5) 内蒙古煤炭销量规模分析
  - (6) 内蒙古煤炭调运分析
  - (7) 内蒙古煤炭“十二五”规划

## 5.2 主要煤炭调入区域分析

- 5.2.1 东部沿海煤炭调入需求分析
  - (1) 东部沿海煤炭产量及增长
  - (2) 东部沿海煤炭调入需求量
  - (3) 煤炭调入、调出及铁路运力比较
- 5.2.2 广东煤炭调入需求分析
  - (1) 广东煤炭产量及增长
  - (2) 广东煤炭需求量分析
  - (3) 广东煤炭调入量分析
- 5.2.3 江苏煤炭调入需求分析
  - (1) 江苏煤炭产量及增长
  - (2) 江苏煤炭需求量分析
  - (3) 江苏煤炭调入量分析
- 5.2.4 浙江煤炭调入需求分析
  - (1) 浙江煤炭产量及增长
  - (2) 浙江煤炭需求量分析
  - (3) 浙江煤炭调入量分析
- 5.2.5 山东煤炭调入需求分析
  - (1) 山东煤炭产量及增长
  - (2) 山东煤炭需求量分析
  - (3) 山东煤炭调入量分析
- 5.2.6 河北煤炭调入需求分析
  - (1) 河北煤炭产量及增长
  - (2) 河北煤炭需求量分析
  - (3) 河北煤炭调入量分析

## 第6章：煤炭贸易交易模式分析

### 6.1 煤炭贸易业务模式分析

- 6.1.1 煤炭贸易业务模式剖析
- 6.1.2 煤炭贸易业务模式创新基础
  - (1) 理念基础
  - (2) 资源基础
  - (3) 营销基础
  - (4) 资金基础
  - (5) 品牌基础

### 6.2 煤炭流通体制变革分析

- 6.2.1 煤炭订货模式
- 6.2.2 订货与销售相结合模式
- 6.2.3 煤炭销售模式

### 6.3 煤炭现货交易模式现状与趋势

- 6.3.1 年度交易模式分析
  - (1) 年度交易模式的特点
  - (2) 年度交易模式的优缺点
  - (3) 年度交易模式的发展趋势
- 6.3.2 日常交易模式分析
  - (1) 日常交易模式的特点
  - (2) 日常交易模式的优缺点
  - (3) 日常交易模式的发展趋势
- 6.3.3 专场交易模式分析

流失。

- (1) 专场交易模式的特点
- (2) 专场交易模式的优缺点
- (3) 专场交易模式的发展趋势
- 6.3.4 现货煤炭交易模式与传统交易模式的比较
  - (1) 订价机制落伍
  - (2) 中间环节繁多，并层层剥削
  - (3) 由于市场监管难以到位，煤炭发卖税费流失严重，造成了区域和国度好处的

#### 6.3.5 煤炭现货交易模式趋势前瞻

### 6.4 煤炭期货交易市场分析

- 6.4.1 美国纽交所（NYMEX）煤炭期货市场
  - (1) 交易所简介
  - (2) 煤炭期货市场
- 6.4.2 英国洲际交易所（ICE）煤炭期货市场
  - (1) 交易所简介
  - (2) 煤炭期货市场

## 第7章：煤炭贸易信息化发展及战略分析

### 7.1 煤炭贸易信息化的经济效益分析

- 7.1.1 煤炭贸易信息化的供需分析
  - (1) 煤炭贸易信息需求分析
  - (2) 煤炭贸易信息供给分析
  - (3) 煤炭贸易信息化供需均衡分析
- 7.1.2 煤炭贸易信息化的成本收益分析
  - (1) 煤炭贸易信息化成本分析
  - (2) 煤炭贸易信息化收益分析
- 7.1.3 煤炭贸易信息化的制度经济学分析
- 7.1.4 煤炭贸易信息化的人本分析

### 7.2 煤炭贸易信息化评价体系指标分析

- 7.2.1 煤炭贸易信息化满意度分析
- 7.2.2 煤炭贸易信息化的评价方法
- 7.2.3 煤炭贸易信息化评价指标体系
- 7.2.4 煤炭贸易信息化案例分析
  - (1) 神华集团
  - (2) 中国中煤能源集团有限公司

### 7.3 我国煤炭贸易信息化发展战略

- 7.3.1 我国煤炭贸易信息化发展态势
- 7.3.2 我国煤炭贸易信息化发展优劣势分析
  - (1) 我国煤炭贸易信息化发展的优势
  - (2) 我国煤炭贸易信息化发展的劣势
- 7.3.3 我国煤炭贸易信息化发展的战略目标
- 7.3.4 我国煤炭贸易信息化发展的战略重点

## 第8章：煤炭贸易业领先企业个案经营分析

### 8.1 煤炭贸易业出口企业经营分析

- 8.1.1 中国中煤能源集团有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业营销网络分布
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业投资兼并与重组分析
  - (7) 企业最新发展动向
  - (8) 企业发展战略规划
- 8.1.2 山煤国际能源集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向

- (7) 企业发展战略规划
- 8.1.3 神华集团有限责任公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
  - (7) 企业发展战略规划
- 8.1.4 中国五矿集团公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业营销网络分布
  - (6) 企业经营优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
  - (8) 企业最新发展动向
  - (9) 企业发展战略规划
- 8.2 煤炭贸易业领先进口企业经营分析
  - 8.2.1 中国矿产有限责任公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业组织架构分析
    - (3) 企业主营业务分析
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业发展战略规划
  - 8.2.2 潮州市亚太能源有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 企业经营情况分析
    - (4) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.3 神华销售集团有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 企业经营情况分析
    - (4) 企业营销网络分布
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业发展战略规划
  - 8.2.4 珠海秦发贸易有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 企业营销网络分布
    - (4) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.5 内蒙古额济纳旗庆华-马克那林苏海特商贸有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营业务分析
    - (3) 企业重大事迹
    - (4) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.6 中建材集团进出口公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业组织架构分析
    - (3) 企业主营业务分析
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
    - (6) 企业发展战略规划
  - 8.2.7 厦门国贸集团股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业组织架构分析

- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业营销网络分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向
- 8.2.8 日照市弘鲁电力能源有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业经营网络分布
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.2.9 浙江物产环保能源股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业主营业务分析
  - (4) 企业营销网络分布
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业发展战略规划
  - (7) 企业最新发展动向
- 8.2.10 中电广西防城港电力有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业股权结构分析
  - (4) 企业主营业务分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.3 全国领先煤炭交易中心经营分析**
  - 8.3.1 中国（太原）煤炭交易中心
    - (1) 交易中心发展简况分析
    - (2) 监督部门及内部结构
    - (3) 煤炭交易量
    - (4) 煤炭交易模式
    - (5) 最新发展动态
  - 8.3.2 秦皇岛海运煤炭交易市场
    - (1) 交易中心发展简况分析
    - (2) 煤炭交易量
    - (3) 煤炭交易模式
    - (4) 最新发展动态
  - 8.3.3 广州华南煤炭交易中心
    - (1) 交易中心发展简况分析
    - (2) 煤炭交易量
    - (3) 煤炭交易模式
  - 8.3.4 陕西煤炭交易中心
    - (1) 交易中心发展简况分析
    - (2) 组织机构
    - (3) 煤炭交易量
    - (4) 煤炭交易模式
    - (5) 最新发展动态
  - 8.3.5 西南煤炭交易中心
    - (1) 交易中心发展简况分析
    - (2) 组织机构
    - (3) 煤炭交易量
    - (4) 煤炭交易模式
  - 8.3.6 鲁中煤炭交易中心
    - (1) 交易中心发展简况分析
    - (2) 煤炭交易量及规划
    - (3) 煤炭交易模式
    - (4) 业务模式
  - 8.3.7 华诚煤网煤炭电子交易中心
    - (1) 交易中心发展简况分析

- (2) 组织机构
- (3) 煤炭交易目标规划
- (4) 煤炭交易模式
- 8.3.8 东北亚煤炭交易中心
  - (1) 交易中心发展简况分析
  - (2) 煤炭交易量
  - (3) 煤炭交易模式
- 8.3.9 新疆煤炭交易中心
  - (1) 交易中心发展简况分析
  - (2) 组织结构
  - (3) 功能设计
  - (4) 煤炭交易模式
- 8.3.10 内蒙古煤炭交易中心
  - (1) 交易中心发展简况分析
  - (2) 组织结构
  - (3) 服务模式
  - (4) 经营能力情况
  - (5) 煤炭交易模式
  - (6) 最新发展动态

## 第9章：煤炭贸易投资分析及建议

### 9.1 煤炭贸易投资风险分析

- 9.1.1 政策风险
- 9.1.2 宏观经济风险
- 9.1.3 价格波动风险
- 9.1.4 其他风险

### 9.2 煤炭贸易进入壁垒分析

- 9.2.1 资源壁垒
- 9.2.2 出口配额壁垒
- 9.2.3 资金壁垒

### 9.3 煤炭贸易投资建议

- 9.3.1 煤炭出口建议
- 9.3.2 煤炭进口建议
- 9.3.3 煤炭贸易企业建议

## 图表目录

- 图表1：2008-2024年煤炭贸易相关税收政策一览表
- 图表2：2012-2024年欧元区季度GDP年率（单位：%）
- 图表3：2018-2024年日本实际GDP环比年率（单位：%）
- 图表4：2020-2024年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表5：2020-2024年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表6：2020-2024年工业增加值与煤炭贸易行业关联性对比图（单位：%）
- 图表7：中国煤炭贸易行业发展机遇与威胁分析
- 图表8：2020-2024年全球已探明煤炭储量情况（单位：亿吨）
- 图表9：2024年全球煤炭探明储量分布情况（单位：%）
- 图表10：2020-2024年全球煤炭产量及增长情况预测（单位：百万吨油当量，%）
- 图表11：2020-2024年全球煤炭消费量及增长情况预测（单位：百万吨油当量，%）
- 图表12：2017-2024年全球煤炭贸易量（单位：亿吨）
- 图表13：2020-2024年澳大利亚煤炭产量及增长情况（单位：百万吨油当量，%）
- 图表14：2020-2024年澳大利亚新增煤炭产能（单位：mt）
- 图表15：2020-2024年印度尼西亚煤炭产量及增长情况（单位：百万吨油当量，%）
- 图表16：2020-2024年越南煤炭产量及增长情况（单位：百万吨油当量，%）
- 图表17：2020-2024年日本煤炭消费量及增长情况（单位：百万吨油当量，%）
- 图表18：2017-2024年日本煤炭进口情况（单位：万吨）
- 图表19：2020-2024年韩国煤炭消费量及增长情况（单位：百万吨油当量，%）
- 图表20：2020-2024年印度煤炭消费量及增长情况（单位：百万吨油当量，%）

- 图表21: 2020-2024年中国台湾煤炭消费量及增长情况 (单位: 百万吨油当量, %)
- 图表22: 2020-2024年南非煤炭产量及增长情况 (单位: 百万吨油当量, %)
- 图表23: 2020-2024年哥伦比亚煤炭产量及增长情况 (单位: 百万吨油当量, %)
- 图表24: 2020-2024年加拿大煤炭产量及增长情况 (单位: 百万吨油当量, %)
- 图表25: 2020-2024年俄罗斯煤炭产量及增长情况 (单位: 百万吨油当量, %)
- 图表26: 2020-2024年美国煤炭产量及增长情况 (单位: 百万吨油当量, %)
- 图表27: 2020-2024年英国煤炭消费量及增长情况 (单位: 百万吨油当量, %)
- 图表28: 2020-2024年德国煤炭消费量及增长情况 (单位: 百万吨油当量, %)
- 图表29: 2020-2024年西班牙煤炭消费量及增长情况 (单位: 百万吨油当量, %)
- 图表30: 2020-2024年国际焦煤贸易量 (单位: mt)
- 图表31: 2024年国际焦煤出口国及占比情况 (单位: %)
- 图表32: 2024年炼焦煤进口量占比情况 (单位: %)
- 图表33: 2010-2024年日澳长协价格 (单位: 美元/吨)
- 图表34: 2019-2024年国际焦煤贸易量及预测 (单位: mt)
- 图表35: 2020-2024年国际动力煤贸易量 (单位: mt)
- 图表36: 2024年国际动力煤出口国及占比情况 (单位: , %)
- 图表37: 2024年国际三大港动力煤价格走势 (单位: 美元/吨)
- 图表38: 2019-2024年国际动力煤贸易量及预测 (单位: mt)
- 图表39: 2019-2024年澳大利亚焦煤、动力煤出口量及预测 (单位: mt)
- 图表40: 2019-2024年印尼动力煤出口及预测 (单位: mt)
- 图表41: 2019-2024年美国焦煤、动力煤出口量及预测 (单位: mt)
- 图表42: 2019-2024年印度焦煤、动力煤进口量及预测 (单位: mt)
- 图表43: 2019-2024年日本焦煤、动力煤进口量及预测 (单位: mt)
- 图表44: 2019-2024年欧盟焦煤、动力煤进口量及预测 (单位: mt)
- 图表45: 2020-2024年中国煤炭新增资源储量 (单位: 亿吨)
- 图表46: 中国煤种储量结构 (单位: %)
- 图表47: 截至2024年全国煤矿产能公示汇总 (单位: 万吨/年)
- 图表48: 内蒙古、山西和陕西主要煤炭储量分布 (单位: 亿吨)
- 图表49: 2014-2024年全国原煤产量及增长情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表50: 2014-2024年全国原煤销量及增长情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表51: 2014-2024年我国煤炭表观消费量及增长情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表52: 2024年中国煤炭消费结构图 (单位: %)
- 图表53: 2020-2024年电力行业耗煤量及同比增速走势图 (单位: 亿吨, %)
- 图表54: 2020-2024年钢铁行业耗煤量走势图 (单位: 亿吨, %)
- 图表55: 2020-2024年水泥行业耗煤量及同比增速走势图 (单位: 亿吨, %)
- 图表56: 2020-2024年化肥行业耗煤量及同比增速走势图 (单位: 亿吨, %)
- 图表57: 2013-2024年全国煤炭产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表58: 2020-2024年全国煤炭企业库存走势图 (单位: 万吨)
- 图表59: 2017-2024年中国煤炭进出口量 (单位: 万吨, %)
- 图表60: 中国煤炭进口量国别分布 (单位: 万吨, %)
- 图表61: 2014-2024年我国煤炭出口量情况 (单位: 万吨)
- 图表62: 2024年我国煤炭出口国分布情况 (单位: %)
- 图表63: 2014-2024年中国出口日本的煤炭情况 (单位: 万吨)
- 图表64: 2014-2024年中国出口韩国的煤炭情况 (单位: 万吨)
- 图表65: 2012-2024年中国出口台湾的煤炭情况 (单位: 万吨)
- 图表66: 2014-2024年中国无烟煤出口量 (单位: 万吨)
- 图表67: 2014-2024年中国炼焦煤出口量 (单位: 万吨)
- 图表68: 2014-2024年我国动力煤出口量 (单位: 亿吨)
- 图表69: 2014-2024年我国煤炭进口量情况 (单位: 万吨)
- 图表70: 2024年进口煤与国内原煤产量 (亿吨)
- 图表71: 我国煤炭进口平均单价 (单位: 美元/吨)
- 图表72: 2024年我国煤炭进口量结构情况 (单位: %)
- 图表73: 2014-2024年中国进口澳大利亚的煤炭情况 (单位: 万吨)
- 图表74: 2014-2024年中国进口印尼的煤炭情况 (单位: 万吨)
- 图表75: 2014-2024年中国进口俄罗斯的煤炭情况 (单位: 万吨)
- 图表76: 2014-2024年中国进口蒙古的煤炭情况 (单位: 万吨)
- 图表77: 2014-2024年中国进口越南的煤炭情况 (单位: 万吨)
- 图表78: 2014-2024年我国无烟煤进口量 (单位: 万吨)
- 图表79: 2014-2024年我国炼焦煤进口量 (单位: 万吨)

- 图表80: 2014-2024年我国动力煤进口量(单位: 亿吨)
- 图表81: 2019-2024年我国煤炭进口量预计(单位: 万吨)
- 图表82: 2013-2024年海岬型散货船运价指数
- 图表83: 2018-2024年干散货海运市场供需增速与估算利用率(单位: %)
- 图表84: 2024年全球煤炭海运进口量结构(单位: %)
- 图表85: 2024年全球煤炭海运进口量增速放缓(单位: %)
- 图表86: 2017-2024年主要煤炭进口国火力发电量同比增速(单位: %)
- 图表87: 2024年主要国家和地区煤炭海运量增速预估(单位: %)
- 图表88: 散货船分类与对应货种情况(单位: 万载重吨)
- 图表89: 2017-2024年各干散货船型租金水平变化(单位: 美元/天)
- 图表90: 2024年各主要散货船型平均运力规模同比增速(单位: %)
- 图表91: 2018-2024年全球干散货船运力预测(单位: 百万载重吨)
- 图表92: 2018-2024年中国沿海(散货)运价指数(CCBFI)
- 图表93: 2024年. 12-12. 19中国沿海(散货)煤炭货种运价指数(单位: %)
- 图表94: 2020-2024年全国沿海干散货船总运力规模情况(单位: 万吨)
- 图表95: 2014-2024年全国煤炭港口运量数据及同比增速(单位: 亿吨, %)
- 图表96: 2010-2024年北方11个港口合计发运煤炭情况(单位: 万吨)
- 图表97: 2018-2024年秦皇岛港煤炭吞吐量(单位: 百万吨)
- 图表98: 2018-2024年天津港煤炭发运量(单位: 万吨)
- 图表99: 2024年日照港煤炭吞吐量(单位: 万吨)
- 图表100: 2020-2024年黄骅港货物吞吐量及目标(单位: 亿吨)
- 图表101: 2017-2024年上海港货物吞吐量(单位: 亿吨)
- 图表102: 2017-2024年宁波港货物吞吐量(单位: 亿吨)
- 图表103: 2020-2024年全国煤炭铁路运量数据及同比增速(单位: 亿吨, %)
- 图表104: “三西”煤炭铁路运输线路分析
- 图表105: 西煤东运铁路动力变化(单位: 公里, 亿吨)
- 图表106: 2020-2024年大秦线煤炭累计运输量(单位: 亿吨)
- 图表107: 内蒙古运煤通道铁路建设规划
- 图表108: 2024年全国煤炭运输能力及占比(单位: 亿吨, %)
- 图表109: 2017-2024年“三西”煤炭产量及占比(单位: 亿吨, %)
- 图表110: 2024年山西煤炭资源储量状况(单位: 亿吨)
- 图表111: 2024年山西省查明保有煤炭资源储量图(单位: 亿吨, %)
- 图表112: 2024年山西含煤面积及与其国土面积占比(单位: 万平方公里, %)
- 图表113: 2024年山西省主要煤种储量状况(单位: 亿吨)
- 图表114: 2020-2024年山西省原煤产量走势图(单位: 亿吨, %)
- 图表115: 2020-2024年山西煤炭销售收入及同比增速走势图(单位: 亿元, %)
- 图表116: 2014-2024年山西省煤炭运量及同比增速走势图(单位: 亿吨, %)
- 图表117: 陕西省浅层煤炭资源储量状况(单位: 万吨)
- 图表118: 2014-2024年陕西省原煤产量及同比增速走势图(单位: 亿吨, %)
- 图表119: 2020-2024年陕西省煤炭行业销售收入及同比增速走势图(单位: 亿元, %)
- 图表120: 2013-2024年陕煤外运情况及预测(单位: 万吨, %)
- 略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!