

# 2020-2026年中国动力煤行业前景展望与市场前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国动力煤行业前景展望与市场前景预测报告》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/202007/175972.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

动力煤龙头企业营业总成本有所上涨，贸易煤价格上涨的推动作用较大。2017年，中国神华、陕西煤业、兖州煤业等行业龙头煤炭营业总成本普遍同比提升30%-40%，吨煤销售成本(煤炭营业成本/商品煤销量)普遍提升10%-20%，其中贸易煤成本增加量占煤炭成本增加量的比重皆超过50%，贸易煤采购价格的上涨是推动龙头煤企总成本上升的第一因素。以陕西煤业和兖州煤业为例，2017年贸易煤的毛利占比仅为2.4%、1.6%，利润贡献非常有限。

2017年中国原煤产量35.2亿吨，结合前2018年4个月的煤炭产量，预计2018年中国原煤产量36亿~36.5亿吨，低于均衡产量。中国4月份进口煤炭2228.3万吨，同比减少249.7万吨，下降10.08%；环比减少441.7万吨，下降16.54%。截止到2018年3月末，煤炭社会库存约1.28亿吨，社会库存比年初下降了4000万吨，低库存进一步引发了国内煤炭投机。

从2010年至2017年动力煤消费结构来看，电力行业始终占据着主导地位。从绝对值的角度来看，电力消费量的提升主要受益于社会用电总需求。2007-2017年电力行业动力煤消费量(万吨)2007-2017年冶金行业动力煤消费量(万吨)

中企顾问网发布的《2020-2026年中国动力煤行业前景展望与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国动力煤行业市场发展环境、动力煤整体运行态势等，接着分析了中国动力煤行业市场运行的现状，然后介绍了动力煤市场竞争格局。随后，报告对动力煤做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国动力煤行业发展趋势与投资预测。您若想对动力煤产业有个系统的了解或者想投资中国动力煤行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章动力煤相关概述

第一节动力煤的定义及分类

第二节动力煤的质量指标

第三节动力煤的主要用途

第二章中国动力煤的资源储量及分布

第一节中国动力煤资源的总体探明储量

## 第二节中国动力煤资源的分布详情

### 一、按区域分布状况

### 二、按煤种分布状况

## 第三节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

### 第一节动力煤洗选工艺分析

#### 一、动力煤洗选的特征、基本要求与原则

#### 二、动力煤的四类洗选方法简析

#### 三、动力煤洗选的最佳工艺路线及装备选择

### 第二节动力煤分选技术的主攻方向探索

### 第三节全面解构动力煤洗选煤泥回收的工艺系统

## 第四章国际动力煤市场分析

### 第一节2018年国际动力煤市场运行概况

### 第二节国际动力煤贸易格局的变化剖析

### 第三节国际动力煤合同价走向探究

### 第四节2018年国际动力煤市场形势预测

## 第五章中国动力煤所属行业的发展现状

### 第一节中国动力煤的生产状况

### 第二节中国动力煤的产能分布状况

### 第三节我国动力煤的生产企业分析

### 第四节我国动力煤的生产成本分析

## 第六章中国动力煤市场需求状况分析

### 第一节中国动力煤市场需求总量及消费结构2010-2018E 全国动力煤消费量测算

### 第二节中国动力煤区域消费状况剖析

### 第三节中国动力煤市场需求特点及变化趋势

### 第四节动力煤重点下游行业需求形势

#### 一、电力行业

#### 二、建材行业

- 三、冶金行业
- 四、化工行业
- 五、其它行业

## 第七章中国动力煤价格走势及影响因素分析

### 第一节历年中国动力煤价格运行状况

- 一、主产地动力煤价格走势
- 二、中转地动力煤价格走势
- 三、消费地动力煤价格走势

### 第二节不同地区动力煤价格的对比分析

### 第三节主产地与中转地价格的相关性剖析

### 第四节影响中国动力煤价格波动的因素

- 一、基本因素分析
- 二、具体因素分析

## 第八章中国动力煤贸易状况分析

### 第一节动力煤内贸现状

- 一、各省间调出、调入状况
- 二、内贸流向分析

### 第二节动力煤进出口状况

- 一、2018年中国动力煤进出口数据分析
- 二、2018年中国动力煤进出口数据统计

### 第三节动力煤进出口影响因素及预测

- 一、进口影响因素分析及走向预测
- 二、出口影响因素分析及走向预测

## 第九章中国动力煤的储运现状分析

### 第一节历年中国动力煤的库存状况

- 一、生产地库存走势
- 二、中转地库存走势
- 三、消费地库存走势

### 第二节中国动力煤的运输方式与通道

- 一、中国动力煤的基本运输格局
- 二、动力煤主要铁路运输干线
- 三、动力煤主要公路运输通道
- 四、动力煤主要水运通道和海运通道

## 第十章中国动力煤重点生产企业分析

### 第一节中国神华

- 一、公司简介
- 二、2018年公司经营情况分析
- 三、2018年公司经营情况分析
- 四、2020-2026年公司财务数据分析
- 五、2018年公司发展展望及策略
- 六、电力自动化业务分析

### 第二节中煤能源

- 一、公司简介
- 二、2018年公司经营情况分析
- 三、2018年公司经营情况分析
- 四、2020-2026年公司财务数据分析
- 五、2018年公司发展展望及策略
- 六、电力自动化业务分析

### 第三节大同煤业

- 一、公司简介
- 二、2018年公司经营情况分析
- 三、2018年公司经营情况分析
- 四、2020-2026年公司财务数据分析
- 五、2018年公司发展展望及策略
- 六、电力自动化业务分析

### 第四节兖州煤业

- 一、公司简介
- 二、2018年公司经营情况分析
- 三、2018年公司经营情况分析
- 四、2020-2026年公司财务数据分析

五、2018年公司发展展望及策略

六、电力自动化业务分析

第五节恒源煤电

一、公司简介

二、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司经营情况分析

四、2020-2026年公司财务数据分析

五、2018年公司发展展望及策略

六、电力自动化业务分析

第十一章2020-2026年中国动力煤行业预测分析

第一节2020-2026年中国动力煤面临的市场环境

第二节2020-2026年国内动力煤市场走势预测

第三节2020-2026年中国动力煤行业发展潜力剖析

图表目录：

图表12018年底全国动力煤各煤种查明资源储量（单位：亿吨）

图表2018年底各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（一）

图表2018年底各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（二）

图表4中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比

图表5DTKJ-LX系列动筛跳汰机的主要技术特征

图表6煤泥回收系统1

图表7煤泥回收系统2

图表8煤泥回收系统3

图表96~0mm粒度级组成

图表10+0.450~0mm粒度级组成

图表11旋流器底流小筛分试验报告

图表12粗煤泥筛分产品与细煤离心机产品粒度组成对照表

图表13细煤离心机使用前、后各项指标对比

图表14跳汰分选的工艺流程

图表152016年全国原煤总产量

图表162018年全国原煤总产量

图表172013-2018年中国动力煤供应量及增长率  
图表182012-2018年我国动力煤产量分析及增长率  
图表192013-2015国内动力煤月度产量(万吨)  
图表202018年我国动力煤产能分布分析  
图表212018年我国动力煤产量地区分布分析  
图表22分地区动力煤产量情况  
图表23中国煤炭主要生产企业可采储量及生产能力状况  
图表242018年我国动力煤生产企业分布分析  
图表252020-2026年我国动力煤行业成本费用利润率分析  
图表262020-2026年我国动力煤需求总量分析  
图表272015-2016年我国动力煤消费量及结构  
图表282018年我国分行业动力煤消费比重构成  
图表292013 - 2018年我国电力行业装机容量和火力发电量  
图表302013-2018年我国六大区域火力发电量  
图表312018年我国五大发电集团总装机容量及总发电量  
图表322013-2018年我国火力发电量和电煤消费量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175972.html>