

# 2017-2022年中国动力煤行业分析及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国动力煤行业分析及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/meitan/441043IS75.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

### 第一章 动力煤相关介绍

#### 1.1 动力煤简介

##### 1.1.1 动力煤的定义及分类

##### 1.1.2 动力煤的质量指标

##### 1.1.3 动力煤的主要用途

#### 1.2 中国动力煤的资源储量及分布

##### 1.2.1 动力煤资源总体探明储量

##### 1.2.2 动力煤资源分布情况分析

###### (1) 按区域分布状况

###### (2) 按煤种分布状况

##### 1.2.3 主要动力煤矿区煤质比较

### 第二章 动力煤行业发展环境分析

#### 2.1 产业政策对行业的影响

##### 2.1.1 行业相关政策汇总

##### 2.1.2 行业重点政策和重大事件分析

##### 2.1.3 上下游产业政策影响

##### 2.1.4 政策未来发展趋势

#### 2.2 经济环境及其影响

##### 2.2.1 国际经济形势对行业的影响

###### (1) 国际经济运行现状

###### (2) 国际经济趋势预测

###### (3) 对行业的影响分析

##### 2.2.2 国内经济环境对行业的影响

###### (1) 国内经济运行现状

###### (2) 国内经济趋势预测

###### (3) 对行业的影响分析

#### 2.3 行业技术环境分析

##### 2.3.1 动力煤洗选工艺分析

2.3.2 动力煤分选技术的主攻方向探索

2.3.3 动力煤洗选煤泥回收的工艺系统

### 第三章 国内外动力煤市场运行情况分析

3.1 国际动力煤市场分析

3.1.1 市场运行状况

3.1.2 市场贸易格局的变化

3.1.3 国际动力煤合同价走向探究

3.1.4 市场形势预测

3.2 中国动力煤行业供给分析

3.2.1 动力煤产量分析

3.2.2 动力煤产量地区分析

3.2.3 动力煤生产企业分析

3.2.4 动力煤供给特点分析

3.2.5 动力煤生产成本分析

3.3 中国动力煤市场需求分析

3.3.1 市场需求总量及消费结构

3.3.2 区域消费状况剖析

3.3.3 市场需求特点及变化趋势

3.4 中国动力煤价格走势及影响因素分析

3.4.1 中国动力煤价格运行状况

(1) 主产地动力煤价格走势

(2) 中转地动力煤价格走势

(3) 消费地动力煤价格走势

3.4.2 不同地区动力煤价格的对比分析

3.4.3 主产地与中转地价格的相关性剖析

3.4.4 影响中国动力煤价格波动的因素

(1) 基本因素分析

(2) 具体因素分析

### 第四章 动力煤行业产业链运营情况分析

4.1 行业产业链介绍

## 4.2 上游煤矿勘探及影响分析

## 4.3 重点下游行业需求形势分析

### 4.3.1 电力行业需求形势分析

- (1) 火电行业发展状况分析
- (2) 火电行业动力煤消费规模
- (3) 火电动力煤消费区域格局
- (4) 火电行业动力煤消费趋势

### 4.3.2 建材行业需求形势分析

- (1) 建材行业发展状况分析
- (2) 建材行业动力煤消费规模
- (3) 建材行业动力煤消费趋势

### 4.3.3 冶金行业需求形势分析

- (1) 冶金行业发展状况分析
- (2) 冶金行业动力煤消费规模
- (3) 冶金行业动力煤消费趋势

### 4.3.4 化工行业需求形势分析

- (1) 化工行业发展状况分析
- (2) 化工行业动力煤消费规模
- (3) 化工行业动力煤消费趋势

### 4.3.5 其它行业需求形势分析

## 第五章 中国动力煤贸易状况分析

### 5.1 动力煤内贸现状分析

#### 5.1.1 各省间调出、调入状况

#### 5.1.2 内贸流向分析

### 5.2 动力煤进出口状况

#### 5.2.1 动力煤进口情况分析

#### 5.2.2 动力煤出口情况分析

### 5.3 动力煤出口潜力及预测

#### 5.3.1 全球动力煤需求增长预测

#### 5.3.2 全球动力煤区域需求预测

#### 5.3.3 中国动力煤国际竞争力分析

### 5.3.4 中国动力煤出口潜力预测

## 第六章 中国动力煤的储运现状分析

### 6.1 中国动力煤的库存状况

#### 6.1.1 生产地库存走势

#### 6.1.2 中转地库存走势

#### 6.1.3 消费地库存走势

### 6.2 中国动力煤的运输方式与通道

#### 6.2.1 中国动力煤的基本运输格局

#### 6.2.2 动力煤主要铁路运输干线

#### 6.2.3 动力煤主要公路运输通道

#### 6.2.4 动力煤主要水运通道和海运通道

## 第七章 中国动力煤领先企业经营情况分析

### 7.1 中国神华

#### 7.1.1 企业简介

#### 7.1.2 企业经营状况

##### (1) 财务指标分析

##### (2) 偿债能力分析

##### (3) 盈利能力分析

##### (4) 营运能力分析

##### (5) 成长能力分析

#### 7.1.3 动力煤产销分析

#### 7.1.4 经营模式

#### 7.1.5 经营优劣势分析

#### 7.1.6 投资状况

#### 7.1.7 发展战略规划

### 7.2 中煤能源

#### 7.2.1 企业简介

#### 7.2.2 企业经营状况

##### (1) 财务指标分析

##### (2) 偿债能力分析

(3) 盈利能力分析

(4) 营运能力分析

(5) 成长能力分析

7.2.3 动力煤产销分析

7.2.4 经营模式

7.2.5 经营优劣势分析

7.2.6 投资状况

7.2.7 发展战略规划

7.2.8 发展战略规划

7.3 大同煤业

7.3.1 企业简介

7.3.2 企业经营状况

(1) 财务指标分析

(2) 偿债能力分析

(3) 盈利能力分析

(4) 营运能力分析

(5) 成长能力分析

7.3.3 动力煤产销分析

7.3.4 经营模式

7.3.5 经营优劣势分析

7.3.6 投资状况

7.3.7 发展战略规划

7.4 兖州煤业

7.4.1 企业简介

7.4.2 企业经营状况

(1) 财务指标分析

(2) 偿债能力分析

(3) 盈利能力分析

(4) 营运能力分析

(5) 成长能力分析

7.4.3 动力煤产销分析

7.4.4 经营模式

#### 7.4.5 经营优劣势分析

#### 7.4.6 投资状况

#### 7.4.7 发展战略规划

### 7.5 国投新集

#### 7.5.1 企业简介

#### 7.5.2 企业经营状况

##### (1) 财务指标分析

##### (2) 偿债能力分析

##### (3) 盈利能力分析

##### (4) 营运能力分析

##### (5) 成长能力分析

#### 7.5.3 动力煤产销分析

#### 7.5.4 经营模式

#### 7.5.5 经营优劣势分析

#### 7.5.6 投资状况

#### 7.5.7 发展战略规划

### 7.6 恒源煤电

#### 7.6.1 企业简介

#### 7.6.2 企业经营状况

##### (1) 财务指标分析

##### (2) 偿债能力分析

##### (3) 盈利能力分析

##### (4) 营运能力分析

##### (5) 成长能力分析

#### 7.6.3 动力煤产销分析

#### 7.6.4 经营模式

#### 7.6.5 经营优劣势分析

#### 7.6.6 投资状况

#### 7.6.7 发展战略规划

## 第八章 动力煤行业投融资及建议

### 8.1 动力煤行业投融资现状分析



8.2 动力煤行业投资环境分析

8.3 动力煤行业投资机会分析

8.4 动力煤行业投资风险预警

8.4.1 经济环境风险

8.4.2 政策环境风险

8.4.3 市场环境风险

8.4.4 其他风险

8.5 动力煤行业投资建议

8.5.1 动力煤行业区域投资建议

8.5.2 动力煤行业投资方向建议

(1) 重点支持类

(2) 适度支持类

(3) 维持类

(4) 限制类

(5) 退出类

## 第九章 中国动力煤行业发展前景预测分析 (ZY ZM)

9.1 动力煤行业发展趋势预测

9.2 动力煤行业影响因素分析

9.2.1 动力煤行业有利因素

9.2.2 动力煤行业不利因素

9.3 动力煤行业发展前景预测

9.3.1 2017-2022年动力煤行业需求预测

9.3.2 2017-2022年动力煤行业供给预测

9.3.3 2017-2022年动力煤行业价格预测

图表目录：

图表1 中国分行业动力煤下游用途比重构成

图表2 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布图表一

图表3 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布图表二

图表4 中国主要省份动力煤查明资源储量

图表5 全国动力煤各煤种查明资源储量

图表6 中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比  
图表7 DTKJ-LX系列动筛跳汰机的主要技术特征  
图表8 煤泥回收系统1  
图表9 煤泥回收系统2  
图表10 煤泥回收系统3  
图表11 6 ~ 0mm粒度级组成  
图表12 +0.450 ~ 0mm粒度级组成  
图表13 旋流器底流小筛分试验报告  
图表14 粗煤泥筛分产品与细煤离心机产品粒度组成对照表  
图表15 细煤离心机使用前后各项指标对比  
图表16 跳汰分选的工艺流程  
图表17 年中国原煤产量及增长率  
图表18 中国动力煤供应量及增长率  
图表19 我国动力煤产量增长情况  
图表20 动力煤月度产量对比  
图表21 全国动力煤产量地区分布图  
图表22 分地区动力煤产量情况  
图表23 山西省动力洗精煤月度产量对比  
图表24 山西、内蒙、陕西和辽宁动力煤产能状况图表截止2010年份  
图表25 中国分所有制动力煤产量  
图表26 全国动力煤分所有制供应量对比  
图表27 中国动力煤主要上市公司经营状况  
图表28 中国动力煤主要生产企业的可采储量及生产能力状况  
图表29 历年大同集团原煤制造成本变化情况  
图表30 中国动力煤消费量及结构

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/441043IS75.html>