

# 2017-2022年中国动力煤市 场竞争趋势及前景策略分析报告

## 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年中国动力煤市场竞争趋势及前景策略分析报告》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/998477L873.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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 动力煤相关概述

- 1.1 动力煤的定义及分类
- 1.2 动力煤的质量指标
- 1.3 动力煤的主要用途

### 第二章 动力煤的资源储量及分布

- 2.1 全球动力煤资源的储量及分布
  - 2.1.1 按区域分布情况
  - 2.1.2 分煤种分布情况
- 2.2 中国动力煤资源的探明储量及分布
  - 2.2.1 探明储量情况
  - 2.2.2 按区域分布状况
  - 2.2.3 按煤种分布状况
- 2.3 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

- 3.1 动力煤开采与加工工艺
  - 3.1.1 开采方式
  - 3.1.2 加工技术
- 3.2 动力煤洗选工艺分析
  - 3.2.1 动力煤洗选的特征、基本要求与原则
  - 3.2.2 动力煤的四类洗选方法简析
  - 3.2.3 动力煤洗选的最佳工艺路线及装备选择
- 3.3 动力煤分选技术的主攻方向探索
- 3.4 全面解构动力煤洗选煤泥回收的工艺系统

### 第四章 2013-2016年国际动力煤市场分析

- 4.1 国际动力煤的供应状况
- 4.2 国际动力煤的生产成本

- 4.3 国际动力煤的贸易情况
- 4.4 2013-2016年国际动力煤市场运行分析
  - 4.4.1 2013年动力煤市场行情分析
  - 4.4.2 2014年动力煤市场运行分析
  - 4.4.3 2015年动力煤市场运行分析
  - 4.4.4 2016年12月动力煤市场分析
- 4.5 国际动力煤市场发展趋势预测

## 第五章 2013-2016年中国动力煤行业的发展现状

- 5.1 中国动力煤的生产供应状况
  - 5.1.1 行业供应趋势
  - 5.1.2 生产供给现状
  - 5.1.3 供给特点分析
- 5.2 中国动力煤的生产企业分析
  - 5.2.1 企业性质分析
  - 5.2.2 企业产能格局
- 5.3 资源整合对动力煤生产的影响分析
  - 5.3.1 煤炭资源整合情况
  - 5.3.2 煤炭资源整合模式
  - 5.3.3 煤炭资源整合影响
- 5.4 中国动力煤的生产成本分析

## 第六章 2013-2016年中国动力煤市场需求状况分析

- 6.1 中国动力煤市场的影响因素
  - 6.1.1 国家政策因素
  - 6.1.2 宏观经济形势
  - 6.1.3 动力煤供应面
- 6.2 中国动力煤市场需求总量及消费结构
  - 6.2.1 市场消费总量
  - 6.2.2 行业消费结构
  - 6.2.3 区域消费格局
- 6.3 中国动力煤市场需求变化趋势

## 6.4 动力煤重点下游行业需求形势

### 6.4.1 电力行业

### 6.4.2 建材行业

### 6.4.3 冶金行业

### 6.4.4 化工行业

### 6.4.5 其它行业

## 第七章 2013-2016年中国动力煤价格走势及影响因素分析

### 7.1 中国煤炭价格形成机制沿革

#### 7.1.1 煤炭统购统销阶段

#### 7.1.2 煤炭价格的调整阶段

#### 7.1.3 调放结合后期以放为主阶段

#### 7.1.4 对电煤实行政府指导价的半市场定价阶段

#### 7.1.5 煤炭价格市场化改革阶段

### 7.2 历年中国动力煤价格运行状况

#### 7.2.1 主产地动力煤价格走势

#### 7.2.2 中转地动力煤价格走势

#### 7.2.3 消费地动力煤价格走势

### 7.3 不同地区动力煤价格的对比分析

#### 7.3.1 销区与集散地动力煤价格比较

#### 7.3.2 各港口动力煤价格比较

### 7.4 2013-2016年中国动力煤价格运行现状

#### 7.4.1 2013年动力煤价格走势

#### 7.4.2 2014年动力煤价格走势

#### 7.4.3 2015年动力煤价格走势

#### 7.4.4 2016年12月动力煤价格走势

### 7.5 影响中国动力煤价格波动的因素

#### 7.5.1 基本因素分析

#### 7.5.2 具体因素分析

## 第八章 2013-2016年中国动力煤贸易状况分析

### 8.1 中国动力煤贸易概况

- 8.1.1 内贸流向分析
- 8.1.2 外贸总量分析
- 8.2 2003-2015年中国动力煤进口情况分析
  - 8.2.1 进口总量分析
  - 8.2.2 进口国（地区）分析
  - 8.2.3 进口省市及海关分析
- 8.3 2003-2015年中国动力煤出口情况分析
  - 8.3.1 出口总量分析
  - 8.3.2 出口国（地区）分析
  - 8.3.3 出口省市及海关分析
- 8.4 2015-2016年中国动力煤进出口状况
  - 8.4.1 2014年动力煤进出口数据分析
  - 8.4.2 2015年动力煤进出口数据分析
- 8.5 动力煤进出口影响因素及预测
  - 8.5.1 进口影响因素分析及走向预测
  - 8.5.2 出口影响因素分析及走向预测

## 第九章 2013-2016年中国动力煤的运输状况分析

- 9.1 中国动力煤整体运输特征分析
- 9.2 中国动力煤铁路运输情况分析
  - 9.2.1 铁路煤炭运量统计
  - 9.2.2 铁路煤炭运输格局
  - 9.2.3 动力煤运输干线
  - 9.2.4 铁路煤炭运输规划
- 9.3 中国动力煤水路运输情况分析
  - 9.3.1 水路煤炭运输格局
  - 9.3.2 北方七港煤炭发运情况
- 9.4 中国动力煤公路运输情况分析

## 第十章 2013-2016年中国动力煤重点生产企业分析

- 10.1 中国神华能源股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展概况

- 10.1.2 经营效益分析
- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 未来前景展望
- 10.2 中国中煤能源股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展概况
  - 10.2.2 经营效益分析
  - 10.2.3 业务经营分析
  - 10.2.4 财务状况分析
  - 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 大同煤业股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 兖州煤业股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 财务状况分析
  - 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 国投新集能源股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 安徽恒源煤电股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 经营效益分析
  - 10.6.3 业务经营分析

- 10.6.4 财务状况分析
- 10.6.5 未来前景展望
- 10.7 上市公司财务比较分析
  - 10.7.1 盈利能力分析
  - 10.7.2 成长能力分析
  - 10.7.3 营运能力分析
  - 10.7.4 偿债能力分析

## 第十一章 中国动力煤行业预测分析(ZYWZY)

- 11.1 2017年中国动力煤市场前景展望
  - 11.1.1 市场供需前景分析
  - 11.1.2 下游产业发展预测
  - 11.1.3 市场发展趋势分析
- 11.2 未来动力煤市场影响因素分析
  - 11.2.1 有利因素
  - 11.2.2 不利因素
- 11.3 2017-2022年中国动力煤行业预测分析

### 部分图表目录：

- 图表1 2003年末与2015年末全球煤炭探明储量分布比较
- 图表2 2015年煤炭分国别储量分布
- 图表3 2015年动力煤资源分国别情况
- 图表4 我国动力煤资源分布
- 图表5 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（一）
- 图表6 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（二）
- 图表7 全国动力煤各煤种查明资源储量
- 图表8 中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比
- 图表9 DTKJ-LX系列动筛跳汰机的主要技术特征
- 图表10 煤泥回收系统1
- 图表11 煤泥回收系统2
- 图表12 煤泥回收系统3
- 图表13 6~0mm粒度级组成

- 图表14 +0.450 ~ 0mm粒度级组成
- 图表15 旋流器底流小筛分试验报告
- 图表16 粗煤泥筛分产品与细煤离心机产品粒度组成对照表
- 图表17 细煤离心机使用前后各项指标对比
- 图表18 跳汰分选的工艺流程
- 图表19 2008-2015年全球煤炭产量统计
- 图表20 2015年世界煤炭主产区动力煤产量统计
- 图表21 2008-2015年世界主要动力煤出口国家及出口量统计
- 图表22 2008-2015年世界主要动力煤进口国家及进口量统计
- 图表23 2014年1-12月国际三港动力煤价格走势
- 图表24 2011年12月-2016年12月国际动力煤价格走势
- 图表25 2016年1-12月国际三港动力煤价格走势
- 图表26 2015-2016年12月国际三大港口动力煤价格指数走势图
- 图表27 2005-2015年我国原煤产量及增长率
- 图表28 2007-2015年我国动力煤产量及增长率
- 图表29 2014-2016年12月我国动力煤产量月度统计
- 图表30 中国煤炭行业产业集中度

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/998477L873.html>