

# 2017-2022年中国电煤市场 深度评估及投资战略研究报告

## 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年中国电煤市场深度评估及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/meitan/338477WR6J.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

电煤就是用来发电的煤。具体是将煤磨成粉，在火力发电厂锅炉中燃烧，锅炉中的水吸收热量变成一定参数的蒸汽推动汽轮机转动，汽轮机带动发电机发电，用于发电所以叫电煤。

发电用煤的质量要求。电厂煤粉炉对煤种的适用范围较广，它既可以设计成燃用高挥发分的褐煤，也可设计成燃用低挥发分的无烟煤。但对一台已安装使用的锅炉来讲，不可能燃用各种挥发分的煤炭，因为它受到喷燃器型式和炉膛结构的限制。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电煤市场深度评估及投资战略研究报告》共十六章。首先介绍了电煤行业行业市场发展环境、电煤行业整体运行态势等，接着分析了电煤行业行业市场运行的现状，然后介绍了电煤行业市场竞争格局。随后，报告对电煤行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了电煤行业行业发展趋势与投资预测。您若想对电煤行业产业有个系统的了解或者想投资电煤行业行业，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：

第一部分 行业发展现状

第一章 煤炭资源概述

第一节 世界煤炭资源分布及概况

一、世界煤炭资源的分布

二、世界煤炭资源的管理方式

三、世界煤炭资源的现状及结构分析

第二节 中国煤炭资源的分布及概况

一、中国煤炭资源的现状及结构分析

二、中国煤炭资源在世界上的地位

三、中国煤炭资源分布情况

四、中国煤炭资源的特点

五、中国煤炭资源分布的特点

六、中国煤分类方案中的煤种及煤质特征

七、2016年中国煤炭勘查储量新增情况

## 第二章 世界煤炭市场发展分析

### 第一节 世界煤炭产业发展情况

- 一、2016年世界能源消耗情况
- 二、2016年全球煤炭产量情况
- 三、2016年全球煤炭运输情况

### 第二节 全球煤炭贸易分析

- 一、2016年全球煤炭贸易情况
- 二、2016年国际煤炭出口现状调查

### 第三节 国外煤炭期货的发展分析

- 一、国外煤炭市场概况
- 二、国际煤炭价格影响分析
- 三、美国的煤炭期货
- 四、欧洲将推出煤炭期货交易
- 五、高油价下煤炭走俏全球市场

### 第四节 国际煤炭与油气同时利用和发展探讨

### 第五节 美国煤炭市场发展分析

- 一、美国煤炭资源概况
- 二、美国煤炭工业发展状况
- 三、2016年美国煤炭供需分析
- 四、美国增加煤炭出口措施

### 第六节 俄罗斯煤炭市场发展分析

- 一、俄罗斯煤炭储量及地区分布
- 二、俄罗斯煤炭工业现状
- 三、俄罗斯煤炭企业改革的措施
- 四、俄罗斯煤炭产业制约因素分析
- 五、俄罗斯远东地区的煤炭资源及开采情况
- 六、俄罗斯煤炭增加出口新措施

## 第三章 中国煤炭行业分析

### 第一节 我国煤炭行业发展现状

- 一、我国煤炭行业发展简述

二、我国煤炭行业发展现状

三、我国煤炭行业的主要特征

四、我国煤炭行业的发展趋势和任务

第二节 2016年我国煤炭产业发展情况

一、2016年我国原煤产量情况

二、2016年我国洗煤产量情况

三、2016年我国煤炭开采和洗选业主要经济指标

四、2016年我国煤炭行业发展情况

五、2016年我国煤炭工业运行情况

第三节 2016年我国煤炭产业健康发展政策分析

一、我国煤炭产业政策的发展历程及其影响

二、组建能源局对我国煤炭产业发展的影响

三、我国煤炭产业发展方向和思路

四、发展煤炭产业的政策建议

第四节 我国煤炭行业发展的问题和挑战

一、政策问题

二、运力不足问题

三、市场集中度不高问题

四、产能过剩问题

五、安全问题

六、我国煤炭行业发展的挑战

第五节 我国煤炭行业发展前景和机遇

一、我国煤炭行业发展的有利因素

二、我国煤炭行业发展机遇

第六节 我国煤炭企业发展探讨

一、发展循环经济对煤炭企业发展的重要性

二、我国煤炭企业信息化发展分析

第四章 中国电煤需求分析

第一节 中国电煤需求现状

一、2013-2016年中国电力行业装机容量及发电量

二、2013-2016年中国电煤需求量

## 第二节 影响电煤需求因素分析

### 一、电力需求量

### 二、电力结构变化

## 第三节 2013-2016年中国电煤企业需求分析

### 一、中国华能集团

### 二、中国大唐集团

### 三、中国华电集团

### 四、中国国电集团

### 五、中国电力投资集团

## 第四节 2013-2016年中国电网电煤需求分析

### 一、东北电网

### 二、华北电网

### 三、华东电网

### 四、华中电网

### 五、西北电网

### 六、南方电网

## 第五章 中国电煤供给分析

### 第一节 中国电煤投资分析

#### 一、2013-2016年中国电煤投资额

#### 二、电煤投资影响因素

### 第二节 中国电煤产量

#### 一、2013-2016年中国电煤产量特点

#### 二、2013-2016年中国电煤产量分析

### 第三节 中国电煤主要产区分析

#### 一、山西

#### 二、陕西

#### 三、内蒙古

#### 四、新疆

#### 五、贵州

#### 六、河南

### 第四节 2013-2016年影响电煤供给因素分析

- 一、政策因素
- 二、成本因素
- 三、环保因素
- 四、关停小煤矿

## 第六章 中国电煤价格分析

### 第一节 电煤价格走势分析

- 一、2013-2016年电煤价格运行分析
- 二、2013-2016年电煤价格影响因素

### 第二节 不同类型地域电煤价格分析

- 一、2013-2016年沿海地区电煤价格
- 二、2013-2016年煤炭大省电煤价格

### 第三节 影响电煤价格走势主要因素分析

- 一、供需矛盾
- 二、煤炭生产安全
- 三、运输瓶颈

### 第四节 2017-2022年我国电煤价格走势预测

- 一、2017-2022年电煤价格运行区间预测
- 二、2017-2022年电煤价格影响因素

## 第七章 中国电煤运输分析

### 第一节 中国电煤运输重要性

- 一、中国电煤运输的必要性
- 二、不同煤炭运输方式的特点

### 第二节 我国煤炭运输格局分析

- 一、各种运输方式所占比例情况
- 二、各地区煤炭运输方式分析

### 第三节 2013-2016年中国电煤运输总体情况

- 一、2013-2016年运输量
- 二、2013-2016年运输价格

### 第四节 中国铁路运输电煤分析

- 一、2013-2016年中国铁路运输电煤情况

- 二、中国主要电煤运输线路&mdash;&mdash;大秦线
- 三、中国主要电煤运输线路&mdash;&mdash;丰沙线
- 四、中国主要电煤运输线路&mdash;&mdash;京原线
- 五、中国主要电煤运输线路&mdash;&mdash;神朔黄线
- 六、中国主要电煤运输线路&mdash;&mdash;石太线
- 七、中国主要电煤运输线路&mdash;&mdash;邯长线
- 八、中国主要电煤运输线路&mdash;&mdash;太焦线
- 九、中国主要电煤运输线路&mdash;&mdash;侯月线
- 十、铁路电煤运输发展规划

#### 第五节 中国水路电煤运输分析

- 一、2013-2016年中国水路运输电煤情况
- 二、2013-2016年水路运输电煤数据分析
- 三、2013-2016年秦皇岛港电煤运输情况分析
- 四、2013-2016年天津港电煤运输情况分析
- 五、2013-2016年黄骅港电煤运输情况分析
- 六、2013-2016年青岛港电煤运输情况分析
- 七、2013-2016年日照港电煤运输情况分析
- 八、2013-2016年连云港电煤运输情况分析
- 九、2013-2016年京唐港电煤运输情况分析
- 十、中国主要电煤港口规划

#### 第六节 公路电煤运输分析

- 一、2013-2016年煤炭公路运输情况分析
- 二、影响公路电煤运输因素

#### 第七节 管道运输电煤

- 一、电煤运输新方法&mdash;&mdash;管道输煤
- 二、管道如何输煤
- 三、中国为什么要搞管道输煤
- 四、管道运煤在中国的发展

### 第八章 2013-2016年煤电联动分析

#### 第一节 煤电联动机制分析

- 一、煤电联动机制由来



二、前两次煤电联动实施分析

三、煤电联动助火电企业业绩提升

第二节 2013-2016年煤电联动可行性分析

一、CPI走势牵引煤电联动

二、煤价上涨侵蚀火电行业利润

三、电价、煤价的敏感性分析.

四、2016年煤电联动可行性方案分析

第二部分 行业竞争格局

第九章 电煤行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 电煤制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

## 六、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2013-2016年电煤行业竞争格局分析

- 一、2016年电煤制造业竞争分析
- 二、2016年中外电煤产品竞争分析
- 三、2013-2016年国内外电煤竞争分析
- 四、2013-2016年我国电煤市场竞争分析
- 五、2013-2016年我国电煤市场集中度分析
- 六、2017-2022年国内主要电煤企业动向

## 第十章 电煤企业竞争策略分析

### 第一节 电煤市场竞争策略分析

- 一、2016年电煤市场增长潜力分析
- 二、2016年电煤主要潜力品种分析
- 三、现有电煤产品竞争策略分析
- 四、潜力电煤品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 电煤企业竞争策略分析

- 一、2017-2022年我国电煤市场竞争趋势
- 二、2017-2022年电煤行业竞争格局展望
- 三、2017-2022年电煤行业竞争策略分析
- 四、2017-2022年电煤企业竞争策略分析
- 五、对电煤企业发展策略的建议

## 第三部分 行业前景预测

### 第十一章 电煤行业发展趋势分析

#### 第一节 2016年发展环境展望

- 一、2016年宏观经济形势展望
- 二、2016年政策走势及其影响
- 三、2016年国际行业走势展望

#### 第二节 2016年电煤行业发展趋势分析

- 一、2016年技术发展趋势分析
- 二、2016年产品发展趋势分析

### 三、2016年行业竞争格局展望

#### 第三节 中国电煤市场趋势分析

- 一、2013-2016年电煤市场趋势总结
- 二、2017-2022年电煤发展趋势分析
- 三、2017-2022年电煤市场发展空间
- 四、2017-2022年电煤产业政策趋向
- 五、2017-2022年电煤技术革新趋势
- 六、2017-2022年电煤价格走势分析

### 第十二章 未来电煤行业发展预测

#### 第一节 2017-2022年国际电煤市场预测

- 一、2017-2022年全球电煤行业产值预测
- 二、2017-2022年全球电煤市场需求前景
- 三、2017-2022年全球电煤市场价格预测

#### 第二节 2017-2022年国内电煤市场预测

- 一、2017-2022年国内电煤行业产值预测
- 二、2017-2022年国内电煤市场需求前景
- 三、2017-2022年国内电煤市场价格预测

#### 第三节 2017-2022年市场消费能力预测

- 一、2017-2022年行业总需求规模预测
- 二、2017-2022年主要产品市场规模预测

#### 第四节 2017-2022年市场供应能力预测

- 一、2017-2022年行业产能扩张分析
- 二、2017-2022年主要产品产量预测

#### 第五节 2017-2022年进出口预测

- 一、2017-2022年主要产品进口预测
- 二、2017-2022年主要产品出口预测

#### 第六节 2017-2022年主要产品价格走势预测

- 一、2017-2022年主要产品市场价格现状
- 二、2017-2022年主要产品价格走势预测

### 第四部分 投资战略研究

## 第十三章 电煤行业投资现状分析

### 第一节 2015年电煤行业投资情况分析

- 一、2015年总体投资及结构
- 二、2015年投资规模情况
- 三、2015年投资增速情况
- 四、2015年分行业投资分析
- 五、2015年分地区投资分析
- 六、2015年外商投资情况

### 第二节 2016年电煤行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资及结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016年分行业投资分析
- 五、2016年分地区投资分析
- 六、2016年外商投资情况

## 第十四章 电煤行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2013-2016年我国宏观经济运行情况
- 二、2017-2022年我国宏观经济形势分析
- 三、2017-2022年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2016年电煤行业政策环境
- 二、2016年国内宏观政策对其影响
- 三、2016年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2016年社会环境发展分析
- 三、2017-2022年社会环境对行业的影响分析

### 第四节 电煤制造行业“十三五”规划

- 一、电煤行业“十三五”发展目标
- 二、电煤行业“十三五”重点发展领域

### 三、电煤行业“十三五”发展预测

#### 第十五章 电煤行业投资机会与风险

##### 第一节 行业活力系数比较及分析

一、2016年相关产业活力系数比较

二、2013-2016年行业活力系数分析

##### 第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2016年相关产业投资收益率比较

二、2013-2016年行业投资收益率分析

##### 第三节 电煤行业投资效益分析

一、2013-2016年电煤行业投资状况分析

二、2017-2022年电煤行业投资效益分析

三、2017-2022年电煤行业投资趋势预测

四、2017-2022年电煤行业的投资方向

五、2017-2022年电煤行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

##### 第四节 影响电煤行业发展的主要因素

一、2017-2022年影响电煤行业运行的有利因素分析

二、2017-2022年影响电煤行业运行的稳定因素分析

三、2017-2022年影响电煤行业运行的不利因素分析

四、2017-2022年我国电煤行业发展面临的挑战分析

五、2017-2022年我国电煤行业发展面临的机遇分析

##### 第五节 电煤行业投资风险及控制策略分析

一、2017-2022年电煤行业市场风险及控制策略

二、2017-2022年电煤行业政策风险及控制策略

三、2017-2022年电煤行业经营风险及控制策略

四、2017-2022年电煤行业技术风险及控制策略

五、2017-2022年电煤同业竞争风险及控制策略

六、2017-2022年电煤行业其他风险及控制策略

#### 第十六章 电煤行业投资战略研究（ZY LH）

##### 第一节 电煤行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第二节 电煤行业投资战略研究

- 一、2016年能源行业投资战略
- 二、2016年电煤行业投资战略
- 三、2017-2022年电煤行业投资战略
- 四、2017-2022年细分行业投资战略
- 五、对电煤行业的投资建议

### 图表目录：

图表 各类能源折算标准煤的参考系数

图表 2016年世界各地煤炭探明储量

图表 2016年世界煤炭探明储量前7位国家

图表 2012-2016年世界煤炭生产量

图表 2016年世界煤炭生产消费前7位国家

图表 2012-2016年世界煤炭消费量

图表 2012-2016年世界煤炭价格比较图

图表 中国能源生产和消费构成

图表 我国各煤类的保有储量及所占比重

图表 我国露天开采主要矿区（或煤田）基本情况

图表 2011-2016年煤炭在我国能源生产和消费结构中的比重

图表 2016年原国有重点煤企商品煤平均价格走势

图表 2016年原国有重点煤企电煤平均价格走势

图表 2011-2016年秦皇岛煤炭平仓价走势图

图表 2011-2016年澳大利亚BJ 煤炭价格走势

图表 2011-2016年全国煤炭铁路运量及同比增长状况

图表 2011-2016年煤炭行业固定资产投资额与增速走势

图表 山西省“一金两费”政策征收标准及影响  
图表 2011-2016年原煤消费增速与全社会固定资产投资增速  
图表 2011-2016年我国火电、钢铁、水泥产量增速  
图表 “十三五”期间我国煤炭需求预测  
图表 “十三五”期间国内煤炭供求预测  
图表 2017-2022年发电量增长速度及相关预测  
图表 2017-2022 年全国电力装机增长情况及预测  
图表 2017-2022年我国电力装机容量及规划  
图表 2017-2022年电力行业内生增长率情景预测  
图表 2017-2022 年全国火电机组利用小时及预测  
图表 2017-2022年我国发电小时数及发电增速  
图表 2017-2022 年全国发电机组利用小时情况及预测  
图表 2013-2016 年全国装机容量与GDP 变化分布  
图表 2017-2022年发电利用小时预测  
图表 2011-2016年我国电网供需及利用率分析  
图表 2011-2016年全国发电设备平均利用小时数  
图表 2011-2016年我国煤炭需求年增长  
图表 2011-2016年港口运量及铁路运量增速  
图表 2017-2022年大同动力煤坑口价格走势  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/338477WR6J.html>