

# 2009-2012年电煤行业发展 前景分析及投资风险预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2009-2012年电煤行业发展前景分析及投资风险预测报告》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.bosidata.com/dianli1101/E547750RL7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2009-2012年电煤行业发展前景分析及投资风险预测报告 内容介绍：

2009年上半年，受大部分重点合同未签、煤矿限产保价及全球金融危机继续蔓延等因素影响，电煤供应、耗用均出现同比下降的特征，电煤库存先降后升。由于上半年电力需求不旺，并没有出现因为煤炭供应问题造成电厂停机、停电的现象。上半年，直供电网累计供煤30425万吨，同比下降11.52%；累计耗煤31452万吨，同比下降8.86%。电煤库存经历了第一季度持续下降后，从4月份开始企稳回升。截至6月底，电煤库存3308万吨，同比增加1134万吨，可耗用19天。由于电力行业耗煤下降，上半年我国耗煤结构发生变化。上半年全国耗用电煤6.72亿吨，同比减少4800万吨。而上半年全国完成粗钢产量26261.29万吨，根据以前年度数据测算，上半年全国钢铁行业耗用原煤2.3亿吨，同比增加350万吨，增长1.6%。测算结果还显示，上半年全国建材行业耗用原煤1.7亿吨，同比增加1200万吨，增长7.5%；全国化工行业耗用原煤7000万吨，同比增加350万吨，增长5%。据中煤协会统计，1-6月，全国煤炭销量累计完成123261万吨，同比增加4226万吨，增长3.55%。6月末，全国社会煤炭库存19056万吨，比上月末增加761万吨，增长4.16%。其中，煤炭企业库存5440万吨，比上月末增加350万吨，增长6.88%；秦皇岛煤炭库存649.9万吨，比上月末增加172.5万吨，增长36.13%。

2009年电煤合同已经签订大半，其价格以企业双方商洽为准。拉锯近8个月的电煤合同价终于尘埃落定。2009年全国电煤合同签订汇总大体上可分为两个阶段：其一是截至2008年12月27日的09年全国煤炭产运需衔接合同汇总会议结束时签订煤炭订货合同65168万吨，完成运力配置框架方案的77.30%；其二是自2009年年初以来截至5月底，全国签订跨省区衔接煤炭订货合同79323.5万吨，完成国家发改委下达年度运力配置框架方案84600万吨的93.76%。山西、内蒙古、山东、安徽、贵州、江西、陕西、神华集团等地区和企业分别与五大电力集团签订了重点电煤合同。值得注意的是，国家能源局明确表示，煤电市场化改革的方向不会变，无特殊情况，中央不会出面干预煤炭价格。这也是政府官员在煤电双方“拉锯扯皮”8月后首次给出明确说法。国家发改委、能源局相关负责人已要求煤电双方要从大局出发，保证2009年迎峰度夏、建国60年大庆和冬储煤期间的煤炭和电力供应，要求双方尽快协商定价，完成2009年重点电煤合同的全部签订。国家鼓励煤电企业签订长期合同。同时，国家将完善煤炭价格机制，研究建立全国性煤炭市场调研市场，实现正常交易。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家安全生产监督管理局、中国煤炭工业协会、煤炭信息研究院、国内外相关刊物杂志的基础信息以及电煤科研单位等公布和提供的大量资料

，结合公司对电煤相关企业的实地调查，对中国电煤(电煤行业调研分析)行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了电煤行业的前景与风险。报告揭示了电煤市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 第一部分 发展现状与前景分析

### 第一章 中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业分析

#### 第一节 中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业发展现状

- 一、中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业发展简述
- 二、中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业发展现状
- 三、中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业的主要特征
- 四、中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业的发展趋势和任务

#### 第二节 2009年中国煤炭产业(煤炭产业市场调研)发展情况

- 一、2009年我国原煤产量情况
- 二、2009年我国洗煤产量情况
- 三、2009年我国煤炭开采和洗选业主要经济指标
- 四、2009年我国煤炭工业运行情况

#### 第三节 2008年中国煤炭产业健康(煤炭产业健康市场调研)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、组建能源局对中国煤炭产业(煤炭产业市场调研)发展的影响
- 三、中国煤炭产业(煤炭产业市场调研)发展方向和思路
- 四、发展煤炭产业的政策建议

#### 第四节 中国煤炭(煤炭行业调研分析)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、中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业发展的挑战

#### 第五节 中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业发展前景和机遇

- 一、中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业发展的有利因素
- 二、中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业发展机遇

## 第六节 中国煤炭企业(煤炭企业市场调研)发展探讨

### 一、发展循环经济对煤炭企业发展的重要性

### 二、中国煤炭企业信息化(煤炭企业信息化市场调研)发展分析

## 第二章 中国电煤需求分析

### 第一节 中国电煤需求现状

#### 一、2008-2009年中国电力(电力行业调研分析)行业装机容量及发电量

#### 二、2008-2009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 2008-2009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 2008-2009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

## 第三章 中国电煤供给分析

### 第一节 中国电煤投资分析

#### 一、2008-2009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、2008-2009年中国电煤产量特点

#### 二、2008-2009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 2008-2009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

#### 第四章 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 2008-2009年中国电煤运输总体情况

- 一、2008-2009年运输量
- 二、2008-2009年运输价格

##### 第四节 中国铁路运输电煤分析

- 一、2008-2009年中国铁路运输电煤情况
- 二、中国主要电煤运输线路——大秦线
- 三、中国主要电煤运输线路——丰沙线
- 四、中国主要电煤运输线路——京原线
- 五、中国主要电煤运输线路——神朔黄线
- 六、中国主要电煤运输线路——石太线
- 七、中国主要电煤运输线路——邯长线
- 八、中国主要电煤运输线路——太焦线
- 九、中国主要电煤运输线路——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、2008-2009年中国水路运输电煤情况
- 二、2008-2009年水路运输电煤数据分析
- 三、2008-2009年秦皇岛港电煤运输情况分析
- 四、2008-2009年天津港电煤运输情况分析
- 五、2008-2009年黄骅港电煤运输情况分析
- 六、2008-2009年青岛港电煤运输情况分析
- 七、2008-2009年日照港电煤运输情况分析
- 八、2008-2009年连云港电煤运输情况分析
- 九、2008-2009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、2008-2009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——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

### 第五章 中国电煤(电煤行业调研分析)行业区域市场分析

#### 第一节 2009年华北地区电煤行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第二节 2009年东北地区电煤行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第三节 2009年华东地区电煤行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第四节 2009年华南地区电煤行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第五节 2009年华中地区电煤行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第六节 2009年西南地区电煤行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第七节 2009年西北地区电煤行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第六章 电煤(电煤行业研究)行业投资与发展前景分析

#### 第一节 2009年上半年电煤行业投资情况分析

一、2009年上半年总体投资结构



- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 第二节 电煤行业投资机会分析

- 一、电煤投资项目分析
- 二、可以投资的电煤模式
- 三、2009年电煤投资机会
- 四、2009年电煤细分行业投资机会
- 五、2009年电煤投资新方向

### 第三节 电煤行业发展前景分析

- 一、电煤市场发展前景分析
- 二、中国电煤(电煤市场发展分析)市场蕴藏的商机
- 三、金融危机下电煤市场的发展前景
- 四、2009年电煤市场面临的发展商机
- 五、2009-2012年电煤市场面临的发展商机

## 第二部分 市场竞争格局与形势

### 第七章 电煤(电煤行业研究)行业竞争格局分析

#### 第一节 电煤行业集中度分析

- 一、电煤市场集中度分析
- 二、电煤企业集中度分析
- 三、电煤区域集中度分析

#### 第二节 电煤行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、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第三节 电煤行业竞争格局分析

- 一、2008年电煤行业竞争分析
- 二、2008年中外电煤产品竞争分析
- 三、2008-2009年国内外电煤竞争分析

四、2008-2009年中国电煤(电煤市场发展分析)市场竞争分析

五、2008-2009年中国电煤(电煤市场发展分析)市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要电煤企业动向

第八章 2009-2012年中国电煤(电煤行业调研分析)行业发展形势分析

第一节 电煤行业发展概况

一、电煤行业发展特点分析

二、电煤行业投资现状分析

三、电煤行业总产值分析

四、电煤行业技术发展分析

第二节 2008-2009年电煤行业市场情况分析

一、电煤行业市场发展分析

二、电煤市场存在的问题

三、电煤市场规模分析

第三节 2008-2009年电煤产销状况分析

一、电煤产量分析

二、电煤产能分析

三、电煤市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 赢利水平与企业分析

第九章 中国电煤(电煤行业调研分析)行业整体运行指标分析

第一节 2009年中国电煤(电煤行业调研分析)行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2009年中国电煤(电煤行业调研分析)行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2009年年中国电煤(电煤行业调研分析)行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 电煤(电煤行业研究)行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2008-2009年电煤原材料价格走势

二、2008-2009年电煤行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2008-2009年电煤行业产销情况

二、2008-2009年电煤行业库存情况

三、2008-2009年电煤行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

一、2008-2009年电煤行业价格走势

二、2008-2009年电煤行业营业收入情况

三、2008-2009年电煤行业毛利率情况

四、2008-2009年电煤行业赢利能力

五、2008-2009年电煤行业赢利水平

六、2009-2012年电煤行业赢利预测

第十一章 电煤(电煤行业研究)行业盈利能力分析

第一节 2009年中国电煤(电煤行业调研分析)行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2009年中国电煤(电煤行业调研分析)行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2009年中国电煤(电煤行业调研分析)行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2009年中国电煤(电煤行业调研分析)行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

## 第十二章 电煤重点企业发展分析

### 第一节 企业一

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

### 第二节 企业二

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

### 第三节 企业三

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

### 第四节 企业四

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

### 第五节 企业五

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

### 第六节 企业六

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

#### 四、2009-2012年投资风险

#### 第七节 企业七

##### 一、企业概况

##### 二、2009年经营状况

##### 三、2009-2012年盈利能力分析

##### 四、2009-2012年投资风险

#### 第八节 企业八

##### 一、企业概况

##### 二、2009年经营状况

##### 三、2009-2012年盈利能力分析

##### 四、2009-2012年投资风险

#### 第九节 企业九

##### 一、企业概况

##### 二、2009年经营状况

##### 三、2009-2012年盈利能力分析

##### 四、2009-2012年投资风险

#### 第十节 企业十

##### 一、企业概况

##### 二、2009年经营状况

##### 三、2009-2012年盈利能力分析

##### 四、2009-2012年投资风险

#### 第四部分 投资策略与风险预警

#### 第十三章 电煤(电煤行业研究)行业投资策略分析

##### 第一节 行业发展特征

###### 一、行业的周期性

###### 二、行业的区域性

###### 三、行业的上下游

###### 四、行业经营模式

##### 第二节 行业投资形势分析

###### 一、行业发展格局

###### 二、行业进入壁垒

###### 三、行业SWOT分析

## 四、行业五力模型分析

### 第三节 电煤行业投资效益分析

- 一、2009年电煤行业投资状况分析
- 二、2009年电煤行业投资效益分析
- 三、2009-2012年电煤行业投资方向
- 四、2009-2012年电煤行业投资建议

### 第四节 电煤行业投资策略研究

- 一、2008年电煤行业投资策略
- 二、2009年电煤行业投资策略
- 三、2009-2012年电煤行业投资策略
- 四、2009-2012年电煤细分行业投资策略

## 第十四章 电煤(电煤行业研究)行业投资风险预警

### 第一节 影响电煤行业发展的主要因素

- 一、2009年影响电煤行业运行的有利因素
- 二、2009年影响电煤行业运行的稳定因素
- 三、2009年影响电煤行业运行的不利因素
- 四、2009年中国电煤(电煤行业调研分析)行业发展面临的挑战
- 五、2009年中国电煤(电煤行业调研分析)行业发展面临的机遇

### 第二节 电煤行业投资风险预警

- 一、2009-2012年电煤行业市场风险预测
- 二、2009-2012年电煤行业政策风险预测
- 三、2009-2012年电煤行业经营风险预测
- 四、2009-2012年电煤行业技术风险预测
- 五、2009-2012年电煤行业竞争风险预测
- 六、2009-2012年电煤行业其他风险预测

## 第五部分 发展趋势与规划建议

### 第十五章 电煤(电煤行业研究)行业发展趋势分析

#### 第一节 2009-2012年中国电煤(电煤市场发展分析)市场趋势分析

- 一、2008-2009年中国电煤(电煤市场发展分析)市场趋势总结
- 二、2009-2012年中国电煤(电煤市场调研)发展趋势分析

#### 第二节 2009-2012年电煤产品发展趋势分析

- 一、2009-2012年电煤产品技术趋势分析

## 二、2009-2012年电煤产品价格趋势分析

### 第三节 2009-2012年中国电煤(电煤行业调研分析)行业供需预测

#### 一、2008-2012年中国电煤供给预测

#### 二、2009-2012年中国电煤需求预测

#### 三、2009-2012年中国电煤价格预测

### 第四节 2009-2012年电煤行业规划建议

#### 一、电煤行业“十一五”整体规划

#### 二、电煤行业“十一五”发展预测

#### 三、2009-2012年电煤行业规划建议

## 第十六章 电煤企业管理策略建议

### 第一节 市场策略分析

#### 一、电煤价格策略分析

#### 二、电煤渠道策略分析

### 第二节 销售策略分析

#### 一、媒介选择策略分析

#### 二、产品定位策略分析

#### 三、企业宣传策略分析

### 第三节 提高电煤企业竞争力的策略

#### 一、提高中国电煤企业核心竞争力的对策

#### 二、电煤企业提升竞争力的主要方向

#### 三、影响电煤企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 四、提高电煤企业竞争力的策略

### 第四节 对我国电煤品牌的战略思考

#### 一、电煤实施品牌战略的意义

#### 二、电煤企业品牌的现状分析

#### 三、我国电煤企业的品牌战略

#### 四、电煤品牌战略管理的策略

## 图表目录

图表：各类能源折算标准煤的参考系数

图表：2008年世界各地煤炭探明储量

图表：2008年世界煤炭探明储量前7位国家

图表：1997-2008年世界煤炭生产量

图表：2008年世界煤炭生产消费前7位国家

图表：1997-2008年世界煤炭消费量

图表：1991-2008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 1996-2008年煤炭在我国能源生产和消费结构中的比重

图表 2008年原国有重点煤企商品煤平均价格走势

图表 2008年原国有重点煤企电煤平均价格走势

图表 2006-2008年秦皇岛煤炭平仓价走势图

图表 2006-2008年澳大利亚BJ 煤炭价格走势

图表 2006-2008年全国煤炭铁路运量及同比增长状况

图表 2002-2006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 1997-2006年原煤消费增速与全社会固定资产投资增速

图表 2001-2008年我国火电、钢铁、水泥产量增速

图表 “十一五”期间我国煤炭需求预测

图表 “十一五”期间国内煤炭供求预测

图表 1977-2010年发电量增长速度及相关预测

图表 2005-2010 年全国电力装机增长情况及预测

图表 2003-2020年我国电力装机容量及规划

图表 2007-2010年电力行业内生增长率情景预测

图表 2007-2010 年全国火电机组利用小时及预测

图表 2007-2010年我国发电小时数及发电增速

图表 2007-2010 年全国发电机组利用小时情况及预测

图表 2007-2010 年全国装机容量与GDP 变化分布

图表 2007-2010年发电利用小时预测

图表 2007-2008年我国电网供需及利用率分析

图表 2007-2010年全国发电设备平均利用小时数

图表 2001-2008年我国煤炭需求年增长

图表 2004-2008年港口运量及铁路运量增速

图表 2005-2008年大同动力煤坑口价格走势



图表 2004-2008年BJ 现货与秦皇岛价格比较

图表 2004-2008年电力行业存煤天数

图表 2003-2008年BJ 动力煤价格走势

图表 2003-2008年秦皇岛煤炭车板价走势

图表 2002-2008年全社会煤炭库存变动情况

图表 2003-2008年全国煤炭生产及库存增速变动情况

图表 2007 年全国煤矿煤炭库存情况

图表 2007 年全国重点港口煤炭库存情况

图表 三西市场交易煤平均价格指数

图表 秦皇岛煤炭价格走势

图表 2008年中国主要铁路运输电煤数

图表 2008年中国主要港口运输电煤数

图表：2008年太平洋地区产煤国硬煤产量情况

图表：2006-2008年世界煤炭储量和开采情况

图表：2006-2008年世界上最大的十家产煤公司

图表：2008年世界内陆运输硬煤交易情况

图表：2008年主要产煤国家硬煤海运交易量情况

图表：2008年一些国家硬煤进出口情况

图表：2000-2008年煤炭主要生产国出口情况

图表：近10年来澳大利亚的煤炭产量

图表：近10年来澳大利亚的煤炭产量变化图

图表：近10年来澳大利亚的煤炭消费量变化图

图表：近10年来澳大利亚的煤消费量

图表：近10年来澳大利亚的煤炭出口量变化图

图表：近10年来澳大利亚的煤炭出口量

图表：2009年1-8月我国全国原煤产量合计

图表：2009年1-8月我国河北省原煤产量合计

图表：2009年1-8月我国吉林省原煤产量合计

图表：2009年1-8月我国江苏省原煤产量合计

图表：2009年1-8月我国福建省原煤产量合计

图表：2009年1-8月我国河南省原煤产量合计

图表：2009年1-8月我国重庆市原煤产量合计

图表：2009年1-8月我国云南省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国新疆区原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国青海省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国北京市原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国山西省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国黑龙江原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国浙江省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国江西省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国湖北省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国广西区原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国四川省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国陕西省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国宁夏区原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国辽宁省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国安徽省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国山东省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国湖南省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国贵州省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国甘肃省原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国内蒙古原煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国全国洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国河北省洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国吉林省洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国江苏省洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国福建省洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国河南省洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国重庆市洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国云南省洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国新疆区洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国青海省洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国山西省洗煤产量合计  
图表：2009年1-8月我国黑龙江洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国江西省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国湖北省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国四川省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国陕西省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国宁夏区洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国辽宁省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国安徽省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国山东省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国湖南省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国贵州省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国甘肃省洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国内蒙古洗煤产量合计

图表：2009年1-8月我国煤炭开采和洗选业主要经济指标全国合计

图表：2008年煤炭经济运行部分指标与2008年对比情况表

图表：2008年煤炭企业商品煤、电煤平均坑口价变化图

图表：1996-2008年中国煤炭进(煤炭进出口数据分析)出口量变化图

图表：2008年中国煤炭库存总量与2008年比较图

图表：1996-2008年原中央财政煤炭企业商品煤和电煤价格

图表：1996-2008年原中央财政煤炭企业商品煤和电煤价格差异

图表：2005-2008年中国神华定期合约与现货价格差异

图表：2006-2007兖州煤业合同煤价与市场煤价差异

图表：2003-2008年煤炭订货会/产运需衔接会订货情况

图表：2005-2008年12月澳大利亚长协和现货价格比较

图表：目前煤矿核定产能及改扩建后产能

图表：2004-2008年煤炭行业投资及新增产能

图表：2005年8月-2008年6月我国分阶段关闭煤矿情况

图表：2006-2010年煤炭产量及预计

图表：2000-2010年火电发电量及增速

图表：2000-2010年生铁产量及增速

图表：2000-2010年建材行业水泥产量及增速

图表：2000-2010年化工行业化肥产量及增速

图表：2000-2010年电煤消耗量及增速

图表：2000-2010年钢铁行业煤耗量及增速

图表：2000-2010年建材行业煤耗量及增速

图表：2000-2010年化工行业煤耗量及增速

图表：2004-2010年煤炭分行业需求及预测

图表：2004-2010年煤炭供求平衡表

图表：2006-2008年煤炭分月度产量

图表：我国煤炭保有储量分布情况

图表：2010-2020年电力工业煤炭消费预测

图表：2010-2020年全国煤炭需求量及预测

图表：“十一五”期间煤炭功能区划分

图表：2010-2020年全国各地区煤炭产量预测

图表：2010-2020年全国煤炭生产布局预测

图表：2010-2020年全国现有和在建煤矿供应预测

图表：云南省主要褐煤矿区储量分布情况表

图表：内蒙平庄矿务局西露天矿选煤厂跳汰入洗原料煤煤质资料（50-0mm筛分试验报告表）

图表：内蒙平庄矿务局西露天矿选煤厂跳汰入洗原料煤煤质资料（50-1mm浮沉试验累计报告表）

图表：西露天矿选煤厂主要设备表

图表：2008年1月中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据

图表：2008年1月中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据

图表：2008年2月中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据

图表：2008年2月中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据

图表：2008年3月中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据

图表：2008年3月中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据

图表：2008年1季度中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据

图表：2008年1季度中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据

图表：2008年4月中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据

图表：2008年4月中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据

图表：2008年5月中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据

图表：2008年5月中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据

图表：2008年6月中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据

图表：2008年6月中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年2季度中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年2季度中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年7月中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年7月中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年8月中国褐煤(褐煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年8月中国褐煤(褐煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年1月中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年1月中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年2月中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年2月中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年3月中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年3月中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年1季度中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年1季度中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年4月中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年4月中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年5月中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年5月中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年6月中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年6月中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年2季度中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年2季度中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年7月中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年7月中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：2008年8月中国泥煤(泥煤进口数据统计)进口数据  
图表：2008年8月中国泥煤(泥煤出口数据分析)出口数据  
图表：山东省煤炭资源储量汇总表  
图表：2008年黑龙江地区煤炭价格行情  
图表：2008年1月中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据  
图表：2008年1月中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2008年2月中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据

图表：2008年2月中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2008年3月中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据  
图表：2008年3月中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2008年1季度中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据  
图表：2008年1季度中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2008年4月中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据  
图表：2008年4月中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2008年5月中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据  
图表：2008年5月中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2008年6月中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据  
图表：2008年6月中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2008年2季度中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据  
图表：2008年2季度中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2008年7月中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据  
图表：2008年7月中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2008年8月中国煤炭(煤炭进口数据统计)进口数据  
图表：2008年8月中国煤炭(煤炭出口数据分析)出口数据  
图表：2009年1-8月我国全国电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国河北省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国吉林省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国江苏省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国福建省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国河南省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国广东省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国重庆市电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国云南省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国新疆区电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国青海省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国北京市电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国山西省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国黑龙江电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国浙江省电能产量合计

图表：2009年1-8月我国江西省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国湖北省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国广西区电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国四川省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国陕西省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国宁夏区电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国西藏区电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国天津市电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国辽宁省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国上海市电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国安徽省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国山东省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国湖南省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国海南省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国贵州省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国甘肃省电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国内蒙古电能产量合计  
图表：2009年1-8月我国全国火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国河北省火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国吉林省火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国江苏省火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国福建省火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国河南省火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国广东省火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国重庆市火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国云南省火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国新疆区火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国北京市火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国山西省火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国黑龙江火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国浙江省火电产量合计  
图表：2009年1-8月我国江西省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国湖北省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国广西区火电产量合计

图表：2009年1-8月我国四川省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国陕西省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国宁夏区火电产量合计

图表：2009年1-8月我国西藏区火电产量合计

图表：2009年1-8月我国天津市火电产量合计

图表：2009年1-8月我国辽宁省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国上海市火电产量合计

图表：2009年1-8月我国安徽省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国山东省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国湖南省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国海南省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国贵州省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国甘肃省火电产量合计

图表：2009年1-8月我国内蒙古火电产量合计

图表：2008年1月中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年1月中国电力(电力出口数据分析)出口情况

图表：2008年2月中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年2月中国电力(电力出口数据分析)出口情况

图表：2008年3月中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年3月中国电力(电力出口数据分析)出口情况

图表：2008年1季度中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年1季度中国电力(电力出口数据分析)出口情况

图表：2008年4月中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年4月中国电力(电力出口数据分析)出口情况

图表：2008年5月中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年5月中国电力(电力出口数据分析)出口情况

图表：2008年6月中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年6月中国电力(电力出口数据分析)出口情况

图表：2008年2季度中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年2季度中国电力(电力出口数据分析)出口情况



图表：2008年7月中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年7月中国电力(电力出口数据分析)出口情况

图表：2008年8月中国电力(电力进口数据统计)进口情况

图表：2008年8月中国电力(电力出口数据分析)出口情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/E547750RL7.html>