



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009年中国电煤市场分析研究报告

一、调研说明

《2009年中国电煤市场分析研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/57526.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

内容简介

华电、国电集团旗下电厂与煤炭企业签订总计114万吨电煤合同，价格约为每吨530元。这也是五大电力集团签下的2009年电煤合同第一单，该价格比2008年电煤合同价上涨约15%。山东省淄矿集团与华电签订24万吨供货合同，与国电签订90万吨，而目前签订的合同煤量较少，仅为2008年的五分之一左右。根据签订的合同煤价，5000大卡的电煤价格为530元/吨，比2008年年底价格上涨了30元/吨，而在2008年煤价最高时，淄矿集团给五大发电集团的供煤价格为600元/吨。这也显示僵持已久的电煤价格谈判已有松动迹象。国家能源局力挺煤炭企业涨价是拖延数月之久的电煤合同谈判出现松动的重要原因。当前其他地方电力企业均已签订电煤合同，预计五大电力集团也将在随后陆续签约。

国家能源局局长张国宝明确指出，考虑到2009年煤炭行业增值税由13%提高到17%，这可能会使煤炭的成本每吨增加近20元，此外资源税改革将把以前从量计征方式改为从价计征，也会增加煤炭成本，所以煤炭企业要求每吨涨价50元有其合理性。当前的煤电之争集中反映了当前电价未理顺，但是煤、电企业都是国有企业，应以大局为重解决好问题。此外，煤炭库存的下降和煤炭现货价格的小幅上涨也使得五大电力集团承受成本的压力。统计数据显示，在减产和冬季用煤需求拉动下，电力企业煤炭库存1月底较12月下降692万吨，月末直供电厂煤炭库存达到3640万吨。同时，1月份秦皇岛和山西大同地区动力煤价小幅上涨30元/吨。虽然今年煤炭产量供过于求的形势已经成为煤电双方的共识，但是有煤炭企业认为，煤炭供应比较宽松，但不会严重过剩，因为政府的巨额投资计划已经开始促进水泥、钢铁产业的复苏，其对煤炭的需求也将被重新提振。

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、国内外相关报刊杂志的基础信息以及全国各省市相关统计单位等公布和提供的大量资料。报告结合对电煤相关企业和科研单位等调研访谈，实际参与投资电煤行业全部过程，结论切实可行。其中着重对我国电煤行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、电煤重点子行业、消费需求特点、市场竞争态势、世界电煤市场发展状况以及投资环境等进行了，对电煤行业的市场发展趋势和发展策略进行了研究。全文数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是电煤生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国电煤市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料。

目录

CONTENTS

第一部分 煤炭行业发展

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

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
- 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、2008年中国煤炭勘查储量新增情况

第二章 世界煤炭市场发展

第一节 世界煤炭产业发展情况

- 一、2008年世界能源消耗情况
- 二、2008年全球煤炭产量情况
- 三、2008年全球煤炭运输情况

第二节 全球煤炭贸易

- 一、2008年全球煤炭贸易情况
- 二、2008年国际煤炭出口现状调查

第三节 国外煤炭期货的发展

- 一、国外煤炭市场概况
- 二、2008-2009年金融风暴对国际煤炭价格影响
- 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

- 一、美国煤炭资源概况
- 二、美国煤炭工业发展状况
- 三、2008年美国煤炭供需
- 四、2008年8月美国增加煤炭出口措施

第六节 俄罗斯煤炭市场发展

- 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
- 五、俄罗斯远东地区的煤炭资源及开采情况
- 六、2008年俄罗斯煤炭增加出口新措施

第三章 中国煤炭行业

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 2008年我国煤炭产业发展情况

- 一、2008年我国原煤产量情况
- 二、2008年我国洗煤产量情况
- 三、2008年我国煤炭开采和洗选业主要经济指标
- 四、2008年我国煤炭行业发展情况
- 五、2009年我国煤炭工业运行情况

第三节 2008年我国煤炭产业健康发展政策

- 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

第二部分 电煤市场

第四章 中国电煤需求

第一节 中国电煤需求现状

- 一、2008-2009年中国电力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

- 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

- 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

- 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

第一节 中国电煤投资

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

第三节 中国电煤主要产区

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

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

第一节 电煤价格走势

一、2008-2009年电煤价格运行

二、2008-2009年电煤价格影响因素

第二节 不同类型地域电煤价格

一、2008-2009年沿海地区电煤价格

二、2008-2009年煤炭大省电煤价格

第三节 影响电煤价格走势主要因素

一、供需矛盾

二、煤炭生产安全

三、运输瓶颈

第四节 2009-2010年我国电煤价格走势预测

一、2009-2010年电煤价格运行区间预测

二、2009-2010年电煤价格影响因素

第三部分 电煤运输

第七章 中国电煤运输

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

一、各种运输方式所占比例情况

二、各地区煤炭运输方式

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

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

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

三、2008-2009年秦皇岛港电煤运输情况

- 四、2008-2009年天津港电煤运输情况
- 五、2008-2009年黄骅港电煤运输情况
- 六、2008-2009年青岛港电煤运输情况
- 七、2008-2009年日照港电煤运输情况
- 八、2008-2009年连云港电煤运输情况
- 九、2008-2009年京唐港电煤运输情况
- 十、中国主要电煤港口规划

第六节 公路电煤运输

- 一、2008-2009年煤炭公路运输情况
- 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

第四部分 煤电联动

第八章 2008-2009年煤电联动

第一节 煤电联动机制

- 一、煤电联动机制由来
- 二、前两次煤电联动实施
- 三、煤电联动助火电企业业绩提升

第二节 2008-2009年煤电联动可行性

- 一、CPI走势牵引煤电联动
- 二、电力企业期待第三次煤电联动
- 三、煤价上涨侵蚀火电行业利润
- 四、电价、煤价的敏感性
- 五、2009年煤电联动可行性方案

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

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：2008年1-12月我国全国原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国河北省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国吉林省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国江苏省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国福建省原煤产量合计

图表：2008年1-12月我国河南省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国重庆市原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国云南省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国新疆区原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国青海省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国北京市原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国山西省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国黑龙江原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国浙江省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国江西省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国湖北省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国广西区原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国四川省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国陕西省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国宁夏区原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国辽宁省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国安徽省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国山东省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国湖南省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国贵州省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国甘肃省原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国内蒙古原煤产量合计
图表：2008年1-12月我国全国洗煤产量合计
图表：2008年1-12月我国河北省洗煤产量合计
图表：2008年1-12月我国吉林省洗煤产量合计
图表：2008年1-12月我国江苏省洗煤产量合计
图表：2008年1-12月我国福建省洗煤产量合计
图表：2008年1-12月我国河南省洗煤产量合计
图表：2008年1-12月我国重庆市洗煤产量合计
图表：2008年1-12月我国云南省洗煤产量合计
图表：2008年1-12月我国新疆区洗煤产量合计
图表：2008年1-12月我国青海省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国山西省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国黑龙江洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国江西省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国湖北省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国四川省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国陕西省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国宁夏区洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国辽宁省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国安徽省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国山东省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国湖南省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国贵州省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国甘肃省洗煤产量合计

图表：2008年1-12月我国内蒙古洗煤产量合计

图表：2008年1-12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年我国煤炭进出口量变化图

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月我国褐煤进口数据

图表：2008年1月我国褐煤出口数据

图表：2008年2月我国褐煤进口数据

图表：2008年2月我国褐煤出口数据

图表：2008年3月我国褐煤进口数据

图表：2008年3月我国褐煤出口数据

图表：2008年1季度我国褐煤进口数据

图表：2008年1季度我国褐煤出口数据

图表：2008年4月我国褐煤进口数据

图表：2008年4月我国褐煤出口数据

图表：2008年5月我国褐煤进口数据

图表：2008年5月我国褐煤出口数据

图表：2008年6月我国褐煤进口数据

图表：2008年6月我国褐煤出口数据

图表：2008年2季度我国褐煤进口数据

图表：2008年2季度我国褐煤出口数据

图表：2008年7月我国褐煤进口数据

图表：2008年7月我国褐煤出口数据

图表：2008年8月我国褐煤进口数据

图表：2008年8月我国褐煤出口数据

图表：2008年1月我国泥煤进口数据

图表：2008年1月我国泥煤出口数据

图表：2008年2月我国泥煤进口数据

图表：2008年2月我国泥煤出口数据

图表：2008年3月我国泥煤进口数据

图表：2008年3月我国泥煤出口数据

图表：2008年1季度我国泥煤进口数据

图表：2008年1季度我国泥煤出口数据

图表：2008年4月我国泥煤进口数据

图表：2008年4月我国泥煤出口数据

图表：2008年5月我国泥煤进口数据

图表：2008年5月我国泥煤出口数据

图表：2008年6月我国泥煤进口数据

图表：2008年6月我国泥煤出口数据

图表：2008年2季度我国泥煤进口数据

图表：2008年2季度我国泥煤出口数据

图表：2008年7月我国泥煤进口数据

图表：2008年7月我国泥煤出口数据

图表：2008年8月我国泥煤进口数据

图表：2008年8月我国泥煤出口数据

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月我国煤炭进口数据

图表：2008年1月我国煤炭出口数据

图表：2008年2月我国煤炭进口数据

图表：2008年2月我国煤炭出口数据

图表：2008年3月我国煤炭进口数据

图表：2008年3月我国煤炭出口数据

图表：2008年1季度我国煤炭进口数据

图表：2008年1季度我国煤炭出口数据

图表：2008年4月我国煤炭进口数据

图表：2008年4月我国煤炭出口数据

图表：2008年5月我国煤炭进口数据

图表：2008年5月我国煤炭出口数据

图表：2008年6月我国煤炭进口数据

图表：2008年6月我国煤炭出口数据

图表：2008年2季度我国煤炭进口数据

图表：2008年2季度我国煤炭出口数据

图表：2008年7月我国煤炭进口数据

图表：2008年7月我国煤炭出口数据

图表：2008年8月我国煤炭进口数据

图表：2008年8月我国煤炭出口数据

图表：2008年1-12月我国全国电能产量合计

图表：2008年1-12月我国河北省电能产量合计

图表：2008年1-12月我国吉林省电能产量合计

图表：2008年1-12月我国江苏省电能产量合计

图表：2008年1-12月我国福建省电能产量合计

图表：2008年1-12月我国河南省电能产量合计

图表：2008年1-12月我国广东省电能产量合计

图表：2008年1-12月我国重庆市电能产量合计

图表：2008年1-12月我国云南省电能产量合计

图表：2008年1-12月我国新疆区电能产量合计

图表：2008年1-12月我国青海省电能产量合计

图表：2008年1-12月我国北京市电能产量合计

图表：2008年1-12月我国山西省电能产量合计

图表：2008年1-12月我国黑龙江电能产量合计

图表：2008年1-12月我国浙江省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国江西省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国湖北省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国广西区电能产量合计
图表：2008年1-12月我国四川省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国陕西省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国宁夏区电能产量合计
图表：2008年1-12月我国西藏区电能产量合计
图表：2008年1-12月我国天津市电能产量合计
图表：2008年1-12月我国辽宁省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国上海市电能产量合计
图表：2008年1-12月我国安徽省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国山东省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国湖南省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国海南省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国贵州省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国甘肃省电能产量合计
图表：2008年1-12月我国内蒙古电能产量合计
图表：2008年1-12月我国全国火电产量合计
图表：2008年1-12月我国河北省火电产量合计
图表：2008年1-12月我国吉林省火电产量合计
图表：2008年1-12月我国江苏省火电产量合计
图表：2008年1-12月我国福建省火电产量合计
图表：2008年1-12月我国河南省火电产量合计
图表：2008年1-12月我国广东省火电产量合计
图表：2008年1-12月我国重庆市火电产量合计
图表：2008年1-12月我国云南省火电产量合计
图表：2008年1-12月我国新疆区火电产量合计
图表：2008年1-12月我国北京市火电产量合计
图表：2008年1-12月我国山西省火电产量合计
图表：2008年1-12月我国黑龙江火电产量合计
图表：2008年1-12月我国浙江省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国江西省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国湖北省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国广西区火电产量合计

图表：2008年1-12月我国四川省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国陕西省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国宁夏区火电产量合计

图表：2008年1-12月我国西藏区火电产量合计

图表：2008年1-12月我国天津市火电产量合计

图表：2008年1-12月我国辽宁省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国上海市火电产量合计

图表：2008年1-12月我国安徽省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国山东省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国湖南省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国海南省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国贵州省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国甘肃省火电产量合计

图表：2008年1-12月我国内蒙古火电产量合计

图表：2008年1月我国电力进口情况

图表：2008年1月我国电力出口情况

图表：2008年2月我国电力进口情况

图表：2008年2月我国电力出口情况

图表：2008年3月我国电力进口情况

图表：2008年3月我国电力出口情况

图表：2008年1季度我国电力进口情况

图表：2008年1季度我国电力出口情况

图表：2008年4月我国电力进口情况

图表：2008年4月我国电力出口情况

图表：2008年5月我国电力进口情况

图表：2008年5月我国电力出口情况

图表：2008年6月我国电力进口情况

图表：2008年6月我国电力出口情况

图表：2008年2季度我国电力进口情况

图表：2008年2季度我国电力出口情况

图表：2008年7月我国电力进口情况

图表：2008年7月我国电力出口情况

图表：2008年8月我国电力进口情况

图表：2008年8月我国电力出口情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/57526.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。