



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国电力行业调研及投资 咨询报告

# 一、调研说明

《2008年中国电力行业调研及投资咨询报告》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/29665.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](mailto: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

### 〔描述〕

2007年，虽然电力消费快速增长，但是电力供应能力持续增强，以及通过更加频繁有效的跨区跨省电能交易，全国电力供需形势表现为全国总体基本平衡，缺电范围明显减少，缺电程度也明显减轻。从用电市场情况来看，2007年1-11月份，全国全社会用电量29531.66亿千瓦时，同比增长14.94%，预计全年达到32876亿千瓦时，同比增长15%，处于历史用电增速高位。1-11月份第一产业用电量787.42亿千瓦时，同比增长5.92%；第二产业用电量22555.22亿千瓦时，同比增长16.21%；第三产业用电量2897.19亿千瓦时，同比增长12.56%；城乡居民生活用电量3291.83亿千瓦时，同比增长10.96%。1-11月份，全国工业用电量为22274.84亿千瓦时，同比增长16.22%；轻、重工业用电量同比增长分别为9.68%和17.80%。

从发电生产情况来看，2007年1-11月份，全国规模以上电厂发电量29194.80亿千瓦时(见备注)，比去年同期增长15.8%。其中，水电4052.58亿千瓦时，同比增长16.1%；火电24471.44亿千瓦时，同比增长15.5%；核电565.85亿千瓦时，同比增长16.0%。全国主要电网统调发电量25185.37亿千瓦时，最高发电负荷合计44688万千瓦，与去年同期相比分别增长16.53%、16.21%。1-11月份，全国6000千瓦及以上发电生产设备容量66556万千瓦，同比增长18.2%。其中，水电11805万千瓦，同比增长13.2%；火电53443万千瓦，同比增长18.8%；核电885万千瓦，同比增长29.2%。

预计2008年电力需求稳定增长，装机投产将高位回落。预计2008年电力需求继续呈现稳定增长的态势，全社会用电量增长率将在13%左右，全年电力消费弹性系数将在1.25左右，发电设备利用小时数将在5000小时的水平上略有下降。从装机投产来看，2008年随着小火电机组的关闭以及电源投资的放缓，2008年投产装机增速将高位回落。在2003、2004年出现电荒的情况下，全国掀起一股建设电厂的高潮，2005年净增加装机6771万千瓦，06年净增加11359万千瓦，07净增加在10000万千瓦左右，投产的高峰在2006、2007年，预测2008年增加8500万千瓦，同比增长11.8%。

本报告分为正文和附录两册，公司承诺对报告进行实时更新，提供给客户最新的信息资讯。正文主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、电监会、国家电网公司、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、国民经济景气监测中心、中国

行业调研网、国内外相关刊物的基础信息以及电力行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界电力行业整体发展大势，对中国电力行业的运行情况、主要细分市场、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来电力行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了电力行业今后的发展投资策略，为电力企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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。

附录部分为国家统计局公布的近两年度部分最新原始数据。公司可根据客户要求对数据进行增减，比如对某个省份希望有更多的了解，公司可以提供这个省份的详细数据，包括各产品产量、主要经济指标、进出口数据，并可针对这个省份另做详细的调研，充分满足客户需求。

## 【 目录 】

### 第一部分 行业分析

#### 第一章 电力行业概况

##### 第一节 电力行业定义与分类

###### 一、电力行业定义

###### 二、电力行业分类

##### 第二节 电力行业特征分析

###### 一、电力市场基本特征分析

###### 二、电力垄断特征分析

##### 第三节 电力行业供应链的现状与发展趋势

###### 一、行业供应链的定义

###### 二、电力行业供应链的特点和现状

###### 三、电力行业的改革对电力行业供应链的影响

### 第二章 世界电力行业概述

#### 第一节 世界电力行业发展现状

##### 一、世界电力工业概况

二、全球电力投资迅猛增长

三、欧洲电力交易市场发展现状

第二节 世界核电格局及发展状况

一、全球核电行业市场环境分析

二、2007年全球核能发电发展情况分析

三、2007年世界各地的核能发电与铀矿石生产情况

四、世界核电的发展模式

五、世界核电技术发展趋势

第三节 世界电力行业发展趋势预测

一、世界电力工业发展趋势

二、世界电力工业发展方向

三、世界电力改革趋势分析

四、世界电力装备发展趋势分析

第三章 2007-2008年我国电力行业运行情况分析 & 预测

第一节 2007年中国电力行业运行情况分析

一、2007年电力运行情况分析

二、2007年主营净利润增长分析

三、2007年电力行业经济运行分析及趋势

四、2007年全国电力供需与经济运行形势分析

第二节 2007年全国电力行业景气度分析

一、2007年电力行业景气高位企稳

二、2007年电力行业仍将维持景气高位

第三节 2008年中国电力行业发展预测

一、2008年电力发展环境预测

二、2008年电力需求预测

三、2008年电力发电量预测

四、2008年电力装机投产情况预测

第四章 2007-2008年我国电力生产情况分析 & 预测

第一节 2007年电力行业生产情况分析

一、2007年电力建设情况

二、2007年电力行业发电生产情况

三、2007年电力行业固定资产投资

四、2007年全国跨区域送电及进出口电量情况

第二节 2007年电力生产业经营情况分析

一、2007年电力生产业收入与利润

二、2007年电力生产业工业总产值

三、2007年电力生产业亏损企业亏损情况

四、2007年电力行业主要技术经济指标完成情况

第三节 2007-2008年全国电力装机情况及预测

一、2007年中国电力装机容量情况

二、2008年我国新投产机组容量预测

三、“十一五”我国电力装机规模年增长预测

第四节 2007年及未来几年我国电网建设情况分析及未来预测

一、2007年中国电网现状与电力电缆需求分析

二、2008年中国电网现状与电力电缆需求预测

三、未来5年我国电网建设投资超万亿

第五节 特高压输电技术发展情况分析

一、攀登电网发展新高峰

二、我国特高压电网未来发展展望

第五章 2007-2008年我国电力需求情况及预测

第一节 电力供需指数研究

第二节 2007年电力需求情况分析

一、2007年电力供应情况分析

二、2007年夏天电力缺口至万千瓦

三、2007年电力供需全面缓解

四、2007年上半年我国区域间电力电量调剂频繁

第三节 2008年全国电力需求预测

一、2008年全国电力需求预测

二、2008年全国电力供情况预测

第四节 2007-2010年我国电力需求预测

第五节 电力下游产业分析

- 一、下游产业对电力行业影响
- 二、2007年电煤需求状况分析
- 三、2007年有色金属工业发展现状
- 四、2007年我国钢材需求状况
- 五、2007年化工产品市场状况
- 六、2007年冶金行业发展现状

## 第六章 中国电力行业节能减排发展情况分析

### 第一节 电力行业节能浅析

- 一、2006年电力行业能源消耗情况
- 二、电力行业节能降耗成效显著
- 三、电力行业节能面临的问题和障碍
- 四、促进电力行业节能的措施建议

### 第二节 中国电力行业节能减排的作用和影响

- 一、电力行业节能减排的作用和影响
- 二、电力节能减排的成绩和问题
- 三、电力节能减排在行动

### 第三节 2007年中国电力行业节能减排发展情况分析

- 一、2007年电力节能减排领先其他行业
- 二、2007年电力结构调整渐上轨道 节能减排成效显著
- 三、2007年上半年我国电力装备制造更加突出节能环保

## 第二部分 市场分析

## 第七章 电力子行业运行状况分析

### 第一节 火电行业状况分析

- 一、2006-2007年火电发电量
- 二、2007年小火电关停情况
- 三、小火电改造与生物质发电
- 四、我国煤炭资源分布
- 五、2007年电煤需求继续增长
- 六、2007年火电利润将降最低

### 第二节 水电行业状况分析

- 一、2006-2007年水电发电量
- 二、2006年水、火电发电比较
- 三、2006年我国农村水电总装机情况
- 四、“十一五”西部农村水电增长预测
- 五、水电资源的现状与未来

### 第三节 核电行业状况分析

- 一、我国融入全球核电复苏潮
- 二、2006年我国在役核电厂发电量
- 三、核电设备生产行业前景可期
- 四、我国正式选用美国第三代核电技术
- 五、2020年我核电装机容量预测

### 第四节 风电行业状况分析

- 一、2006-2007年全球风电发展依然迅速
- 二、2006年我国风电装机容量快速增长
- 三、2007年我国风电装机容量情况分析
- 四、2007年风电企业受惠电力新规
- 五、2020年风电欲与煤电试比高

### 第五节 2007年电网建设运营发展状况分析

- 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

## 第八章 电力设备市场分析与预测

### 第一节 电力设备发展分析

- 一、2006年电力设备市场分析
- 二、2007年发电设备行业快速增长
- 三、2008年电力设备行业发展预测
- 四、中国电力设备国产化步伐加速
- 五、中国输配电设备企业将全面受益于快速增长的国内电网投资



六、中国电力设备迎来印度市场机遇和挑战

七、我国电力设备各子行业发展趋势

第二节 电力设备行业技术分析

一、中国电力装备已形成比较完整的制造体系

二、电力设备业景气看好特高压技术是焦点

第三节 输变电设备市场分析与预测

一、2007输变电设备行业发展提速

二、输变电工程的电磁环境影响

三、输变电设备制造业市场概况与发展前景

四、“十一五”电网建设引爆输变电设备新市场

第四节 电力环保设备市场分析与预测

一、市场现状

二、脱硫技术的应用

三、脱硝技术的应用

四、脱氮技术的应用

五、流化床燃煤技术的应用

六、电力环保设备的市场前景

第五节 电工仪器仪表市场分析与预测

一、2006年全国仪器仪表行业经济运行情况

二、未来几年我国电工仪器仪表年需求量万台

三、年高中档电工仪器仪表国内市场预测

第六节 我国电线电缆行业现状与发展对策

一、电线电缆行业现状

二、电线电缆行业掀起绿色浪潮

第三部分 竞争格局

第九章 电力行业竞争格局分析与策略

第一节 竞争格局现状

一、电力新版图

二、寡头竞争的发电市场

三、完全垄断的输配电市场

四、垄断竞争的售电市场

## 第二节 电力设备生产竞争格局

- 一、电力设备竞争格局
- 二、高压变频器行业竞争激烈
- 三、中国电力设备市场的寡头时代特征显现

## 第三节 电力改革新方案后的竞争格局展望

- 一、大重组大整合不可避免
- 二、电源点争夺伴随发电资产重组
- 三、跨区域扩张不可避免
- 四、低成本公司优势大
- 五、中小企业面临抉择
- 六、外资并购节奏加快

## 第十章 主要企业分析

### 第一节 国家电网公司

- 一、公司介绍
- 二、2007年公司经营情况
- 三、2007年公司电力生产和供应状况
- 四、未来公司发展展望

### 第二节 中国南方电网有限公司

- 一、公司介绍
- 二、2007年公司经营情况
- 三、未来公司发展展望

### 第三节 中国华能集团公司

- 一、公司介绍
- 二、公司发展战略
- 三、2007年公司经营情况
- 四、未来公司发展展望

### 第四节 中国大唐集团公司

- 一、公司介绍
- 二、公司生产规模及财务报告
- 三、2007年公司生产经营情况
- 四、未来公司发展展望

## 第五节 中国华电集团公司

### 一、公司介绍

### 二、2007年公司经营状况

### 三、未来公司发展展望

## 第六节 中国国电集团公司

### 一、公司介绍

### 二、2007年公司经营状况

### 三、未来公司发展展望

## 第七节 中国电力投资集团公司

### 一、公司介绍

### 二、2007年公司经营状况

### 三、未来公司发展展望

## 第八节 广东省粤电集团有限公司

### 一、公司介绍

### 二、2007年公司经营状况

### 三、未来公司发展展望

## 第九节 中国长江三峡工程开发总公司

### 一、公司介绍

### 二、2007年公司经营状况

### 三、未来公司发展展望

## 第十节 广西桂冠电力股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、2007年公司经营情况

### 三、未来公司发展展望

## 第四部分 趋势与策略

### 第十一章 2007-2010年我国电力行业发展环境分析

#### 第一节 从电力数据看三年宏观调控效果

##### 一、宏观调控政策总体效果

##### 二、宏观调控对产业的影响

##### 三、宏观调控对行业的影响

##### 四、建议

## 第二节 2007年我国宏观经济环境分析

### 一、2007年宏观经济政策分析

### 二、未来我国经济走势分析

## 第三节 电力行业政策环境分析

### 一、2007年国家发改委批准公布86项电力行业标准

### 二、我国电力行业将逐步推行产品认证

### 三、环境税开征将淘汰电力钢铁落后产能

## 第四节 十一五电力产业规划

### 一、十一五电力产业规划

### 二、十一五时期电力建设重点解析

### 三、十一五电力工业发展的基本思路

### 四、电力发展规划：2010年初步实现全国联网

## 第十二章 我国电力行业改革分析

### 第一节 电力行业改革走势分析

#### 一、我国电力体制改革历程

#### 二、2007年电力行业改革助解能源之困

#### 三、2007年电力调度掀改革风暴

#### 四、2007年我国电力工业结构亟待调整

#### 五、行业改革支持电力龙头企业发展

#### 六、电监会：坚持市场化的方向推进电力体制改革

### 第二节 “十一五”时期我国电力行业改革展望

#### 一、国务院转发“十一五”电力体制改革实施意见

#### 二、“十一五”时期我国电力体制改革的重点任务

#### 三、“十一五”中国支持国有发电企业上市

### 第三节 改革对电力行业供应链的影响

#### 一、电力行业供应链模型的构建

#### 二、改革后我国电力行业供应链的对策及建议

### 第四节 电力体制改革对电力行业的影响与风险

#### 一、对火电的影响

#### 二、对水电的影响

#### 三、对电网建设运营的影响

#### 四、需防范的改革风险

#### 第五节 我国电价改革分析及发展趋势预测

- 一、我国将全面推进电价改革
- 二、电力价格主导是谁
- 三、推进电价改革完善电价政策

### 第十三章 电力行业发展趋势

#### 第一节 国际化趋势

- 一、电力全球化形势
- 二、经济全球化对我国电力工业的影响分析

#### 第二节 市场化趋势

- 一、电力行业市场化改革趋势
- 二、电力市场理论
- 三、电力市场的特点
- 四、电力市场机制下的电力监管

#### 第三节 信息化趋势

- 一、2006年以规划带动新一轮信息化建设
- 二、2007年展望理性推进和深化应用

#### 第四节 新能源利用

- 一、风能发电
- 二、太阳能发电
- 三、垃圾发电
- 四、波浪能发电
- 五、地热发电
- 六、潮汐能发电
- 七、我国生物质发电发展现状及潜力分析

#### 第五节 节能趋势

- 一、电力节能减排与煤电衔接问题突出
- 二、电力节能减排需三驾齐驱
- 三、节能减排电力主旋律2007

#### 第六节 环境保护与可持续性发展趋势

- 一、电力环保

## 二、绿色电力

## 三、“十一五”电力环保目标及政策建议

# 第十四章 电力行业发展策略

## 第一节 电力企业发展策略分析

- 一、2006-2007年电力供需平衡后如何发展
- 二、电力多经制造产业实施战略联盟的思考
- 三、提高创新能力是转变电力经济增长方式的根本途径

## 第二节 电力市场与电力营销策略

- 一、现阶段电力市场的特点
- 二、内部模拟电力市场
- 三、面向未来的电力营销策略

## 第三节 构建三级电力营销核算体系

- 一、三级营销核算体系建立的背景
- 二、三级营销体系的运作模式
- 三、解决三大问题
- 四、配套措施助力三级营销体系建设

## 第四节 电力多经企业可持续发展的战略思考

- 一、电力多经企业适应改革的新定位
- 二、电力多经企业成为市场经济主体的条件
- 三、电力多经企业可持续发展的战略性措施

## 第五节 电力企业全面风险管理探究

- 一、从内部控制到企业风险管理
- 二、从企业风险管理框架到企业全面风险管理
- 三、电力企业开展全面风险管理的若干建议
- 四、结语

## 第六节 电力企业定量风险评估理论方法探讨

- 一、风险管理的主要内容
- 二、风险管理的组织实施与基本流程
- 三、电力企业定量风险评估(QRA)
- 四、结语

## 第十五章 电力行业投资策略

### 第一节 我国电力投资趋势分析

- 一、电力投资结构解析
- 二、2008年电力行业投资机会
- 三、电力装备业投资良机多
- 四、节能减排带来重大机遇
- 五、2005-2030年中国将占全球电力投资23%

### 第二节 电力行业投资前景分析

- 一、电力需求持续快速增长
- 二、电力产业投资增速放缓
- 三、机组利用率区域差异明显

### 第三节 2008年电力行业投资策略

- 一、电力行业结构性机会仍突出
- 二、从节能降耗看电力行业的投资机会
- 三、电力行业结构性机会仍存
- 四、电力BOT项目的风险分担

### 第四节 “十一五”电力信息化投资分布

- 一、2007年电力信息化回顾
- 二、“十一五”电力信息化投资分布
- 三、市场需求主要来自继电保护增量和变电站自动化存量变化
- 四、调度自动化市场
- 五、配网自动化市场
- 六、其他产品市场预测
- 七、电力自动化设备市场

## 附录

### 附录一 2006-2007年发电量分地区统计数据

- 一、2006年全国发电量全国及各省市统计数据
- 二、2007年全国发电量全国及各省市统计数据

### 附录二 2006-2007年火电产品产量分地区统计数据

一、2006年全国火电产品产量全国及各省市统计数据

二、2007年全国火电产品产量全国及各省市统计数据

附录三 2006-2007年水电产品产量分地区统计数据

一、2006年全国水电产品产量全国及各省市统计数据

二、2007年全国水电产品产量全国及各省市统计数据

附录四 2006-2007年电力生产行业全国销售收入前十家企业主要经济指标统计数据

一、2006年电力生产行业全国销售收入前十家企业主要经济指标

二、2007年电力生产行业全国销售收入前十家企业主要经济指标

附录五 2006-2007年电力供应行业全国销售收入前十家企业主要经济指标统计数据

一、2006年电力供应行业全国销售收入前十家企业主要经济指标

二、2007年电力供应行业全国销售收入前十家企业主要经济指标

附录六 2006-2007年电力生产行业分地区主要经济指标统计数据

一、2006年电力生产行业主要经济指标全国及各省市统计数据

二、2007年电力生产行业主要经济指标全国及各省市统计数据

附录七 2006-2007年电力供应行业分地区主要经济指标统计数据

一、2006年电力供应行业主要经济指标全国及各省市统计数据

二、2007年电力供应行业主要经济指标全国及各省市统计数据

附录八 2006-2007年电力生产行业分经济类型主要经济指标统计数据

一、2006年电力生产行业分经济类型主要经济指标统计数据

二、2007年电力生产行业分经济类型主要经济指标统计数据

附录九 2006-2007年电力供应行业分经济类型主要经济指标统计数据

一、2006年电力供应行业分经济类型主要经济指标统计数据

二、2007年电力供应行业分经济类型主要经济指标统计数据

部分图表目录



## 正文图表目录

图表：电力交易新框架

图表：电力行业供应链

图表：电力行业价值网

图表：1990-2006年中国国内生产总值增长趋势图

图表：1977-2010年中国居民消费水平图

图表：1989-2006年中国城镇恩格尔系数图

图表：2006年发电小时数变动幅度

图表：2006年发电小时变动趋势

图表：2006-2007年1-9月钢材价格走势

图表：2007年1-9月兰格刚材价指数走势图

图表：2007年1-9月粗钢产量及资源增长率

图表：2007年1-9月板材、长材资源增速走势图

图表：全球最成功电力市场结构图

图表：2006年《财富》"全球500强"中的电力公司排名

图表：2006年12月OECD成员国电力平衡统计表

图表：2006-2007年6月世界运行和在建的核电反应堆

图表：2006年全球各国核电比例

图表：2006-2007年6月核电站反应堆类型

图表：2006年全国电力工业统计表

图表：2006年1-12月份电力行业固定资产投资情况

图表：2004-2006年电力行业各月累计固定资产投资及增长变化趋势

图表：2004-2006年电力行业各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重

图表：2006年1-12月电力生产业收入与利润情况

图表：2004-2006年各月电力生产业累计产品销售收入及增长趋势

图表：2004-2006年各月电力生产业累计利润总额及增长趋势

图表：2004-2006年各月电力生产业资金利润率、成本费用利润率增长趋势

图表：2006年1-12月电力供应业收入及利润情况

图表：2004-2006年各月电力供应业累计产品销售收入及增长趋势

图表：2004-2006年各月电力供应业累计利润总额及增长趋势

图表：2004-2006年各月电力供应业资金利润率、成本费用利润率增长趋势

图表：2006年1-12月电力生产业工业总产值情况

图表：2004-2006年各月电力生产业累计工业总产值及增长趋势

图表：2006年1-12月电力供应业工业总产值情况

图表：2004-2006年各月电力供应业累计工业总产值及增长趋势

图表：2006年1-12月电力生产业亏损企业亏损情况

图表：2004-2006年各月电力生产业累计亏损企业个数及占企业总数比重

图表：2004-2006年各月电力生产业亏损企业累计亏损总额及增长趋势

图表：2006年1-12月电力供应业亏损企业亏损情况

图表：2004-2006年各月电力供应业累计亏损企业个数及占企业总数比重

图表：2004-2006年各月电力供应业亏损企业累计亏损总额及增长趋势

图表：2006年1-12月全国分地区累计发电量

图表：2006年各行业主要经营指标

图表：2006年电力上市公司主要经营数据与电力行业对比

图表：2006年火电上市公司单位发、售点成本和毛利率汇总

图表：2007年2月电力供应收入前十家企业主要经济指标

图表：2007年5月电力供应收入前十家企业主要经济指标

图表：2007年8月电力供应收入前十家企业主要经济指标

图表：2007年11月电力供应收入前十家企业主要经济指标

图表：2007年1-11月全国分地区累计发电量

图表：2007年1-11月我国电力分关别进口量表

图表：2007年1-11月我国电力分国别 / 地区期进口量值表

图表：2007年1-11月我国电力分国别 / 地区年进口量值表

图表：2007年1-11月我国电力分境内收货地期进口量值表

图表：2007年1-11月我国电力分境内收货地年进口量值表

图表：2007年1-11月我国电力分关别出口量表

图表：2007年1-11月我国电力分国别 / 地区期出口量值表

图表：2007年1-11月我国电力分国别 / 地区年出口量值表

图表：2007年1-11月我国电力分境内发货地出口量值表

图表：2007年1-11月我国电力分境内发货地出口量值表

图表：2007年1-11月电力行业主要指标

图表：2006-2007年1-11月各产业用电量增速情况

图表：2006-2007年1-11月月度发电量情况

图表：2007年5月国家电力市场交易电量

图表：中国可开发水能资源按地区分布示意图

图表：各大区电网分布图

图表：东北电网示意图

图表：华北电网示意图

图表：华东电网示意图

图表：华中电网示意图

图表：各种工艺脱氮缺点比较

图表：2006年12月机械行业电工仪器仪表部分产品产量(前十名企业)

图表：2007年5月国家电网公司发电量

图表：2007年5月国家电网公司供电量

图表：2007年5月国家电网公司售电量

图表：2007年5月国家电力市场交易电量

图表：2006-2007年中国华能集团公司主营构成表

图表：2006-2007年中国华能集团公司每股指标

图表：2006-2007年中国华能集团公司获利能力表

图表：2006-2007年中国华能集团公司经营能力表

图表：2006-2007年中国华能集团公司偿债能力表

图表：2006-2007年中国华能集团公司资本结构表

图表：2006-2007年中国华能集团公司发展能力表

图表：2006-2007年中国华能集团公司现金流量分析表

图表：2006-2007年中国华能集团公司利润分配表

图表：2002-2006年中国大唐集团公司装机容量

图表：2002-2006年中国大唐集团公司发电量

图表：2002-2006年中国大唐集团公司机组结构

图表：2002-2006年中国大唐集团公司资产总额

图表：2002-2006年中国大唐集团公司销售收入

图表：2002-2006年中国大唐集团公司利润总额

图表：2006-2007年中国华电集团公司主营构成表

图表：2006-2007年中国华电集团公司每股指标

图表：2006-2007年中国华电集团公司获利能力表

图表：2006-2007年中国华电集团公司经营能力表

图表：2006-2007年中国华电集团公司偿债能力表

图表：2006-2007年中国华电集团公司资本结构表

图表：2006-2007年中国华电集团公司发展能力表

图表：2006-2007年中国华电集团公司现金流量分析表

图表：2006-2007年中国华电集团公司利润分配表

图表：2006-2007年中国国电集团公司主营构成表

图表：2006-2007年中国国电集团公司每股指标

图表：2006-2007年中国国电集团公司获利能力表

图表：2006-2007年中国国电集团公司经营能力表

图表：2006-2007年中国国电集团公司偿债能力表

图表：2006-2007年中国国电集团公司资本结构表

图表：2006-2007年中国国电集团公司发展能力表

图表：2006-2007年中国国电集团公司现金流量分析表

图表：2006-2007年中国国电集团公司利润分配表

图表：2006-2007年中国电力投资集团公司主营构成表

图表：2006-2007年年中国电力投资集团公司每股指标

图表：2006-2007年年中国电力投资集团公司获利能力表

图表：2006-2007年年中国电力投资集团公司经营能力表

图表：2006-2007年年中国电力投资集团公司偿债能力表

图表：2006-2007年年中国电力投资集团公司资本结构表

图表：2006-2007年年中国电力投资集团公司发展能力表

图表：2006-2007年年中国电力投资集团公司现金流量分析表

图表：2006-2007年年中国电力投资集团公司利润分配表

图表：2006-2007年广东省粤电集团有限公司主营构成表

图表：2006-2007年广东省粤电集团有限公司每股指标

图表：2006-2007年广东省粤电集团有限公司获利能力表

图表：2006-2007年广东省粤电集团有限公司经营能力表

图表：2006-2007年广东省粤电集团有限公司偿债能力表

图表：2006-2007年广东省粤电集团有限公司资本结构表

图表：2006-2007年广东省粤电集团有限公司发展能力表

图表：2006-2007年年广东省粤电集团有限公司现金流量分析表

图表：2006-2007年年广东省粤电集团有限公司利润分配表

图表：2006-2007年中国长江三峡工程开发总公司主营构成表

图表：2006-2007年年中国长江三峡工程开发总公司每股指标

图表：2006-2007年年中国长江三峡工程开发总公司获利能力表

图表：2006-2007年年中国长江三峡工程开发总公司经营能力表

图表：2006-2007年年中国长江三峡工程开发总公司偿债能力表

图表：2006-2007年年中国长江三峡工程开发总公司资本结构表

图表：2006-2007年年中国长江三峡工程开发总公司发展能力表

图表：2006-2007年年中国长江三峡工程开发总公司现金流量分析表

图表：2006-2007年年中国长江三峡工程开发总公司利润分配表

图表：2006-2007年广西桂冠电力股份有限公司主营构成表

图表：2006-2007年广西桂冠电力股份有限公司每股指标

图表：2006-2007年广西桂冠电力股份有限公司获利能力表

图表：2006-2007年广西桂冠电力股份有限公司经营能力表

图表：2006-2007年广西桂冠电力股份有限公司偿债能力表

图表：2006-2007年广西桂冠电力股份有限公司资本结构表

图表：2006-2007年广西桂冠电力股份有限公司发展能力表

图表：2006-2007年广西桂冠电力股份有限公司现金流量分析表

图表：2006-2007年广西桂冠电力股份有限公司利润分配表

图表：截止2007年4月前国内已开展的风电项目

图表：不同能源发电对环境造成的影响

图表：2005-2007年上市公司评级表

图表：2004-2007年1-5月全国用电需求表

图表：2007年1-5月高耗能行业用电需求表

图表：2004-2007年1-4月全国分地区用电需求表

图表：1977-2010年年发电利用小时表

图表：电力行业的竞争状况

图表：2000-2010年电力装机增长率

图表：2007年1-5月电力发电量和用电量对比表

图表：1990-2010年电力发电利用率

图表：2007年1-4月全国用电增幅变化情况

图表：2005年1月-2007年4月全国发电量

图表：全国发电量与GDP之间的变动关系

图表：2005-2007年4月新增装机容量表

图表：1991-2006年发电利用小时走势图

图表：五大发电集团、粤点电集团与控股上市公司装机容量

图表：2005年底-2010年五大发电集团计划控制装机容量

图表：1986-2006年单位GDP能耗

## 附录图表目录

图表：2006年2-12月发电量全国统计数据

图表：2006年2-12月发电量北京市统计数据

图表：2006年2-12月发电量天津市统计数据

图表：2006年2-12月发电量河北省统计数据

图表：2006年2-12月发电量山西省统计数据

图表：2006年2-12月发电量辽宁省统计数据

图表：2006年2-12月发电量吉林省统计数据

图表：2006年2-12月发电量黑龙江省统计数据

图表：2006年2-12月发电量上海市统计数据

图表：2006年2-12月发电量江苏省统计数据

图表：2006年2-12月发电量浙江省统计数据

图表：2006年2-12月发电量安徽省统计数据

图表：2006年2-12月发电量福建省统计数据

图表：2006年2-12月发电量江西省统计数据

图表：2006年2-12月发电量山东省统计数据

图表：2006年2-12月发电量河南省统计数据

图表：2006年2-12月发电量湖北省统计数据

图表：2006年2-12月发电量湖南省统计数据

图表：2006年2-12月发电量广东省统计数据

图表：2006年2-12月发电量广西区统计数据

图表：2006年2-12月发电量重庆市统计数据

图表：2006年2-12月发电量四川省统计数据

图表：2006年2-12月发电量贵州省统计数据

图表：2006年2-12月发电量云南省统计数据

图表：2006年2-12月发电量陕西省统计数据

图表：2006年2-12月发电量甘肃省统计数据  
图表：2006年2-12月发电量新疆区统计数据  
图表：2006年2-12月发电量宁夏区统计数据  
图表：2006年2-12月发电量内蒙古统计数据  
图表：2006年2-12月发电量青海省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量全国统计数据  
图表：2007年2-11月发电量北京市统计数据  
图表：2007年2-11月发电量天津市统计数据  
图表：2007年2-11月发电量河北省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量山西省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量辽宁省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量吉林省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量黑龙江省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量上海市统计数据  
图表：2007年2-11月发电量江苏省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量浙江省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量安徽省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量福建省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量江西省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量山东省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量河南省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量湖北省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量湖南省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量广东省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量广西区统计数据  
图表：2007年2-11月发电量重庆市省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量四川省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量贵州省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量云南省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量陕西省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量甘肃省统计数据  
图表：2007年2-11月发电量新疆区统计数据

图表：2007年2-11月发电量宁夏区统计数据

图表：2007年2-11月发电量内蒙古统计数据

图表：2007年2-11月发电量青海省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量全国统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量北京市统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量天津市统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量河北省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量山西省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量辽宁省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量吉林省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量黑龙江省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量上海市统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量江苏省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量浙江省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量安徽省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量福建省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量江西省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量山东省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量河南省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量湖北省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量湖南省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量广东省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量广西区统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量重庆市统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量四川省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量贵州省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量云南省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量陕西省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量甘肃省统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量新疆区统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量宁夏区统计数据

图表：2006年2-12月火电产品产量内蒙古统计数据



图表：2006年2-12月火电产品产量青海省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量全国统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量北京市统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量天津市统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量河北省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量山西省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量辽宁省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量吉林省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量黑龙江省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量上海市统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量江苏省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量浙江省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量安徽省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量福建省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量江西省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量山东省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量河南省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量湖北省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量湖南省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量广东省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量广西区统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量重庆市省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量四川省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量贵州省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量云南省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量陕西省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量甘肃省统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量新疆区统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量宁夏区统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量内蒙古统计数据  
图表：2007年2-11月火电产品产量青海省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量全国统计数据

图表：2006年2-12月水电产品产量北京市统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量天津市统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量河北省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量山西省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量辽宁省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量吉林省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量黑龙江省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量上海市统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量江苏省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量浙江省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量安徽省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量福建省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量江西省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量山东省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量河南省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量湖北省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量湖南省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量广东省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量广西区统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量重庆市统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量四川省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量贵州省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量云南省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量陕西省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量甘肃省统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量新疆区统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量宁夏区统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量内蒙古统计数据  
图表：2006年2-12月水电产品产量青海省统计数据  
图表：2007年2-11月水电产品产量全国统计数据  
图表：2007年2-11月水电产品产量北京市统计数据  
图表：2007年2-11月水电产品产量天津市统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量河北省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量山西省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量辽宁省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量吉林省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量黑龙江省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量上海市统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量江苏省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量浙江省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量安徽省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量福建省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量江西省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量山东省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量河南省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量湖北省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量湖南省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量广东省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量广西区统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量重庆市省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量四川省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量贵州省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量云南省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量陕西省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量甘肃省统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量新疆区统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量宁夏区统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量内蒙古统计数据

图表：2007年2-11月水电产品产量青海省统计数据

图表：2006年2月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标

图表：2006年3月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标

图表：2006年4月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标

图表：2006年5月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标

图表：2006年6月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标

图表：2006年7月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年8月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年9月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年10月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年11月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年12月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2007年2月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2007年5月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2007年8月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2007年11月电力生产行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年2月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年3月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年4月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年5月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年6月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年7月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年8月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年9月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年10月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年11月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年12月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2007年2月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2007年5月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2007年8月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2007年11月电力供应行业销售收入前十家企业主要经济指标  
图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标全国统计数据  
图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标北京市统计数据  
图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标天津市统计数据  
图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标河北省统计数据  
图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标山西省统计数据  
图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标辽宁省统计数据  
图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标吉林省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标黑龙江省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标上海市统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标江苏省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标浙江省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标安徽省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标福建省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标江西省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标山东省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标河南省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标湖北省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标湖南省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标广东省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标广西区统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标海南省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标重庆省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标四川省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标贵州省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标云南省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标陕西省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标甘肃省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标新疆区统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标宁夏区统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标内蒙古统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标青海省统计数据

图表：2006年1-12月电力生产行业主要经济指标西藏区统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标全国统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标北京市统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标天津市统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标河北省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标山西省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标辽宁省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标吉林省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标黑龙江省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标上海市统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标江苏省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标浙江省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标安徽省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标福建省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标江西省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标山东省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标河南省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标湖北省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标湖南省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标广东省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标广西区统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标海南省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标重庆省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标四川省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标贵州省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标云南省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标陕西省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标甘肃省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标新疆区统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标宁夏区统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标内蒙古统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标青海省统计数据

图表：2007年1-11月电力生产行业主要经济指标西藏区统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标全国统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标北京市统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标天津市统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标河北省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标山西省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标辽宁省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标吉林省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标黑龙江省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标上海市统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标江苏省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标浙江省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标安徽省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标福建省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标江西省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标山东省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标河南省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标湖北省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标湖南省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标广东省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标广西区统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标海南省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标重庆省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标四川省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标贵州省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标云南省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标陕西省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标甘肃省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标新疆区统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标宁夏区统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标内蒙古统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标青海省统计数据

图表：2006年1-12月电力供应行业主要经济指标西藏区统计数据

图表：2007年1-11月电力供应行业主要经济指标全国统计数据

图表：2007年1-11月电力供应行业主要经济指标北京市统计数据

图表：2007年1-11月电力供应行业主要经济指标天津市统计数据

图表：2007年1-11月电力供应行业主要经济指标河北省统计数据

图表：2007年1-11月电力供应行业主要经济指标山西省统计数据

图表：2007年1-11月电力供应行业主要经济指标辽宁省统计数据

图表：2007年1-11月电力供应行业主要经济指标吉林省统计数据

图表：2007年1-11月电力供应行业主要经济指标黑龙江省统计数据

图表：2007年1-11月电

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29665.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](http://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提供投资咨询报告、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。