

# 2009年中国电力市场分析报告

## 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年中国电力市场分析报告》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.bosidata.com/dianli1101/3738271XGG.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】全国统一客服务热线：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年中国电力市场分析报告 内容介绍：

2008年，电力行业经受了多重困难的严峻考验，圆满完成了全国经济运行和奥运保电任务。全国电力建设与投资结构继续加快调整，电力新增生产能力持续较快提升；受国际金融危机影响，电力消费需求减缓，发、用电量增速大幅回落；电力节能减排成效继续显现。

2008年，全国电力基本建设投资完成额继续增加，达到5763.29亿元，同比增长1.52%。其中，电源、电网分别完成投资2878.73亿元和2884.56亿元，同比分别下降10.78%和增长17.69%。电源基本建设投资呈现结构加快调整的态势，核电、风电基本建设投资完成额分别增长71.85%和88.10%，火电基本建设投资完成额下降21.99%。电网基本建设投资占电力基本建设投资的50.05%。

2008年，全国基建新增生产能力依然保持较大规模，基建新增发电设备容量9051万千瓦，其中，水电2010万千瓦，火电6575万千瓦，风电466万千瓦；新增220千伏及以上输电线路4.10万千米，新增220千伏及以上变电设备容量23222万千伏安。

到2010年，国家电网在跨区域电网建设方面，交流特高压输电线路建设规模将达到4200千米，变电容量达到3900万千伏安，跨区送电能力达到7000万千瓦；在城乡电网建设方面，220千伏及以上交直流输电线路要超过34万千米，交流变电容量超过13亿千伏安。

“2009年中国电力(电力市场发展分析)市场分析报告”主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电网公司、中国电监会、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、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，以独特精辟的视角，全面分析了电力行业发展的宏观形势、政策环境、行业总体水平、市场供求现状、市场结构特征；然后对电力行业的细分市场火电、水电、核电和电网建设进行了全面的剖析，并对电力设备仪器市场的发展概况进行了详尽的分析；随后对电力市场的竞争格局、重点企业做了深入的分析；最后对电力行业未来发展趋势进行展望，对电力行业的前景做出了科学的预测。

## 第一章 电力(电力行业研究)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特点

#### 一、电力行业供应链的定义

#### 二、电力行业供应链的特点和现状

## 第二章 世界电力(电力行业考察)行业发展分析

### 第一节 世界电力(电力行业考察)行业发展现状

#### 一、世界电力工业概况

#### 二、世界电力技术现状分析

### 第二节 世界新能源电力(新能源电力市场调研)市场分析

#### 一、世界风电高速发展

#### 二、2007年美国风能发展分析

#### 三、2007年世界太阳能电力生产分析

#### 四、世界核能发电的现状与展望

#### 五、核电将迎来新的发展曙光

#### 六、2015年世界风能(风能市场调研)市场发展趋势分析

### 第三节 世界电力(电力行业考察)行业发展趋势预测

#### 一、世界电力工业发展趋势分析

#### 二、世界电力工业新的发展方向

#### 三、2030年世界电力发展预测

## 第三章 2007-2008年中国电力(电力行业调研分析)行业发展环境分析

### 第一节 2007年中国电力(电力行业调研分析)行业发展影响因素分析

#### 一、宏观经济走势对电力行业的影响

#### 二、煤炭行业发展对电力行业的影响

#### 三、政策环境对电力行业发展的影响

### 第二节 2007-2008年我国宏观经济环境分析

#### 一、2007年我国宏观经济分析

#### 二、2007年下半年居民消费价格分类指数分析

#### 三、2008年中国经济在(经济在市场调研)发展中调整

### 第三节 电力行业政策环境分析

#### 一、2008年电力行业景气分析

#### 二、电力设备受益于经济结构调整

## 第四章 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业运行分析

### 第一节 2008年全国电力工业发展概况

## 第二节 2008年中国电力生产主要经济指标

- 一、2008年全国电力生产主要经济指标
- 二、2008年全国电力生产销售收入前十家企业

## 第三节 2008年中国电力供应主要经济指标

- 一、2008年全国电力供应主要经济指标
- 二、2008年全国电力供应销售收入前十家企业

## 第四节 2008年我国各地电价情况分析

- 一、2008年内蒙古8分钱新政下调工业电价
- 二、云南实行特殊电价扶持资源型企业
- 三、西北地区纷纷酝酿电价优惠

## 第五节 中国部分地区电力(部分地区电力市场发展分析)市场现状分析

- 一、2009年福建电力计划投资120亿元加强电网建设
- 二、青海电力以科技进步支撑电网发展
- 三、内蒙古启动电力多边交易初见成效
- 四、湖北电力超额完成节能减排任务
- 五、广西加快电力结构调整

## 第六节 2008年电力上下游产业分析

- 一、2008年国外化工(化工行业调研)行业(化工行业市场考察)市场分析
- 二、2008年有色金属行业运行情况
- 三、2008年中国钢材(钢材市场发展分析)市场分析

## 第五章 2008年我国发电量

### 第一节 2008年全国及各地区发电量

- 一、2008年全国发电量
- 二、2008年华北地区发电量
- 三、2008年东北地区发电量
- 四、2008年华东地区发电量
- 五、2008年华中地区发电量
- 六、2008年华南地区发电量
- 七、2008年西南地区发电量
- 八、2008年西北地区发电量

### 第二节 2008年全国及各地区火电发电量

- 一、2008年全国火电发电量

二、2008年华北地区火电发电量

三、2008年东北地区火电发电量

四、2008年华东地区火电发电量

五、2008年华中地区火电发电量

六、2008年华南地区火电发电量

七、2008年西南地区火电发电量

八、2008年西北地区火电发电量

### 第三节 2008年全国及各地区水电发电量

一、2008年全国水电发电量

二、2008年华北地区水电发电量

三、2008年东北地区水电发电量

四、2008年华东地区水电发电量

五、2008年华中地区水电发电量

六、2008年华南地区水电发电量

七、2008年西南地区水电发电量

八、2008年西北地区水电发电量

## 第六章 2007年中国电力(电力行业调研分析)行业供需状况及预测分析

### 第一节 我国电力资源分布

一、水能资源分布

二、煤炭资源分布

三、石油资源分布

四、天然气资源分布

五、风能资源分布

六、太阳能资源分布

七、地热能资源分布

### 第二节 我国电力供需的特点分析

### 第三节 2008年我国电力供需状况分析

一、2008年上半年我国电力供需形势分析

二、2008年底上海市电力供需基本平衡

三、湖南电力供需现状分析

### 第四节 2008年我国电力生产和供应情况分析

一、2008年全国电力工业生产情况

## 二、我国电力供应能力分析

### 第五节 2007-2008年我国电力消费情况分析

- 一、2007年我国社会用电增长速度同比加快
- 二、2007年我国电力消费重型化趋势日益明显
- 三、2008年全国加快调整电力消费需求减缓

### 第六节 我国电力需求预测分析

- 一、从电力需求与经济增长的关系预测电力需求
- 二、从产业结构和能耗系数预测电力需求
- 三、从人均用电量与经济发展水平的关系预测电力需求
- 四、我国电力中长期需求预测

## 第七章 电力(电力行业研究)行业细分市场分析

### 第一节 火电市场分析

- 一、火电施工企业面临的风险分析
- 二、厂网分开后火电厂经营策略分析
- 三、优化火电结构发展清洁电能 实现电力可持续发展

### 第二节 水电市场分析

- 一、农村水电史实与改革发展
- 二、2015年我国水电装机容量将达1.5亿千瓦
- 三、2020年我国水电装机容量将达到2.5亿千瓦
- 四、21世纪水电发展趋势展望

### 第三节 中国核电(核电市场发展分析)市场分析

- 一、2008年我国三代核电依托项目安全审评取得阶段成果
- 二、中国核电猛加速
- 三、中国核电(核电市场调研)发展路线图
- 四、2020年前我国将新开建30台百万千瓦级核电机组
- 五、中国核电(核电市场调研)发展现状、能力和市场前景
- 六、中国核电(核电市场调研)发展的问题与建议

### 第四节 中国风电(风电市场发展分析)市场分析

- 一、我国风电装机容量仅占全国装机容量的0.17%
- 二、风电是缓解我国“电荒”的有效途径之一
- 三、中国风电(风电市场调研)发展目标分析与展望
- 四、全国风电场建设投资构成与分析

## 第八章 电力设备(电力设备市场调查分析)市场分析

### 第一节 电力设备行业总体概况

#### 一、电力设备行业概述

#### 二、电力设备行业特征

#### 三、电力设备行业分类

### 第二节 电力设备行业影响因素分析

#### 一、外部影响因素

#### 二、内部影响因素

### 第三节 中国电力设备(电力设备市场调研)发展分析

#### 一、中国电力设备(电力设备市场发展分析)市场的寡头时代特征显现

#### 二、中国电力设备国产化步伐加速

### 第四节 电力设备行业投资价值分析

### 第五节 中国电力设备各子(电力设备各子行业调研分析)行业发展趋势

## 第九章 中国电力(电力行业调研分析)行业改革分析

### 第一节 我国电力改革分析

#### 一、电力市场化改革的起因及其历史必然性

#### 二、电力改革始末

#### 三、资本市场是电力改革和发展突破口

#### 四、电力体制改革

#### 五、2007年电力体制改革发展状况分析

#### 六、2008年电力体制综合改革试点开展

### 第二节 中国电力工业(电力工业市场调研)发展的改革进程与配套改革

#### 一、电力行业体制改革

#### 二、电价改革

#### 三、电力行业的国有企业改革

#### 四、电价改革与煤价改革，以保证煤电协调发展

### 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、电力行业的改革对电力行业供应链的影响

### 第四节 我国电力体制改革的影响及风险分析

#### 一、对火电影响

#### 二、对水电影响



三、对电网建设运营的影响

四、改革风险分析

第五节 中国电力改革与电力(电力改革与电力市场发展分析)市场走势关系分析

第六节 对我国电力改革几个问题的思考

一、两种理论和两种改革

二、电力工业的垄断和竞争

三、电力工业市场内竞争存在的问题

四、单一购买模式的变迁

五、关于不同市场模式下的电力规划

第十章 电力(电力行业研究)行业竞争格局分析

第一节 中国电力(电力行业调研分析)行业(电力行业竞争力)竞争格局现状

一、寡头竞争的发电市场

二、完全垄断的输配电市场

三、垄断竞争的售电市场

第二节 电力设备生产竞争格局分析

一、电力设备国内竞争格局

二、国外高压开关(高压开关市场考察)市场场竞争格局

三、变压器竞争现状

第三节 电力改革新方案后的竞争格局

一、大重组、大整合不可避免

二、跨区域扩张不可避免

三、低成本公司优势大

四、中小企业面临抉择

五、外资并购节奏加快

第四节 电力设计企业核心竞争力培育分析

第十一章 著名企业分析

第一节 国家电网公司

一、公司简介

二、2007年公司电力生产和供应情况

三、发展战略目标

第二节 中国大唐集团公司

一、公司简介

## 二、公司经营发展状况

## 三、发展战略

### 第三节 中国华能集团公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况

#### 三、2007年主要经济指标

#### 四、发展战略

### 第四节 中国国电集团公司

#### 一、公司简介

#### 二、财务分析

#### 三、公司动态

### 第五节 中国华电集团公司

#### 一、公司简介

#### 二、财务分析

#### 三、公司动态

### 第六节 中国电力投资集团公司

#### 一、公司简介

#### 二、经营范围

#### 三、公司动态

### 第七节 中国长江电力股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、财务分析

#### 三、发展战略

### 第八节 广西桂冠电力股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、财务分析

#### 三、公司未来发展展望

## 第十二章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展趋势

### 第一节 中国电力(电力行业调研分析)行业国际化趋势

#### 一、电力全球化

#### 二、经济全球化对我国电力工业的影响分析

### 第二节 中国电力(电力行业调研分析)行业市场化趋势

## 一、电力市场

## 二、电力市场的基本特征

## 三、电力市场的基本原则

### 第三节 中国电力(电力行业调研分析)行业信息化趋势

#### 一、电力信息化

#### 二、电力信息化重大工程应用现状

### 第四节 中国电力(电力行业调研分析)行业新能源利用

#### 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

### 第五节 中国电力(电力行业调研分析)行业节能趋势

#### 一、节能成就

#### 二、我国电力节能大有作为

#### 三、电力需求侧管理

### 第六节 未来电力技术发展趋势

#### 一、我国电力工业面临的挑战

#### 二、电力技术发展趋势预测

## 第十三章 电力(电力行业研究)行业发展策略

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 电力多经企业可持续发展的战略分析

#### 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

#### 第四节 电力企业定量风险评估理论方法分析

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)

#### 部分图表目录

图表 2008年全国发电量合计

图表 2008年北京发电量合计

图表 2008年天津发电量合计

图表 2008年河北发电量合计

图表 2008年山西发电量合计

图表 2008年内蒙古发电量合计

图表 2008年辽宁发电量合计

图表 2008年吉林发电量合计

图表 2008年黑龙江发电量合计

图表 2008年上海发电量合计

图表 2008年江苏发电量合计

图表 2008年浙江发电量合计

图表 2008年安徽发电量合计

图表 2008年福建发电量合计

图表 2008年江西发电量合计

图表 2008年山东发电量合计

图表 2008年河南发电量合计

图表 2008年湖北发电量合计

图表 2008年湖南发电量合计

图表 2008年广东发电量合计

图表 2008年广西发电量合计

图表 2008年海南发电量合计

图表 2008年四川发电量合计

图表 2008年重庆发电量合计

图表 2008年贵州发电量合计

图表 2008年云南发电量合计  
图表 2008年甘肃发电量合计  
图表 2008年陕西发电量合计  
图表 2008年新疆发电量合计  
图表 2008年宁夏发电量合计  
图表 2008年青海发电量合计  
图表 2008年西藏发电量合计  
图表 2008年全国火电发电量合计  
图表 2008年北京火电发电量合计  
图表 2008年天津火电发电量合计  
图表 2008年河北火电发电量合计  
图表 2008年山西火电发电量合计  
图表 2008年内蒙古火电发电量合计  
图表 2008年辽宁火电发电量合计  
图表 2008年吉林火电发电量合计  
图表 2008年黑龙江火电发电量合计  
图表 2008年上海火电发电量合计  
图表 2008年江苏火电发电量合计  
图表 2008年浙江火电发电量合计  
图表 2008年安徽火电发电量合计  
图表 2008年福建火电发电量合计  
图表 2008年江西火电发电量合计  
图表 2008年山东火电发电量合计  
图表 2008年河南火电发电量合计  
图表 2008年湖北火电发电量合计  
图表 2008年湖南火电发电量合计  
图表 2008年广东火电发电量合计  
图表 2008年广西火电发电量合计  
图表 2008年海南火电发电量合计  
图表 2008年重庆火电发电量合计  
图表 2008年四川火电发电量合计  
图表 2008年贵州火电发电量合计

图表 2008年云南火电发电量合计  
图表 2008年陕西火电发电量合计  
图表 2008年甘肃火电发电量合计  
图表 2008年新疆火电发电量合计  
图表 2008年宁夏火电发电量合计  
图表 2008年青海火电发电量合计  
图表 2008年西藏火电发电量合计  
图表 2008年全国水电发电量合计  
图表 2008年北京水电发电量合计  
图表 2008年河北水电发电量合计  
图表 2008年山西水电发电量合计  
图表 2008年内蒙古水电发电量合计  
图表 2008年辽宁水电发电量合计  
图表 2008年吉林水电发电量合计  
图表 2008年黑龙江水电发电量合计  
图表 2008年江苏水电发电量合计  
图表 2008年浙江水电发电量合计  
图表 2008年安徽水电发电量合计  
图表 2008年福建水电发电量合计  
图表 2008年江西水电发电量合计  
图表 2008年山东水电发电量合计  
图表 2008年河南水电发电量合计  
图表 2008年湖北水电发电量合计  
图表 2008年湖南水电发电量合计  
图表 2008年广东水电发电量合计  
图表 2008年广西水电发电量合计  
图表 2008年海南水电发电量合计  
图表 2008年重庆水电发电量合计  
图表 2008年四川水电发电量合计  
图表 2008年贵州水电发电量合计  
图表 2008年云南水电发电量合计  
图表 2008年陕西水电发电量合计

图表 2008年甘肃水电发电量合计

图表 2008年新疆水电发电量合计

图表 2008年宁夏水电发电量合计

图表 2008年青海水电发电量合计

图表 2008年西藏水电发电量合计

图表 2008年全国电力生产主要经济指标

图表 2008年2月全国电力供应业销售收入前十家企业

图表 2008年5月全国电力供应业销售收入前十家企业

图表 2008年8月全国电力供应业销售收入前十家企业

图表 2008年11月全国电力供应业销售收入前十家企业

图表 2008年全国电力供应业主要经济指标

图表 2008年2月全国电力供应业销售收入前十家企业

图表 2008年5月全国电力供应业销售收入前十家企业

图表 2008年8月全国电力供应业销售收入前十家企业

图表 2008年11月全国电力供应业销售收入前十家企业

图表 2008年前三季度中国国电集团公司主要财务指标

图表 2008年前三季度中国华电集团公司主要财务指标

图表 2008年长江电力股份有限公司主要经济指标

图表 2008年广西桂冠电力股份有限公司主要财务指标

图表 2008年1-6月主要用电行业增加值与用电量变化

图表 2010、2015、2020年经济增长与电力需求预测

图表 2010、2015、2020年生产用电需求预测

图表 2010、2015、2020年生产生活用电需求预测

图表 2007、2008年各月十种有色金属产量

图表 2007年各产业用电量及增长趋势

图表 2007年电力消费结构

图表 2007年我国已建和在建的风电场累计统计一览表

图表 2007年12月国家电网公司发电量

图表 2007年11月国家电网公司发电量

图表 2007年10月国家电网公司发电量

图表 2007年9月国家电网公司发电量

图表 2007年8月国家电网公司发电量

图表 2007年7月国家电网公司发电量

图表 2007年6月国家电网公司发电量

图表 2007年5月国家电网公司发电量

图表 2007年4月国家电网公司发电量

图表 2007年3月国家电网公司发电量

图表 2007年2月国家电网公司发电量

图表 2007年1月国家电网公司发电量

图表 2007年1月国家电网公司售电量

图表 2007年1月国家电网公司供电量

图表 2007年2月国家电网公司售电量

图表 2007年2月国家电网公司供电量

图表 2007年3月国家电网公司售电量

图表 2007年3月国家电网公司供电量

图表 2007年4月国家电网公司售电量

图表 2007年4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月国家电网公司供电量

图表 2007年6月国家电网公司售电量

图表 2007年6月国家电网公司供电量

图表 2007年7月国家电网公司售电量

图表 2007年7月国家电网公司供电量

图表 2007年8月国家电网公司售电量

图表 2007年8月国家电网公司供电量

图表 2007年9月国家电网公司售电量

图表 2007年9月国家电网公司供电量

图表 2007年10月国家电网公司售电量

图表 2007年10月国家电网公司供电量

图表 2007年11月国家电网公司售电量

图表 2007年11月国家电网公司供电量

图表 2007年12月国家电网公司售电量

图表 2007年12月国家电网公司供电量

图表 2007年小火电关停的相关政策



图表 2007年电力环保政策

图表 2007年差别电价政策

图表 2007年电力监管政策

图表 2007年电力交易监管政策

图表 2007年各月原煤产量及增长趋势

图表 2007年12月份全国城市和农村居民消费价格分类指数

图表 2007年11月份全国城市和农村居民消费价格分类指数

图表 2007年10月份全国城市和农村居民消费价格分类指数

图表 2007年9月份全国城市和农村居民消费价格分类指数

图表 2007年8月份全国城市和农村居民消费价格分类指数

图表 2007年7月份全国城市和农村居民消费价格分类指数

图表 2006年4季度-2007年4季度各产业累计国内生产总值及增长情况

图表 2005-2007各月原煤产量及增长趋势

图表 2005-2007年各月累计原煤产量及增长趋势

图表 2005-2007年全社会累计用电量增长趋势

图表 2005-2007年各产业累计用电量增长趋势

图表 2004-2007年中国国电集团公司成长性分析

图表 2004-2007年中国国电集团公司经营能力分析

图表 2004-2007年中国国电集团公司盈利能力分析

图表 2004-2007年中国国电集团公司偿债能力分析

图表 2004-2007年中国华电集团公司成长性分析

图表 2004-2007年中国华电集团公司经营能力分析

图表 2004-2007年中国华电集团公司盈利能力分析

图表 2004-2007年中国华电集团公司偿债能力分析

图表 2004-2007年长江电力股份有限公司成长性分析

图表 2004-2007年长江电力股份有限公司经营能力分析

图表 2004-2007年长江电力股份有限公司盈利能力分析

图表 2004-2007年长江电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2004-2007年广西桂冠电力股份有限公司成长性分析

图表 2004-2007年广西桂冠电力股份有限公司经营能力分析

图表 2004-2007年广西桂冠电力股份有限公司盈利能力分析

图表 2004-2007年广西桂冠电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2002-2007中国大唐集团公司发电量

图表 2002-2007年中国大唐集团公司资产总额

图表 2002-2007年大唐集团公司销售收入

图表 2002-2007年大唐集团公司利润总额

图表 2002-2007年华能集团公司发电量

图表 2002-2006年华能集团公司合并资产总额

图表 2001-2007年各季度累计GDP增长趋势

图表 电力交易新框架

图表 风险管理内容构成图

图表 风险管理实施组织与基本流程

图表 电力企业QRA系统框架模式图

图表 新、旧《目录》中有关电力行业的内容比较

图表 采用累计法计算的到2020年中国风电(风电市场调研)发展目标预测表

图表 全球与欧盟及主要国家风电装机容量预测一览表

图表 采用不同预测方法确定的中国风电(风电市场调研)发展目标预测表

图表 我国风电场建设单位千瓦投资下降趋势

图表 我国风电场各项辅助设施费用相对于风机价格的比例

图表 风电场各项辅助设施费用相对于风机价格的比例

图表 单机容量对风电项目辅助设施费用的影响

图表 风电场规模对风电场建设投资的影响

图表 电力设备行业产值与GDP相关性

图表 电力设备子行业分类图

图表 电量与GDP增长率相关性

图表 电力设备行业上市公司基本财务情况

图表 国家电力公司分拆前中国各级电力公司经营范围

图表 电力生产与供应的完全垄断模式

图表 电力生产与供应的单一购电机构垄断模式

图表 各种类型企业承担的电价比

图表 电力资金的来源结构

图表 中国新的电力市场结构

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/3738271XGG.html>