

# 2009年电力行业研究报告

## 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年电力行业研究报告》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.bosidata.com/dianli1101/0475043J1L.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】2025-05-10

【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年电力行业研究报告 内容介绍：

“2009年电力(电力行业分析研究)行业研究报告”旨在为有意投资电力行业的投资者服务，所做的报告对电力行业2008年的运行情况进行了详尽的描述和分析，并对2009年行业运行情况进行了预测。“2009年电力(电力行业分析研究)行业研究报告”完成于2009年2月，共2万多字，60多页，16个图表，分六章。报告的主要观点有：

由于煤炭供求紧张、价格看涨，火电企业出现亏损，企业生产意愿受挫，全国规模以上电厂发电量增速逐月回落。11月份，全国规模以上电厂发电量完成254022亿千瓦时，同比下降96%，增速比上年同期回落234个百分点，比上月回落56个百分点。1~11月份，全国规模以上电厂发电量3129270亿千瓦时，增长68%，增速比上年同期回落90个百分点。

2008年以来，电力消费虽然保持了持续增长的态势，但表现出增速逐月放缓的总趋势，并且在10月以来出现了近年来的首次月度用电量负增长。1~11月份，全国全社会用电量3153089亿千瓦时，同比增长667%，比上年同期回落827个百分点，比1~10月回落160个百分点。11月份仅完成257335亿千瓦时，同比下降814%。

截至11月底，全国电力、热力生产与供应业累计完成投资785781亿元，同比增长157%，比增速较快的2004年同期（489%）下降332个百分点。

2008年1~11月，电力、热力的生产和供应行业共实现产品销售收入2583933亿元，同比增长1338%。其中，电力生产业、电力供应业和热力生产供应分别实现销售收入957389亿元、1579991亿元和46554亿元，分别比上年同期增长1405%、1283%和1900%。

在电力生产业内部，1~11月，火力发电业、水力发电业、核力发电业和其他能源发电业销售收入分别比上年同期实现了1218%、2480%、1215%和6247%的增长。增速与去年同期相比，火电和其他能源发电业的增长速度同比下降，水电和核电增速有所上升。从环比来看，火力发电业、水力发电业、核力发电业和其他能源发电业销售收入的增长速度都出现下降。

前言

目录

图表

第一章 行业基本情况

一、电力生产的概念

二、行业在国民经济中的地位

三、行业的基本特征

四、行业的竞争格局

## 第二章 行业总体运行情况

### 一、总体生产情况

### 二、产品销售情况

### 三、企业总体经营情况

#### （一）企业效益指标

#### （二）偿债能力分析

## 第三章 电力供需及投资情况

### 一、发电量情况

### 二、电力消费情况

### 三、跨区、跨省送电及进出口电量情况

### 四、电力固定资产投资分析

## 第四章 主要企业经营情况

### 一、国家电网公司

### 二、华能集团

### 三、大唐集团

### 四、国电集团

### 五、中电投集团

## 第五章 行业热点或焦点问题

### 一、政策信息

#### （一）电监会：推进电力市场化改革

#### （二）加快关停小火电机组是电力节能减排当务之急

#### （三）电监会：政府将长期扶持可再生能源电价

#### （四）国家发展改革委核准一批电力工程

#### （五）新增中央投资用于节能环保的投资计划已下达完毕

### 二、行业热点

#### （一）部分地区爆发30年来最大的电荒

#### （二）电煤供需地区性矛盾将凸显

#### （三）提高系统抵灾能力将成电力行业主攻目标

#### （四）我国电力装机容量突破7亿千瓦

#### （五）中国核电(核电市场调研)发展潜力巨大

#### （六）国际能源署：可再生能源将成第二大电力燃料

#### （七）首个电力央企并购完成

(八) 2009年电网投资或达3600亿 中低压电力设备商将明显受益

(九) 我国电网建设投资首度超电源

(十) 电力成为中美能源合作重要内容

(十一) 煤炭出口量连续两个月明显下降

(十二) 中电联预计今年全社会用电量增长5%

## 第六章 2009年电力行业发展预测及政策取向分析

### 一、2009年电力需求需求量及特点预测

### 二、2009年电力供给预测

### 三、电力行业政策取向分析

(一) 坚持电力适度超前发展的原则

(二) 推动资源节约型国民经济体系的建立

(三) 继续加快电网建设，实现电网电源、输电与配电协调发展

(四) 努力减少电煤供需矛盾对电力工业运行的影响

## 图 表

图表 1 2008年1～11月电力行业累计工业总产值情况

图表 2 2006～2008年11月电力行业工业总产值增长速度

图表 3 2008年1～11月电力生产业累计工业总产值情况

图表 4 2006～2008年11月电力生产业工业总产值增长速度

图表 5 2008年1～11月电力行业累计产品销售收入情况

图表 6 2008年1～11月电力生产业累计产品销售收入情况

图表 7 2008年1～11月电力行业实现利润总额情况

图表 8 2008年1～11月电力行业销售成本情况

图表 9 2008年1～11月电力行业销售收入和成本增长情况

图表 10 2008年1～11月电力行业成本费用利润率

图表 11 2008年1～11月电力行业资产负债率

图表 12 2008年以来各月规模以上电厂发电量及增长情况

图表 13 1990年以来我国电力供给结构变化状况

图表 14 2008年1～11月全社会用电量及增长情况

图表 15 2004年以来电力、热力的生产与供应业的投资增长情况

图表 16 2008年1～12月全国及各地区电源、电网新增设备情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/0475043J1L.html>