

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

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】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>