

2008年中国电力行业研究咨询报告

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

《2008年中国电力行业研究咨询报告》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/C347750QGV.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】2025-01-03

【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

2008年中国电力行业研究咨询报告 内容介绍：

第一部分 行业发展现状分析

第一章 中国电力(电力行业调研分析)行业概况

第一节 中国电力(电力行业调研分析)行业定义及分类

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

第四节 电力行业与国民经济的发展

一、2007年国民经济发展情况分析

二、2007年居民消费能力分析

三、2007年电力消费水平分析

第五节 电力上下游产业分析

一、2007-2008年有色金属工业分析

二、2007-2008年钢材市场分析

三、2007-2008年化工市场分析

四、2008年电煤市场分析

第二章 世界电力(电力行业考察)行业概述

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、世界风能的发展分析

三、世界核能发电的现状与展望

四、核电将迎来新的发展曙光

五、2007年世界太阳能电力生产分析

第三节 世界电力(电力行业考察)行业发展趋势预测

一、世界电力工业新的发展方向

二、世界电力装备发展趋势分析

三、2030年世界电力发展预测

第四节 欧盟电力市场化改革的情况和启示

一、欧盟电力市场化改革的立法和制度建设

二、电力改革与监管

三、反垄断措施与监管

四、启示

第三章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展环境分析

第一节 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年居民消费价格分类指数分析

三、2008年中国宏观经济(宏观经济市场调研)发展预测

第二节 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

三、环境税开征将淘汰电力钢铁落后产能

四、“十一五”电力产业规划

五、可再生能源发电并网不需参与竞价优先调度

第二部分 行业经济运行情况分析

第四章 中国电力(电力市场调研)发展分析

第一节 2007年电力行业发展现状分析

一、2007年电力工业发展呈现七大亮点

二、2007年电力行业市场化程度不断加深

三、2008年电力节能减排监管力度加强

第二节 2007年全国电力市场调研市场分析

一、2007年国家电力(电力行业调研)市场交易电量分析

二、2007年全国电力持续快速健康发展

三、2007年全国电力安全生产情况分析

四、2008年电力市场形势展望

第五章 2007年我国电力生产情况分析

第一节 2007电力工业供需情况分析

- 一、2007年全国各地发电量产量分析
- 二、2007年电力生产销售收入前十家企业
- 三、2007年电力生产主要经济指标分析

第二节 电网建设情况及未来预测

- 一、2007年中国电网现状分析
- 二、转变电网发展方式的战略目标
- 三、中国电网(电网市场调研)发展的前景预测
- 四、“十一五”中国电网(电网市场调研)发展趋势

第三节 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

第四节 2007-2010年全国电力装机情况

- 一、2007年中国发电装机容量分析
- 二、2008年我国将新增农村水电装机预测
- 三、2010年中国电力装机总容量预测

第六章 我国电力需求分析与预测

第一节 2007年电力供应分析

- 一、2007年电力供应销售收入前十家企业
- 二、2007年电力供应主要经济指标分析

第二节 2008年全国电力需求分析

- 一、2008年电力供应仍紧张
- 二、2008年电力行业需求依然旺盛

第三部分 子行业及电力设备市场分析

第七章 电力子(电力子行业研究)行业运行状况分析

第一节 火电行业状况分析

- 一、2007年全国各地火电产量分析

二、我国煤炭资源分布

三、2010、2020年全国电力工业煤炭需求预测

第二节 水电行业状况分析

一、水电是实现可持续发展的重要能源

二、水电的特点分析

三、2007年全国各地水电产量分析

四、我国水电机电已达世界一流水平

第三节 核电行业状况分析

一、2007年全国各地核电产量分析

二、2007年我国核电运行创历史最好水平

三、国家将加快发展核电以满足能源需求

四、2020年前新建核电站及核电机组预测

五、《核电中长期发展规划(2005-2020年)》分析

第四节 风电行业状况分析

一、中国风电(风电市场调研)发展前景广阔

二、风电是技术最成熟新能源

三、2009年中国将成为世界最大的风机生产国

四、2010年中国将成国际风能(将成国外风能(风能市场考察)市场发展分析)市场中心

第八章 电力设备仪器(电力设备仪器市场调查分析)市场分析与预测

第一节 电力设备发展分析

一、新政迭出电网设备业有五大利好

二、2020年前电力设备市场走俏

三、电力设备制造业后劲十足

第二节 输变电设备市场分析与预测

一、2007年输变电设备行业发展分析

二、2008年输变电设备行业景气上升

三、输变电设备制造业市场发展前景分析

四、“十一五”电网建设引爆输变电设备新市场

第三节 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、中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场前景分析

七、我国2010年前将建成2亿千瓦机组的脱硫设施

第四节 电工仪器仪表市场分析与预测

一、电力开关设备的发展与进步

二、未来几年我国电工仪器仪表年需求量预测

三、2010年高中档电工仪器仪表国内市场预测

第五节 中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业现状与发展对策

一、中国电线电缆业(电线电缆业市场发展分析)市场看好整合在即

二、2008年中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业将稳定增长

三、价值战是应对电线电缆行业成本上涨最好的方法

四、“十一五”电线电缆行业对铜的需求预测

第九章 中国电力(电力行业调研分析)行业改革走势分析

第一节 电力行业改革走势分析

一、从电力开始改革能源价格

二、我国将全面推进电价改革

三、2008年将是电力改革年

四、电力改革确定未来五年方向

五、“十一五”时期我国将全面推进电价改革

第二节 改革对电力行业供应链的影响

一、改革对电力行业供应链的影响分析

二、改革后中国电力(电力行业调研分析)行业供应链的对策及建议

第三节 “十一五”深化电力体制改革的实施意见分析

一、“十一五”深化电力体制改革的总体思路和基本原则

二、“十一五”深化电力体制改革的主要任务

三、强化改革工作的组织领导

第四部分 行业竞争格局分析

第十章 电力(电力行业研究)行业竞争格局分析

第一节 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

四、我国电力体制改革五年发电侧形成全方位竞争格局

第二节 电力设备生产竞争格局

一、电力设备竞争市场分析

二、高压变频器行业竞争激烈

第三节 电力改革新方案后的竞争格局分析

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、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

第十一章 部分企业分析

第一节 国家电网公司

第二节 中国华能集团公司

第三节 中国大唐集团公司

第四节 中国华电集团公司

第五节 中国国电集团公司

第六节 中国电力投资集团公司

第七节 广东省粤电集团有限公司

第八节 中国长江电力股份有限公司

第九节 广西桂冠电力股份有限公司

第十节 安徽省皖能股份有限公司

第五部分 行业发展趋势与投资分析

第十二章 电力(电力行业研究)行业发展趋势预测

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 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、生物质能发电

第三节 节能趋势

一、电力节能减排大有作为

二、用信息化解决电力行业节能减排

第四节 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

第十三章 电力(电力行业研究)行业发展趋势及投资分析

第一节 2008年电力行业发展预测

一、电力工业环境保护面临的机遇和优势

二、2008年电力供需形势预测

三、促进电力行业可持续发展的对策建议

第二节 我国电力投资机会分析

一、从灾后重建看电力设备行业的投资机会

二、电网投资带来的机会

三、2008年电力设备行业投资策略

第三节 2008年电力行业投资策略分析

一、2008年电力供给与需求

二、2008年行业核心要素分析

三、2008年资产注入是行业最大亮点

四、政策引导下的“开源节流”和行业格局演变

五、可再生能源技术进步和快速发展值得关注

六、行业投资策略分析

部分图表目录

图表、电力交易新框架

图表、电力行业价值网

图表、1977-2010年中国居民消费水平图

图表、2006-2007年全社会发电量情况

图表、2006-2007年发电企业盈利情况

图表、2006-2007年1-10月高耗能企业用电情况及增长速度

图表、2006-2007年全社会用电月度增长

图表、2000-2007年1-10月第二产业用电占比上升

图表、2000-2007年1-10月重工业拉动全社会用电快速增长

图表、2007年1-10月四大用电行业用电所占比例

图表、2007年1-10月四大行业用电月度增速走势

图表、2007年1-10月煤炭产量增长低于需求增长

图表、2005-2007年煤炭产量走势图

图表、2007年电力行业毛利率和煤炭价格比较

图表、2007年1-12月居民消费价格分类指数

图表、2003-2007年CPI增长与PPI的两波增长比较

图表、1979-2007年GDP缩减指数和CPI年度增长率变化趋势

图表、1983-2007年GDP增长与投资 and 消费增长的周期关系

图表、1995-2010年电力行业利用小时分析

图表、2007年火电企业利润情况

图表、2007年火电企业毛利率变动情况

图表、2007-2008年国内外动力煤价格走势

图表、2000-2009年我国用电结构变化图

图表、2000-2010年工业用电占总用电量的比例

图表、2007-2010年工业增速变化对总发电量影响的敏感性分析

图表、2000-2009年全社会用电量分析及预测

图表、2007年1-12月国家电力(电力行业调研)市场交易电量

图表、1998-2010年全国用电量增长趋势图

图表、2000-2007年用电结构重型化

图表、2007年1-12月发电量产量全国合计

图表、2007年1-12月发电量产量各省市合计

图表、2007年2月电力生产销售收入前十家企业

图表、2007年5月电力生产销售收入前十家企业

图表、2007年8月电力生产销售收入前十家企业

图表、2007年11月电力生产销售收入前十家企业

图表、2007年1-11月电力生产主要经济指标全国合计

图表、2007年1-11月电力生产主要经济指标各省市合计

图表、各大区电网分布图

图表、2006-2010年南方电网西电东送稳定极限

图表、电网开机方式对西电东送能力影响

图表、2000-2010年我国的装机容量

图表、1993-2010年发电量、装机容量与发电小时走势图

图表、2002-2010年电网建设加快

图表、2006-2010年电力需求增速预测

图表、2007年2-12月火电产量全国合计

图表、2007年2-12月火电产量各省市合计

图表、2003-2007年新增火电单机容量增加

图表、2004-2010年国内不同容量火电机组占比及预测

图表、2001-2010年火电发电量同比增速与燃煤同比增速比较

图表、2007年不同区域装机容量与发电同比增速

图表、我国可能的开发水能资源的十个流域统计

图表、全国水能蕴藏量的十个流域统计

图表、中国可开发水能资源按地区分布示意图

图表、2007年2-12月水电产量全国合计

图表、2007年2-12月水电产量各省市合计

图表、2007年2-12月核电产量全国合计

图表、2007年2-12月核电产量各省市合计

图表、2000-2010年我国风电装机容量走势

图表、2003-2010年我国风机MW级以上占比增加

图表、2003-2010年发电设备产量预测大幅提高

图表、2002-2010年220KV及以上输电线长度增幅

图表、2002-2010年220KV及以上变压器增幅

图表、2009-2019年特高压交流电投产情况

图表、各种工艺脱氮缺点比较

图表、2005-2010年电厂脱硫市场预测

图表、电力行业供应链

图表、国家电网公司主网架示意图

图表、国家电网公司组织结构

图表、不同能源发电对环境造成的影响

图表、1991-2010年用电增速高于装机增速利用小时将回升

图表、2008年利用小时预测

图表、2005-2007年三大主机厂年产量情况

图表、2006-2010年新增装机、新增火电装机及三大主机厂产量预测

图表、我国与发达国家电网累计投资比重的比较

图表、1998-2010年我国电网投资额

图表、2002-2006年全国电力投资增长情况

图表、2002-2007年全国新增装机容量及其增长情况

图表、2004-2007年我国城市用户因缺点造成停电的平均时间

图表、2006-2010年中国新投产发电机组容量预测

图表、2002-2006年电源结构变化表

图表、2006-2020年水电装机及其预测

图表、2006-2020年核电装机及其预测

图表、2006-2010年我国风电装机及其预测

图表、2006-2010年中国风电设备(风电设备市场发展分析)市场规模

图表、“十一五”期间电网投资情况

图表、主要电力设备上市公司高端产品制造能力

图表、2000-2010年电力装机增长率

图表、1990-2010年电力发电利用率

图表、1980-2030年全球电力消费分析及预测

图表、1998-2010年中国发电利用小时数

图表、各机构对发电设备市场的预测

图表、2004-2010年电网投资数据分析及预测

图表、“十一五”期间电网投资分布

图表、2007年1-11月电力工业用电占总用电量的比例

图表、2002-2010年各行业用电增速

图表、2002-2008年我国工业用电占总用电比例

图表、2007年中国重点(重点行业调研分析)行业用电占全部工业用电比例

图表、2002-2007年2-10月高耗电行业同比增速

图表、2002-2007年高耗电行业增速走势

图表、2001-2009年电力弹性系数趋势图

图表、2002-2008年我国GDP增速及用电需求增速

图表、2002-2008年我国全社会用电量及增速
图表、2002-2008年我国总电力装机容量及增速
图表、2002-2008年火电装机容量及占总装机的比例
图表、2002-2007年我国各类发电量增速
图表、2002-2010年电力供给与需求对比表
图表、1977-2010年发电利用小时表
图表、2000-2010年装机与需求增速“剪刀差”示意图
图表、2008年预计利用小时实现正增长
图表、1981-2009年电力利用小时树周期性分析
图表、1999-2007年10月电价对GPI的影响示意图
图表、1978-2010年电源结构变迁走势图
图表、2000-2020年风电与煤电成本示意图
图表、2003-2020年我国风电装机容量预测
图表、2007-2008年部分重点电力公司业绩预测
图表、国外电力公司估值水平比较
略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/C347750QGV.html>