

# 2009-2012年电网行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2009-2012年电网行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/K1477507AN.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】2026-04-17

【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

2009-2012年电网行业竞争格局与投资战略研究咨询报告 内容介绍：

2009年，随着中国企业用电量的回升，电力行业有望出现经营形势的好转。从目前围绕电力行业国家投资建设的重点来看，智能电网建设投资已经明确。近年来，中国电力工业快速(电力工业快速市场调研)发展。截至2008年年底，发电装机容量7.92亿千瓦，全社会用电量3.43万亿千瓦时，而智能电网建设将是中国电网未来十年发展的主要方向，这是继新能源汽车之后，又一重量级新兴产业规划。根据规划国家电网公司将分三个阶段推进坚强智能电网的建设。在三个阶段里总投资预计将超过4万亿。第一阶段(2009年-2010年)预计投资5500亿元;第二阶段(2011年-2015年)预计投资2万亿元，其中特高压电网投资3000亿元;第三阶段(2016年-2020年)预计投资1.7万亿元，其中特高压投资2500亿元。国家电网预计从2009年开始，每年对电网投资都将在2000亿元以上，这意味着，输变电行业未来年均增长在30%~40%左右，电站设备龙头企业有20%以上的增长速度，国家电网对特高压输电方面的超规划投入将给国内特高压设备制造商带来更大的发展机遇。

电网薄弱一直是我国电力建设的瓶颈，“重发、轻供、不管用”形成一种惯性思维，近年来电源投资的大幅增长更是加剧了这种失衡。特别是近年来电源大规模建设和集中投产，使电网滞后的矛盾更加突出。不解决电网建设滞后的问题，电力紧缺的局面依然存在。在这样的背景下，未来一个时期电网投资高速增长成为必然，将拉动电网设备行业的良好发展。“十一五”期间，我国的电网投资和建设步伐明显加快，并将在建成投产特高压交流试验示范工程的基础上验证性能、积累经验，为下一步推广使用特高压打好基础。“十一五”期间，我国的输配电网网架结构将进一步加强，输配电能力显著提高，将基本满足电源送出和用电增长的需要。跨区资源配置输电容量到2010年将达到7000万千瓦，输电量到2010年将达到3200亿千瓦时。到2020年，特高压交流加直流输电线路的总投资约为4060亿元人民币，其中交流输电线路2560亿元，直流输电线路约1500亿元。特高压电网所带来的市场，不仅仅局限在国家电网和南方电网所规划的这十几条特高压线路。因为主干网需要层层降压下去，具有金字塔型的拉动效应，所以将会带动整个电网投资的进一步加大。据预测，到2010年和2020年，全社会用电量将分别达到3.8万亿kW·h和6.6万亿kW·h，最大负荷将分别达到6.4亿kW和11.0亿kW。根据我国2010 - 2020年用电量预测和装机规划，到2015年我国可形成一个联接华北、华中、华东地区的交流特高压同步电网。蒙西、陕北、晋东南、锡盟、宁夏、关中煤电基地以交流特高压分散接入南北方向多条大通道上，四川水电的部分容量通过东西方向的交流特高压通道向华中和华东输送。在东部受端建设一定容量的支撑电源，主要是沿海核电接入特高压电网上。从能源需求、煤炭运输紧张及环境容量制约以及电网发展的角度来看，

中国特高压电网(特高压电网市场调研)发展具有广阔前景。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工业和信息化部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电监会、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、中国经济景气监测中心、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，客观、多角度地对国家电网(电网行业调研分析)行业进行了分析研究。报告对中国电网(电网行业调研分析)行业的需求、安全、调度、技术等情况作了详细的分析，报告还重点研究了我国电网建设的发展状况，以及电网市场发展远景和六大电网企业发展情况。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为电网生产与贸易企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。报告同时对于产业研究规律、产业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的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。

## 第一部分 行业发展现状

### 第一章 中国电网产业(电网产业市场调研)发展现状分析

第一节 2008-2009年中国电力生产(电力生产市场调研)发展和进(电力生产发展和进出口数据分析)出口分析

- 一、2008-2009年我国发电量情况
- 二、2008-2009年电力生产经济指标分析
- 三、2008-2009年电力供应经济指标分析
- 四、2008-2009年我国电力工业生产情况
- 五、2009年中国电力生产(电力生产市场调研)发展走势探讨
- 六、2008-2009年中国电力进(电力进出口数据分析)出口数据

### 第二节 中国电网生产(电网生产市场调研)发展分析

- 一、2008-2009年全国电网分布现状
- 二、2008-2009年中国电网(电网市场调研)发展状况
- 三、2008年电价调整后电网涨价探讨
- 四、2008年中国电力产业链调查分析
- 五、2009年上半年我国电网负荷情况
- 六、2009年上半年北京电网负荷情况

### 第三节 中国电网技术(电网技术市场调研)发展分析

- 一、我国电力技术水平情况
- 二、我国当前电网输电技术的现状与发展

三、电网发展重要技术问题分析

四、2009年我国电网防灾关键技术研究进展

五、2009年我国特大电网驾驭能力技术发展

六、2009年我国电网标识体系及编码系统研究情况

第四节 中国电网(电网市场调研)发展的机遇和挑战

一、中国电网(电网市场调研)发展机遇分析

二、2009年中国电网(电网行业调研分析)行业发展机遇分析

三、安徽电网发展机遇分析

四、中国电网运行的挑战

第五节 我国电网企业融资分析

一、电网企业融资现状分析

二、电网企业融资障碍

三、电网企业融资方式

四、融资租赁分析

第二章 2008-2009年中国电网产业运行形势分析

第一节 2008-2009年中国电网(电网市场调研)发展概况

一、中国已形成全国长距离联网基本框架

二、中国加快速度建设跨区电网

三、中国电网(电网市场调研)发展的经验和教训

四、电网垄断现象分析

五、电网节能降耗问题分析

第二节 2008-2009年中国电网技术(电网技术市场调研)发展现状与对策分析

一、我国已完全掌握750千伏电网技术

二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平

三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策

四、电网发展若干重要技术问题的思考

第三节 2008-2009年中国电网(电网行业调研分析)行业发展存在问题解析

一、中国电网(电网市场调研)发展存在五大问题

二、我国电网建设面临三大难题

三、中国的电网建设滞后于电源建设

四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

第四节 2008-2009年中国电网(电网行业调研分析)行业发展建议及相关对策

- 一、加快电网建设的若干建议
- 二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法
- 三、我国需要提高现有电网的输送能力
- 四、我国应重视电网结构布局的安全性和灵活性
- 五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨
- 六、保障电网安全的对策

### 第三章 2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业运行数据监测分析

#### 第一节 2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总体运行指标

#### 第二节 2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业企业数量规模分析

##### 一、中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业企业数量

##### 二、企业规模及所有制分析

#### 第三节 2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业从业人数调查分析

##### 一、总体从业人数分析

##### 二、不同规模企业从业人员分析

##### 三、不同所有制企业比较分析

#### 第四节 2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业产销状况监测分析

##### 一、2008-2009年中国工业总产值分析

##### 二、2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业产成品分析

##### 三、2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总销售收入分析

#### 第五节 2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业工业利润总额分析

##### 一、2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业工业利润总额分析

##### 二、不同规模企业工业利润总额分析

##### 三、不同所有制企业比较

### 第四章 2008-2009年中国城乡电网建设和改造重点分析

#### 第一节 2008-2009年中国重点城市电网分析

##### 一、重点城市电网发展面临的机遇与挑战

##### 二、重点城市电网建设存在的主要问题

##### 三、加强重点城市电网建设的措施

##### 四、城市电网的规划方法

#### 第二节 县级电网

##### 一、中国县级电网建设与改造概况

##### 二、县级电网建设中应重点考虑的技术措施

- 三、县城电网建设改造中要注意的四个问题
- 四、县级电网面临外部安全环境矛盾及对策分析
- 五、县域电网规划设计中应该注意的几点
- 六、县级电网电价存在的主要问题和改革走向

### 第三节 农村电网

- 一、农村电网建设与改造进入快车道
- 二、中国农村电网在边远乡村迅速延伸
- 三、农村电网科技发展分析
- 四、农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍
- 五、农村低压电网规划与设计方法

## 第五章 2008-2009年中国特高压电网产业态势分析

### 第一节 2008-2009年世界特高压电网发展状况

- 一、世界特高压输电电网的发展历程
- 二、日本的特高压电网发展状况分析
- 三、俄罗斯特高压输电发展历程及技术特点
- 四、其他国家特高压输电技术的研究和应用情况

### 第二节 2008-2009年中国发展特高压电网的重要性和必要性

- 一、特高压输电的经济效益和社会效益
- 二、发展特高压电网是中国电网科学(电网科学市场调研)发展的重要举措
- 三、发展特高压电网是中国能源可持续(能源可持续市场调研)发展的必然选择

### 第三节 2008-2009年中国特高压电网(特高压电网市场调研)发展状况分析

- 一、我国发展特高压输电进展顺利
- 二、2008年中国特高压交流变压器型式试验获得成功
- 三、中国特高压电网中长期(特高压电网中长期市场调研)发展规划

## 第六章 2008-2009年中国电网调度与互联分析

### 第一节 2008-2009年电网调度及其职能概述

- 一、电网调度的主要职能
- 二、调度职能的特点分析
- 三、调度职能的行业角色
- 四、调度职能与电网企业职能的关系

### 第二节 2008-2009年中国电网调度自动化系统

- 一、电网调度自动化的含义与作用

二、电网调度自动化的主要内容

三、电网调度自动化的主要功能

四、电网调度自动化系统的组成部分

五、电网调度自动化的系统结构

第三节 2008-2009年电网调度（交易）机构独立的改革分析

一、电网调度（交易）机构独立是落实电力监管职能的需要

二、电网调度（交易）机构独立是深化电力市场化改革的需要

三、电网调度（交易）机构独立改革的路径选择

第四节 2008-2009年中国电网互联状况分析

一、电网互联效益分析

二、全国电网联网分析

三、中国主要电网已经实现全国联网目标

四、实现全国联网有必要完善国家电网统一组织体制

五、国家电网跨区输电联网工程发展情况及2010年展望

第五节 2008-2009年中国跨国电网互联分析

一、中国跨国电网互联(跨国电网互联市场调研市场调研)发展概况

二、上海合作组织国家构建中亚电力跨国联网的意义与形势分析

第七章 2008-2009年中国电网企业经营管理策略分析

第一节 2008-2009年电网企业经营与管理综合分析

一、中国电网企业的经营特征

二、电网企业“4T”管理模式探究

三、电网企业“五位一体”综合计划管理模式研究

第二节 2008-2009年中国电网企业的成本管理

一、电网企业成本管理问题

二、电网企业的成本控制方法

三、电网公司质量成本管理特点与应注意的问题

四、电网企业作业成本管理

第三节 2008-2009年中国电网企业股份制改革分析

一、电网企业股份制改革的必要性

二、电网企业采取股份制改革的模式

三、电网企股改上市模式及案例分析

第四节 2008-2009年中国电网企业经营与管理对策建议

- 一、关于电网企业经营与管理战略的三点建议
- 二、电网企业经营与管理策略的相关思考
- 三、新环境下电网企业财务管理对策探讨
- 四、我国电网企业资本运作策略探讨
- 五、加强电网企业安全管理的若干建议
- 六、智能电网是网企管理的新选择

## 第八章 2008-2009年中国电网产业区域格局分析

### 第一节 2008-2009年华北电网产业分析

- 一、北京电网
- 二、天津电网
- 三、河北电网
- 四、山西电网
- 五、山东电网

### 第二节 2008-2009年华中电网产业分析

- 一、河南电网
- 二、湖北电网
- 三、湖南电网
- 四、江西电网
- 五、四川电网
- 六、重庆电网

### 第三节 2008-2009年华东电网产业分析

- 一、上海电网
- 二、江苏电网
- 三、浙江电网
- 四、安徽电网
- 五、福建电网

### 第四节 2008-2009年西北电网产业分析

- 一、陕西电网
- 二、甘肃电网
- 三、青海电网
- 四、宁夏电网

### 第五节 2008-2009年东北电网产业分析

- 一、辽宁电网
- 二、吉林电网
- 三、黑龙江电网

#### 第六节 2008-2009年南方电网产业分析

- 一、广东电网
- 二、广西电网
- 三、贵州电网
- 四、云南电网
- 五、海南电网

### 第九章 2008-2009年中国电网设备(电网设备市场发展分析)市场态势分析

#### 第一节 2008-2009年中国电网设备(电网设备市场发展分析)市场总体分析

- 一、中国电网设备(电网设备市场发展分析)市场进入景气期
- 二、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场
- 三、电网设备市场发展空间分析

#### 第二节 变压器

- 一、变压器的主要品种
- 二、四大阵营争夺中国变压器(变压器市场发展分析)市场
- 三、节能型变压器发展综述
- 四、配电变压器产品的发展方向

#### 第三节 电力电容器

- 一、中国电力电容器(电力电容器市场调研)发展势头迅猛
- 二、中国电力电容器生产能力现状
- 三、中国电力电容器需求分析及预测
- 四、国内电力电容器(电力电容器市场考察)市场竞争状况分析
- 五、电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议

#### 第四节 电线电缆

- 一、电线电缆发展环境分析
- 二、电线电缆市场发展形势分析
- 三、中国电线电缆生产情况
- 四、电线电缆出口市场掀起“绿色浪潮”
- 五、原料价格高涨困扰电线电缆企业

#### 第五节 高压开关

- 一、电网建设带来高压开关“大市场”
- 二、高压开关行业的市场竞争不断加剧
- 三、我国高压开关企业产能不断提高
- 四、我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发

## 第二部分 行业竞争格局

### 第十章 电网(电网行业研究)行业竞争分析

#### 第一节 电网行业历史竞争格局

- 一、电网行业集中度分析
- 二、电网行业竞争程度分析

#### 第二节 2008-2009年中国电网(电网行业调研分析)行业竞争分析及预测

- 一、2008年电网市场竞争情况分析
- 二、2009年电网市场竞争形势分析
- 三、2008-2009年集中度分析及预测
- 四、2008-2009年SWOT分析及预测
- 五、2008-2009年进入退出状况分析及预测
- 六、2008-2009年生命周期分析及预测

### 第十一章 电网企业竞争策略分析

#### 第一节 电网市场竞争策略分析

- 一、2009年电网市场增长潜力分析
- 二、2009年电网主要潜力品种分析
- 三、现有电网竞争策略分析
- 四、电网潜力品种竞争策略选择
- 五、典型企业品种竞争策略分析

#### 第二节 电网企业竞争策略分析

- 一、金融危机对电网行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后电网行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年中国电网(电网市场发展分析)市场竞争趋势
- 四、2009-2012年电网行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年电网行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年电网企业竞争策略分析

### 第十二章 电网重点企业分析

#### 第一节 国家电网

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

## 第二节 东北电网

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

## 第三节 华北电网

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

## 第四节 华中电网

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

## 第五节 华东电网

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

## 第六节 西北电网

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

## 第七节 南方电网

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十三章 2009-2012年中国电网(电网行业调研分析)行业前景分析

第一节 2009-2012年中国电网(电网行业调研分析)行业发展前景分析

一、未来全球电网的创新方向

二、我国电网的未来格局

三、构建华北—华中—华东同步电网的战略构想

四、我国电网技术的未来取向

第二节 电网“十一五”发展规划

一、“十一五”中国电网建设总投资将超过一万亿元

二、“十一五”华北电网将基本形成“七横三纵”骨干网架

三、“十一五”华中电网电力通道将更畅通

四、“十一五”华东电网建设投资将达518亿元

五、“十一五”我国改造东北电网投资将达1070亿元

六、“十一五”西北电网将加快750千伏主网架的规划和建设

七、南方电网出台“十一五”规划电网优化方案

第十四章 电网(电网行业研究)行业发展趋势预测

第一节 2009-2012年电网市场趋势分析

一、2008-2009年电网市场趋势总结

二、2009-2012年电网发展趋势分析

三、2009-2012年电网市场发展空间

四、2009-2012年电网产业政策趋向

第二节 2009-2012年电网市场预测

一、2009-2012年电网市场结构预测

二、2009-2012年电网市场需求前景

三、2009-2012年电网市场价格预测

四、2009-2012年电网行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十五章 电网(电网行业研究)行业投资现状分析

第一节 2008年电网行业投资情况分析

一、2008年总体投资及结构

二、2008年投资规模情况

三、2008年投资增速情况

四、2008年分行业投资分析

五、2008年分地区投资分析

六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年电网行业投资情况分析

一、2009年上半年总体投资及结构

二、2009年上半年投资规模情况

三、2009年上半年投资增速情况

四、2009年上半年分行业投资分析

五、2009年上半年分地区投资分析

六、2009年上半年外商投资情况

第十六章 2009-2012年中国电网(电网行业调研分析)行业投资走势分析

第一节 2009-2012年中国电网投资综合分析

一、电网企业资金需求巨大

二、电网建设和改造吸引海外电力巨头投资

三、电价上调引起的利润压缩不影响电网投资

四、外资投资电网建设解禁的影响分析

五、2010年电网行业投资预测

第二节 2009-2012年中国投资风险与防范措施

一、自然灾害风险

二、电网行业的意外事故风险

三、其他风险

四、电网风险防范措施分析

第三节 2009-2012年中国电网产业投资基金

一、电网产业基金的概念

二、电网产业投资基金的重要功能

三、电网产业投资基金的外部环境

四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素

五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点

第十七章 电网(电网行业研究)行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

## 第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年电网行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009年行业产业政策对其影响

## 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2009年社会环境发展分析
- 三、2009-2012年社会环境对行业的影响分析

## 第十八章 电网(电网行业研究)行业投资机会与风险

### 第一节 2009-2012年中国电网产业投资机会分析

- 一、投资机会分析
- 二、可行性的研究

### 第二节 电网行业投资效益分析

- 一、2008-2009年电网行业投资状况分析
- 二、2009-2012年电网行业投资效益分析
- 三、2009-2012年电网行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年电网行业的投资方向
- 五、2009-2012年电网行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 电网行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年电网行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年电网行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年电网行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年电网同业竞争风险及控制策略
- 五、2009-2012年电网行业其他风险及控制策略

## 第十九章 电网(电网行业研究)行业投资战略研究

### 第一节 电网行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 电网行业投资战略研究

一、2008年电网行业投资战略

二、2009年电网行业投资战略

三、2009-2012年电网行业投资战略

四、2009-2012年细分行业投资战略

第三节 金融危机对电网产业的影响

一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

二、金融危机对中国电网产业的传导机制

第四节 我国电网产业应对金融危机的主要策略探讨

一、政策角度

二、海外并购策略

第五节 应对金融危机建议

图表目录

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业企业数量

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业企业规模及所有制分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业从业人数调查分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总体从业人数分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业不同规模企业从业人员分

析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业不同所有制企业比较分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业工业总产值分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业产成品分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总销售收入分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业工业利润总额分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业工业利润总额分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业不同规模企业工业利润总

额分析

图表：2008-2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业不同所有制企业比较

图表：2008-2009年国家电网公司盈利指标情况

图表：2008-2009年国家电网公司资产运行指标状况

图表：2008-2009年国家电网公司资产负债能力指标分析

图表：2008-2009年国家电网公司盈利能力情况

图表：2008-2009年国家电网公司销售收入情况

图表：2008-2009年国家电网公司成本费用构成情况

图表：2008-2009年华北电网有限公司盈利指标情况

图表：2008-2009年华北电网有限公司资产运行指标状况

图表：2008-2009年华北电网有限公司资产负债能力指标分析

图表：2008-2009年华北电网有限公司盈利能力情况

图表：2008-2009年华北电网有限公司销售收入情况

图表：2008-2009年华北电网有限公司成本费用构成情况

图表：2008-2009年华中电网有限公司盈利指标情况

图表：2008-2009年华中电网有限公司资产运行指标状况

图表：2008-2009年华中电网有限公司资产负债能力指标分析

图表：2008-2009年华中电网有限公司盈利能力情况

图表：2008-2009年华中电网有限公司销售收入情况

图表：2008-2009年华中电网有限公司成本费用构成情况

图表：2008-2009年华中电网有限公司盈利指标情况

图表：2008-2009年华中电网有限公司资产运行指标状况

图表：2008-2009年华中电网有限公司资产负债能力指标分析

图表：2008-2009年华中电网有限公司盈利能力情况

图表：2008-2009年华中电网有限公司销售收入情况

图表：2008-2009年华中电网有限公司成本费用构成情况

图表：2008-2009年东北电网有限公司盈利指标情况

图表：2008-2009年东北电网有限公司资产运行指标状况

图表：2008-2009年东北电网有限公司资产负债能力指标分析

图表：2008-2009年东北电网有限公司盈利能力情况

图表：2008-2009年东北电网有限公司销售收入情况

图表：2008-2009年东北电网有限公司成本费用构成情况

图表：2008-2009年广西电网公司盈利指标情况

图表：2008-2009年广西电网公司资产运行指标状况

图表：2008-2009年广西电网公司资产负债能力指标分析

图表：2008-2009年广西电网公司盈利能力情况

图表：2008-2009年广西电网公司销售收入情况

图表：2008-2009年广西电网公司成本费用构成情况

图表：2008-2009年广东电网公司盈利指标情况

图表：2008-2009年广东电网公司资产运行指标状况

图表：2008-2009年广东电网公司资产负债能力指标分析

图表：2008-2009年广东电网公司盈利能力情况

图表：2008-2009年广东电网公司销售收入情况

图表：2008-2009年广东电网公司成本费用构成情况

图表：2009-2012年中国电网(电网行业调研分析)行业发展前景分析

图表：电网“十一五”发展规划

图表：2008年1-12月电网设备全国合计

图表：2008年1-12月电网设备北京市合计

图表：2008年1-12月电网设备天津市合计

图表：2008年1-12月电网设备河北省合计

图表：2008年1-12月电网设备山西省合计

图表：2008年1-12月电网设备辽宁省合计

图表：2008年1-12月电网设备吉林省合计

图表：2008年1-12月电网设备黑龙江合计

图表：2008年1-12月电网设备上海市合计

图表：2008年1-12月电网设备江苏省合计

图表：2008年1-12月电网设备浙江省合计

图表：2008年1-12月电网设备安徽省合计

图表：2008年1-12月电网设备福建省合计

图表：2008年1-12月电网设备江西省合计

图表：2008年1-12月电网设备山东省合计

图表：2008年1-12月电网设备河南省合计

图表：2008年1-12月电网设备湖北省合计

图表：2008年1-12月电网设备湖南省合计

图表：2008年1-12月电网设备广东省合计

图表：2008年1-12月电网设备广西区合计

图表：2008年1-12月电网设备海南省合计  
图表：2008年1-12月电网设备重庆市合计  
图表：2008年1-12月电网设备四川省合计  
图表：2008年1-12月电网设备贵州省合计  
图表：2008年1-12月电网设备云南省合计  
图表：2008年1-12月电网设备陕西省合计  
图表：2008年1-12月电网设备甘肃省合计  
图表：2008年1-12月电网设备新疆区合计  
图表：2008年1-12月电网设备内蒙古合计  
图表：2009年1-6月电网设备全国合计  
图表：2009年1-6月电网设备北京市合计  
图表：2009年1-6月电网设备天津市合计  
图表：2009年1-6月电网设备河北省合计  
图表：2009年1-6月电网设备山西省合计  
图表：2009年1-6月电网设备辽宁省合计  
图表：2009年1-6月电网设备吉林省合计  
图表：2009年1-6月电网设备黑龙江合计  
图表：2009年1-6月电网设备上海市合计  
图表：2009年1-6月电网设备江苏省合计  
图表：2009年1-6月电网设备浙江省合计  
图表：2009年1-6月电网设备安徽省合计  
图表：2009年1-6月电网设备福建省合计  
图表：2009年1-6月电网设备江西省合计  
图表：2009年1-6月电网设备山东省合计  
图表：2009年1-6月电网设备河南省合计  
图表：2009年1-6月电网设备湖北省合计  
图表：2009年1-6月电网设备湖南省合计  
图表：2009年1-6月电网设备广东省合计  
图表：2009年1-6月电网设备广西区合计  
图表：2009年1-6月电网设备海南省合计  
图表：2009年1-6月电网设备重庆市合计  
图表：2009年1-6月电网设备四川省合计

图表：2009年1-6月电网设备贵州省合计

图表：2009年1-6月电网设备云南省合计

图表：2009年1-6月电网设备陕西省合计

图表：2009年1-6月电网设备甘肃省合计

图表：2009年1-6月电网设备新疆区合计

图表：2009年1-6月电网设备内蒙古合计

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/K1477507AN.html>