

# 2010-2015年中国输变电设 备行业调研及投资前景预测报告

## 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

《2010-2015年中国输变电设备行业调研及投资前景预测报告》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/G716510HS6.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】2026-03-04

【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

2010-2015年中国输变电设备行业调研及投资前景预测报告 内容介绍：

本研究咨询报告主要依据国家统计局、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、国内外相关刊物的基础信息以及输变电设备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，立足于中国电网建设(电网建设行业调研分析)行业整体发展大势，对中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、重点企业等进行了分析及预测，并对未来输变电设备行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了输变电设备行业今后的发展与投资策略，为输变电设备企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场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。

(注：“2010-2015年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业调研及投资前景预测报告”将保持时实更新，为企业在这瞬息万变的时代提供最新资讯，使企业能及时把握局势的发展，及时调整应对策略。)

## 第一部分 行业发展分析

### 第一章 中国电网建设情况分析

#### 第一节 中国电网建设总体概况分析

- 一、中国电网(电网市场调研)发展的历程
- 二、中国特高压电网的建设能实现四个节约
- 三、电网建设滞后的局面获得有效缓解
- 四、国内已建成全球规模最大的农村电网
- 五、中国电网建设踏入新一轮景气周期

#### 第二节 中国各地区电网建设的综述

- 一、汕头市电力建设以及电网发购供电的简况
- 二、深圳电网建设步入高速发展阶段
- 三、广西农村电网建设发展成绩突出
- 四、徐州市电网建设的分析
- 五、河南省电网建设的总体盘点
- 六、江西电网建设的发展创新高

#### 第三节 中国各地区电网建设的发展

- 一、四川省电网建设大跨越的进展
- 二、江西省电网建设投资完成情况
- 三、湖南电网建设发展良好
- 四、广东河源电网3年将投资46.5亿建设

#### 第四节 中国电网建设存在的问题及对策

- 一、中国电网建设存在的五大问题
- 二、提高电网输送能力装备水平亟需升级
- 三、加快特高压电网建设
- 四、提高现有电网的输送能力
- 五、加强重点城市的电网建设

### 第二章 中国电力设备(电力设备市场调研)发展分析

#### 第一节 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业的概况

- 一、电力设备行业的总体回顾
- 二、电力设备业受益于电网投资的带动
- 三、电力设备业在资本支持下的繁荣

#### 第二节 电力设备行业政策分析

- 一、2008年4季度电力及设备行业政策综述
- 二、电源结构调整对行业影响分析
- 三、电价调整对行业影响分析
- 四、税制改革对行业的影响
- 五、四万亿投资对行业影响分析
- 六、增值税转型对行业影响分析
- 七、2009年装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析

#### 第三节 2009年电力设备行业的发展

- 一、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展景气分析
- 二、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业市场情况分析
- 三、电力设备行业的概况
- 四、中国电力设备(电力设备市场调研)发展的特征
- 五、电力设备上市企业经营情况分析

#### 第四节 电力产业对电力设备的影响

- 一、电价上调刺激电力设备需求增长
- 二、电力供需矛盾电力设备行业得利

### 三、电力设备企业受益于电网扩容

#### 第五节 电力设备发展存在的问题及对策

##### 一、电力设备业呈现增收不增利

##### 二、行业标准成为电力设备发展的瓶颈

##### 三、发电设备生产企业存在的共性问题

##### 四、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展面临的两大问题

##### 五、电力设备企业发展需要努力打造品牌

#### 第三章 输变电设备发展现状分析

##### 第一节 输变电设备行业的发展概况

##### 一、国内外输变电(外输变电行业调研)行业发展比较分析

##### 二、中国输变电设备可靠性接近国际水平

##### 三、输变电设备行业整体经济指标分析

##### 四、中国输变电工业(输变电工业市场调研)发展门类齐全

##### 五、中国输变电(输变电行业调研分析)行业全面整合帷幕拉开

##### 六、输变电设备呈现产量增、电压级提高的态势

##### 第二节 输变电设备市场分析

##### 一、中国输变电设备的国际市场浅析

##### 二、中国输配电设备首次进入世界民用核电(民用核电市场调研)市场

##### 三、电网建设拉动输变电设备新市场

##### 四、输变电设备的市场竞争情况

##### 五、国内输变电设备企业在特高压的市场份额

##### 第三节 2006-2009年输变电设备的发展

##### 一、2006年输变电设备行业的总体分析

##### 二、2007年输变电设备行业总体分析

##### 三、2008年输变电设备行业总体分析

##### 四、2009年输变电设备行业总体分析

##### 第四节 输变电设备行业面临的挑战

##### 一、输变电设备产品质量尚须提高

##### 二、输变电设备行业技术提升不能停

##### 三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧

##### 四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧

##### 第五节 输变电设备的发展对策

- 一、输变电设备企业的成长之路
- 二、输变电装备业持续发展任重道远
- 三、中国输变电企业的发展战略选择
- 四、输变电行业在企业改革中的发展对策
- 五、输变电行业产品有国外发展的建议

#### 第四章 2008-2009年中国输配电及控制设备制造业经济运行数据分析

##### 第一节 2008-2009年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标

- 一、2008年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标
- 二、2009年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标

##### 第二节 2008-2009年全国及各省市输配电及控制设备制造业产销数据分析

- 一、2008年全国及各省市输配电及控制设备制造业产销数据分析
- 二、2009年全国及各省市输配电及控制设备制造业产销数据分析

##### 第三节 2008-2009年全国及各省市输配电及控制设备制造业资产负债分析

- 一、2008年全国及各省市输配电及控制设备制造业资产负债分析
- 二、2009年全国及各省市输配电及控制设备制造业资产负债分析

##### 第四节 2008-2009年全国及中国各省市输配电及控制设备制造业行业规模分析

- 一、2008年全国及各省市输配电及控制设备制造业行业规模分析
- 二、2009年全国及各省市输配电及控制设备制造业行业规模分析

##### 第五节 2008-2009年全国及各省市输配电及控制设备制造业盈利能力分析

- 一、2008年全国及各省市输配电及控制设备制造业盈利能力分析
- 二、2009年全国及各省市输配电及控制设备制造业盈利能力分析

#### 第二部分 主要产品与企业分析

#### 第五章 输变电设备主要产品的发展

##### 第一节 变压器

- 一、铜价下跌对变压器行业的影响简析
- 二、中国电子变压器(电子变压器行业调研分析)行业的发展回顾
- 三、电力变压器经济运行的总体分析
- 四、2007-2009年9月中国变压器产量数据分析
- 五、变压器制造业挫折中前进
- 六、建设规模扩大组合式变压器市场趋好

##### 第二节 高压开关

- 一、高压开关发展的透析

- 二、中国高压开关(高压开关行业调研分析)行业进展综述
- 三、高压开关国内产品发展变化的特点
- 四、2007-2009年中国高压开关产量数据分析
- 五、中国开关设备制造业(开关设备制造业市场调研)发展面临的难点
- 六、高压开关行业的发展应强调结构调整

### 第三节 电力电缆

- 一、世界电线电缆(电线电缆市场调研)市场竞争异常激烈
- 二、电力电缆行业的发展及产业政策概述
- 三、2007-2009年中国电力电缆产量数据分析
- 四、电线电缆行业发展兴起绿色浪潮
- 五、电线电缆的竞争现况以及特征
- 六、电线电缆遭遇瓶颈促行业整合刻不容缓

### 第四节 绝缘材料

- 一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国
- 二、绝缘材料行业的发展概况
- 三、中国绝缘材料(绝缘材料行业调研分析)行业发展的经济周期
- 四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令

### 第五节 电力电容器

- 一、电力电子器件的最新发展
- 二、中国电力电容器(电力电容器行业调研分析)行业的六种主打产品
- 三、电力电容器行业面临五大问题
- 四、国产电力电容器产品存在的缺陷

## 第七章 输变电(输变电行业研究)行业重点企业

### 第一节 特变电工

- 一、企业概况
- 二、2008-2009年企业经营情况分析
- 三、2008-2009年企业财务数据分析
- 四、2008-2009年企业输变电设备最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

### 第二节 天威保变

- 一、企业概况
- 二、2008-2009年企业经营情况分析

三、2008-2009年企业财务数据分析

四、2008-2009年企业输变电设备最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

### 第三节 国电南瑞

一、企业概况

二、2008-2009年企业经营情况分析

三、2008-2009年企业财务数据分析

四、2008-2009年企业输变电设备最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

### 第四节 平高电气

一、企业概况

二、2008-2009年企业经营情况分析

三、2008-2009年企业财务数据分析

四、2008-2009年企业输变电设备最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

## 第三部分 电力行业分析

### 第八章 电力(电力行业研究)行业整体发展分析

#### 第一节 电力行业的总体概况

一、中国电力工业的历程回顾

二、中国电力(电力行业调研分析)行业的总体发展情况

三、电力工业发展为输变电设备行业带来商机

四、中国电力消费与经济均衡关系的浅析

五、国内电力工业的能效问题浅析

#### 第二节 2006-2008年电力行业的发展

一、2006年中国电力(电力行业调研分析)行业的运行

二、2007年中国电力(电力行业调研分析)行业的发展

三、2008年中国电力(电力行业调研分析)行业运行分析

四、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业运行分析

#### 第三节 电力行业发展存在的问题及对策

一、国内电力工业发展存在的四个难题

二、电力工业发展亟需解决的八个问题

三、电力行业信息化发展的困局有待突破

四、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

五、电力工业结构调整加速的五大措施

第四节 电力行业的发展趋势

一、 清洁环保高效低耗成电力行业发展方向

二、“十一五”时期电力工业要优化结构和布局

三、2020年中国电力(电力市场调研)发展前景展望

第四部分 行业发展预测及投资策略

第九章 输变电设备(输变电设备行业研究)行业发展预测

第一节 中国电网建设的发展前景与规划

一、中国电网(电网市场调研)发展的前景预测

二、“十一五”期间电网及电力设备的发展规划

三、“十一五”时期用于电网建设的投资巨大

四、推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势

第二节 电力设备行业的前景预测

一、中国电力设备制造业(电力设备制造业市场调研)发展的趋势

二、国外发电设备需求预测分析

三、我国发电设备未来需求分析及预测

四、中国发电设备未来(发电设备未来市场调研)发展趋势和方向

第三节 输变电设备行业的发展前景

一、中国预计将建设三条输变电通道向越南输电

二、输配电设备行业的发展势头看好

三、“十一五”时期输变电设备行业发展前景乐观

第四节 输变电设备子行业的发展预测

一、变压器

二、高压开关

三、电力电缆

四、绝缘材料

五、电力电容器

第十章 输变电设备(输变电设备行业研究)行业投资策略分析

第一节 投资背景

一、外部环境支持输变电设备业发展

二、内部环境改善促进输变电设备业发展

三、政策环境倾向有利于输变电设备行业

四、电力供需紧张使输变电设备的行情看好

## 第二节 投资机会

一、输变电设备行业具有长期投资的价值机会

二、中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求

三、输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点

四、电网建设带动输变电设备企业的景气上升

## 第三节 投资风险

一、电网经营企业发展面临的风险

二、电网的盈利能力较弱影响电网建设

三、输电配电面临着拆分欲独立运营

四、输配电及控制行业的原材料成本不断提升

## 第四节 投资建议

一、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业投资的策略

二、输变电要在三方面把握行业投资机会

三、输变电设备行业投资建议分析

## 附录

附录一：《电网调度管理条例》

附录二：《全国互联电网调度管理规程（试行）》

附录三：《电网调度信息披露暂行办法》

附录四：《电网调度信息披露实施细则（暂行）》

附录五：《国家电网公司跨区电网输变电设备检修管理规定》

附录六：《国家计委关于印发农村电网建设与改造工程质量管理办法的通知》

附录七：《电力电容器行业标准化发展规划》

## 部分图表目录

图表：2008年各月我国发电量累计增长情况

图表：2007年和2008年我国发电结构改善情况图表

图表：2007年2月-2008年12月我国风电设备累计平均利用小时

图表：2006年-2008年我国分产业用电量增速情况

图表：2004-2008年我国电力投资结构变化情况

图表：1998-2008年我国风电累计装机容量及增长情况

图表：1998-2008年我国风电新增装机容量及增长情况

图表：电力系统结构图

图表：2008年1-12月产值指标分行业统计分析(按电工电器行业分)

图表：2008年1-12月主要产品产量完成情况分析表(电工行业)

图表：2009年1-10月主要产品产量完成情况分析表(电工行业)

图表：电力设备各子行业概述

图表：2007-2008年主要电力设备上市公司业绩状况

图表：2007-2008年主要电力设备上市盈利能力状况

图表：2007-2008年电力设备上市公司净利润增速

图表：2007-2008年电力设备子行业上市公司情况

图表：2008年1-12月输配电及控制设备制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2009年1-10月输配电及控制设备制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产品销售收入

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产品销售收入比去年同期增长

图表：2008年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业总产值（当年价格）

图表：2008年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业总产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产品销售收入

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计产品销售收入比去年同期增长

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业总产值（当年价格）

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业总产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计资产总计

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计流动资产平均余额

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计固定资产净值平均余额

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计固定资产净值平均余额比去年同期增长

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计负债合计

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业资本负债率

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计资产总计

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计流动资产平均余额

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计固定资产净值平均余额

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计固定资产净值平均余额比去年同期增长

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计负债合计

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业资本负债率

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长

图表：2008年1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计企业单位数

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计企业单位数

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计利润总额

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业成本费用利润率

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业单位数

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2008年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业资本保值增值率

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计利润总额

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业成本费用利润率

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业单位数

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2009年1-10月全国及各省市输配电及控制设备制造业资本保值增值率

图表：30KVA变压器在 $\cos=0.8$ 时不同负荷下的损失率

图表：100KVA变压器在 $\cos=0.8$ 时不同负荷下的损失率

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年保定天威保变电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年国电南瑞科技股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年河南平高电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2007-2009年各季度电力行业企业景气指数

图表：2004-2009年各季度电力行业企业景气指数走势

图表：2009年1-10月电力工业生产情况

图表：2009年各月发电量及增长趋势

图表：2006-2009年各月发电量及增长趋势

图表：2006-2009年各月累计发电量及增长趋势

图表：2009年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表：2006-2009年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表：2005-2009年各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重

图表：2009年各月电源、电网投资

图表：2005 - 2009年电源投资比例

图表：2008年-2009年各月累计电力行业固定资产投资情况

图表：2008年-2009年各月累计电力行业固定资产投资情况（续）

图表：2007-2009年电力行业各月累计固定资产投资额及增速

图表：2006-2009年电力行业各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重

图表：平稳性检验结果

图表：残差序列ut扩充迪基-富勒单位根检验结果

图表：估计结构变化时机

图表：残差序列vt扩充迪基—富勒单位根检验结果

图表：发电设备产量与新增发电装机对比

图表：输变电设备重点公司主要财务指标

图表：国标与国际标准水平对比

图表：主导产品历年产量情况

图表：重点制定项目汇总表（不含采标项目）

图表：重点修订项目汇总表（不含采标项目）

图表：采标项目汇总表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/G716510HS6.html>