

2010-2015年中国输变电设备行业深度评估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

报告报价

《2010-2015年中国输变电设备行业深度评估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/C347750GDV.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】2024-12-24

【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

2010-2015年中国输变电设备行业深度评估及投资前景预测报告 内容介绍：

经历改革开放30年，我国输变电设备制造业取得了不菲的成就。从1998年开始，我国认识到输变电制造业对中国国民经济(国民经济市场调研市场调研)发展的重要性，在政策上予以大力支持，并明确重大工程一定要结合设备国产化的目标。这其中标志性的项目是三峡输变电工程、750kv输变电工程、特高压输电工程等，这些工程都力主推动中国输变电制造业(输变电制造业市场调研)发展，提高我国输变电制造业水平。

近几年，我国加大对电网的投资力度，从而形成对输变电设备的巨大需求。在国家大力推进西电东送、三峡送电、全国联网的政策背景下，长距离输送电力的趋势越来越明显，同时电力供应安全也提到前所未有的高度，输变电及控制设备制造企业面临很好的发展机遇。2009年，电网基本建设完成投资3847.11亿元，其中基本建设3434亿元，较08年有较大幅度的增长。2009年，全国保有220千伏及以上变电容量165147万千伏安、线路长度399729千米，分别较上年增长17.09个百分点和11.38个百分点。

对于特高压输变电工程，国家明确将其确定为装备制造业技术提升和自主创新的依托工程。国家发改委明确表示，特高压设备要全面实现自主研发、国内生产。除部分关键技术可由外方提供支持外，全部由国内企业承担。2009年中国输变电设备制造实现了四个跨越，中国输变电设备制造开始领跑 中国标准走向世界。2010年，特高压设备仍值得期待。输变电设备需求较为乐观，国家电网公司特高压及远距离输配电方面的大力投资，使得特高压输电建设投入加快。受益于特高压输配电方面具有产品竞争力的龙头企业仍可以保持较快和稳定的增长。

2010年4月，国家电网公司预计在2020年基本建成坚强智能电网。智能电网是中国电网未来(电网未来市场调研)发展投资方向，将成为体现装备制造业在新能源、新技术领域的综合实力，相关产品需求的增加，将带动相关公司业绩提升。需要注意的是，国外智能电网建设更多地关注配电领域，而我国需要更多地关注输变电领域。根据国家电网特高压建设部的统计，国家电网每年2000多亿的投资中，70%以上要转化为设备和材料。由于我国智能电网涵盖发电、调度、输变电、配电和用电各个环节，而我国实施的是一特四大、在全国范围内实现资源优化配置的能源发展战略，因此，就产品受益情况来看，输变电环节中的柔性交流输电系统(FACTS)、超高压特高压设备（如变压器、高压开关气体、绝缘全封闭组合电器等）、特高压控制保护设备、数字化变电站等，用电环节中的智能电表前景巨大。

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)行业深度评估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、2009年电源、电网投资增长情况
- 六、2010年电网投资下滑逾一成
- 七、2010年跨区电网进入大规模建设阶段
- 八、2010年中国智能电网建设情况及预测

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、2009年四川省电网建设大跨越的进展
- 二、2009年江西省电网建设投资完成情况

三、2009年湖南电网建设发展良好

四、2009年广东电网情况

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

四、2010年电力设备业3大趋势

第二节 电力设备行业政策分析

一、电源结构调整对行业影响分析

二、电价调整对行业影响分析

三、税制改革对行业的影响

四、四万亿投资对行业影响分析

五、增值税转型对行业影响分析

六、2009年装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析

第三节 2008-2010年电力设备行业的发展

一、2008年电力设备制造业十大要闻回顾

二、2009年电力设备装机数据点评

三、2009及2010年一季度电力设备上市公司经营分析

四、2010年电力设备上市企业经营情况预测

第四节 电力设备发展存在的问题及对策

一、行业标准成为电力设备发展的瓶颈

二、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、中国输变电设备制造开始领跑 "中国标准"走向世界

三、1000千伏变压器的诞生

四、输变电设备国产化获重大突破

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

六、“国网”抢滩输变电设备制造业市场

第三节 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

第四节 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、输变电行业产品有国外发展的建议

第四章 2009-2010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 2009-2010年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标

一、2009年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标

二、2010年全国输配电及控制设备制造业主要经济指标

第二节 2009-2010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、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

二、2010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 2009-2010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、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

二、2010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 2009-2010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、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

二、2010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 2009-2010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、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

二、2010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、2008-2010年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、中国高压开关(高压开关行业调研分析)行业进展综述

二、高压、超高压、特高压开关设备市场分析

三、2007-2010年中国高压开关产量数据分析

四、2009年高压开关行业10大事件

五、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、2007-2010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、中国绝缘材料(绝缘材料出口数据分析)出口遭遇贸易壁垒

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、电力电容器行业自主创新成果显著

三、中国电力电容器(电力电容器行业调研分析)行业的主打产品

四、电力电容器行业面临五大问题

五、国产电力电容器产品存在的缺陷

第六章 输变电设备主要产品进出口数据分析

第一节 电线电缆

一、2008-2009年出口情况

二、2008-2009年进口情况

三、2008-2009年贸易平衡

第二节 变压器

一、2008-2009年出口情况

二、2008-2009年进口情况

三、2008-2009年贸易平衡

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、2009-2010年企业经营情况分析

三、2009-2010年企业财务数据分析

四、2009-2010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、2009-2010年企业经营情况分析

三、2009-2010年企业财务数据分析

四、2009-2010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、2009-2010年企业经营情况分析

三、2009-2010年企业财务数据分析

四、2009-2010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、2009-2010年企业经营情况分析

三、2009-2010年企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第五节 中国西电

一、企业概况

二、2009-2010年企业经营情况分析

三、2009-2010年企业财务数据分析

四、2010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、国际合作加速电力工业发展

四、中国电力消费与经济增长的均衡关系浅析

五、国内电力工业的能效问题浅析

第二节 2006-2010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

五、2010年1季度电力行业政策环境综述

六、2010年一季度电力行业经济运行分析

(一) 电力行业整体运行情况

(二) 电力投资和建设情况

(三) 电力生产情况

(四) 电力供应与销售情况

(五) 用电市场情况

(六) 主要技术经济指标完成情况

(七) 企业经营情况

第三节 电力行业发展存在的问题及对策

一、对当前电力供需问题的认识与建议

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、节能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、2010年全国电力供需形势分析预测

四、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

五、智能电网发展前景预测

第二节 电力设备行业的前景预测

一、中国电力设备制造(电力设备制造行业调研分析)行业发展未来趋势分析

二、中国电力设备细分(电力设备细分行业调研分析)行业发展趋势分析

三、电力设备制造业潜力无限

四、电力设备行业各细分市场分析

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、2010-2012年我国输变电设备将持续景气

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、2010年中国电力工业仍将快速(电力工业仍将快速市场调研)发展

二、节能政策推动输变电设备行业发展

三、智能电网给输变电行业更多机遇

四、中国电网建设存在投资不足

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

五、俄电网改造为中国电力设备企业提供巨大商机

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》

图表目录

图表：2003-2009年我国电网投资情况

图表：2009年国网的新增输电线路及变电容量皆高于08年

图表：2008-2009年电力投资增长情况

图表：2008-2009年新增变电容量增速

图表：2008-2009年新增输电线路增速

图表：中国智能电网(智能电网市场调研)发展阶段预测

图表：2010-2011年中国智能电网主要试点项目

图表：2003-2009年汕头市工业和生活用电量统计图

图表：2008年-2010年1季度电力设备行业与A股整体的营收增速比较

图表：2008年-2010年1季度电力设备板块毛利率变化趋势

图表：2008年-2010年1季度电力设备板块销售净利率变化趋势

图表：2008年-2010年1季度电力设备板块期间费用率变化趋势

图表：2008年-2010年1季度电力设备板块净利润增长趋势

图表：2008年-2010年1季度电力设备板块偿债能力指标

图表：2008年-2010年1季度电力设备细分行业营收增速情况

图表：2009年与2010年1季度部分二次设备企业营收增速情况

图表：2008年-2010年1季度一次设备部分上市公司营收增速情况

图表：2009年与2010年1季度电源设备上市公司营收增速情况

图表：2005年-2010年2月主要有色金属期货价格走势

图表：2008年-2010年1季度电力设备细分板块毛利率对比

图表：2008年-2010年1季度电源设备企业毛利率变化

图表：2008年-2010年1季度一次设备企业毛利率变化趋势

图表：2008年-2010年1季度二次设备企业毛利率变化情况

图表：2009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：2010年1-3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1-12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：2009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1-12月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计工业销售产值（当年价格）

图表：2009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销售产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2009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：2009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：2009年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计主营业务收入

图表：2009年1-11月全国及各省市输配电及控制设备制造业累计主营业务收入比去年同期增长

图表：2010年1-2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：2010年1-2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：2010年1-2月全国及各省市输配电及控制设备制造业工业销售产值

图表：2010年1-2月全国及各省市输配电及控制设备制造业工业销售产值比去年同期增长

图表：2010年1-2月全国及各省市输配电及控制设备制造业新产品产值（当年价格）

图表：2010年1-2月全国及各省市输配电及控制设备制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2009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：2009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：2009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：2009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：2009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：2009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：2010年1-2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：2010年1-2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：2010年1-2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：2010年1-2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：2010年1-2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：2010年1-2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1-11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：2009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：2009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：2010年1-2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：2010年1-2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：2010年1-2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1-11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：2009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：2009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：2009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：2009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：2010年1-2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：2010年1-2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：2010年1-2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：2010年1-2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：30KVA变压器不同负荷情况下损失

图表：100KVA变压器不同负荷情况下损失

图表：30KVA变压器不同负荷情况下损失曲线

图表：100KVA变压器不同负荷情况下损失曲线

图表：1997-2007年全国变压器产量分析

图表：2008年与2009年我国变压器累计产量及同比增长情况

图表：2008年1月-2009年12月我国变压器月度产量及同比增长情况

图表：2009年我国变压器分地区累计产量及同比增长情况

图表：2008年各省市变压器产量排行榜

图表：2008年各省市变压器产量对比图

图表：2009年1-12月变压器产量合计

图表：2010年1-2月变压器产量合计

图表：2004年高压开关产品产量

图表：2003年、2004年各电压等级中各类断路器所占比例

图表：2007年全国高压开关板产量数据

图表：2009年1～12月我国高压开关板累计产量及同比增长情况

图表：2009年1～12月我国高压开关板月度产量及同比增长情况

图表：2009年1～12月我国高压开关板分地区累计产量及同比增长情况

图表：2009年中国高压开关板分省市产量统计数据

图表：2010年1-2月全国高压开关板产量数据

图表：2007年全国电力电缆产量数据

图表：2008年与2009年我国电力电缆累计产量及同比增长情况

图表：2008年1月-2009年12月我国电力电缆月度产量及同比增长情况

图表：2009年我国电力电缆分地区累计产量及同比增长情况

图表：2008年全国电力电缆产量省市排行榜

图表：2009年1-12月中国电力电缆分省市产量统计数据

图表：2010年1-2月全国电力电缆产量分析

图表：2008年1～12月中国电线电缆(电线电缆出口数据分析)出口情况

图表：2009年1～12月中国电线电缆(电线电缆出口数据分析)出口情况

图表：2008年1～12月中国电线电缆(电线电缆进口数据统计)进口情况

图表：2009年1～12月中国电线电缆(电线电缆进口数据统计)进口情况

图表：2009年1～12月我国电线电缆贸易平衡情况

图表：2008年1～12月中国变压器(变压器出口数据分析)出口情况

图表：2009年1～12月中国变压器(变压器出口数据分析)出口情况

图表：2009年1～12月中国变压器(变压器进口数据统计)进口情况

图表：2009年1～12月中国变压器(变压器进口数据统计)进口情况

图表：2009年1～12月我国变压器贸易平衡情况

图表：2009年特变电工股份有限公司主营构成表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司流动资产表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司长期投资表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司固定资产表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司流动负债表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司长期负债表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司股东权益表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司营业利润表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司利润总额表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司净利润表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司每股指标表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司获利能力表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司经营能力表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司资本结构表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司发展能力表

图表：2008-2010年特变电工股份有限公司现金流量分析表

图表：2009年保定天威保变电气股份有限公司主营构成表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司流动资产表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司长期投资表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司固定资产表

图表：2009-2010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：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司流动负债表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司长期负债表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司股东权益表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司营业利润表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司利润总额表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司净利润表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司每股指标表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司获利能力表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司经营能力表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司资本结构表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司发展能力表

图表：2009-2010年保定天威保变电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2009年国电南瑞股份有限公司主营构成表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司流动资产表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司长期投资表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司固定资产表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司无形及其他资产表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司流动负债表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司长期负债表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司股东权益表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司主营业务收入表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司主营业务利润表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司营业利润表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司利润总额表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司净利润表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司每股指标表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司获利能力表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司经营能力表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司偿债能力表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司资本结构表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司发展能力表

图表：2009-2010年国电南瑞股份有限公司现金流量分析表

图表：2009年平高电气股份有限公司主营构成表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司流动资产表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司长期投资表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司固定资产表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司流动负债表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司长期负债表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司股东权益表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司营业利润表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司利润总额表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司净利润表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司每股指标表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司获利能力表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司经营能力表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司偿债能力表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司资本结构表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司发展能力表

图表：2009-2010年平高电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2009年中国西电电气股份有限公司主营构成表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司流动资产表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司长期投资表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司固定资产表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司流动负债表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司长期负债表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司股东权益表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司营业利润表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司利润总额表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司净利润表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司每股指标表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司获利能力表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司经营能力表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司偿债能力表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司资本结构表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司发展能力表

图表：2009-2010年中国西电电气股份有限公司现金流量分析表

图表：电力消费与经济增长时序图

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ut扩充迪基-富勒单位根检验结果

图表：2008-2010年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较

图表：2008年4月-2010年3月电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势

图表：2010年1-3月电源基本建设投资结构

图表：2008-2010年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2008-2010年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2010年1-3月份电源结构

图表：2008-2010年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2008-2010年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2008-2010年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2008-2010年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2008-2010年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2008-2010年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表：2010年1-3月份全国跨区域送电情况表

图表：2008年4月-2010年3月全社会累计用电量同比增长走势

图表：2010年1-3月份全社会用电结构

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/C347750GDV.html>