

2009-2012年中国电力设备 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

报告报价

《2009-2012年中国电力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/F6438271SZ.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】2025-05-11

【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

2009-2012年中国电力设备行业调研及投资前景预测报告 内容介绍：

电力投资的规模和方向直接影响电力设备行业的发展。然而在我国电力产业回调的形势下，2008年中国设备(设备行业调研分析)行业依然保持了高速增长态势。2008年发电装机基建新增发电设备容量9051万千瓦，其中水电新增2010万千瓦，火电6575万千瓦，风电466万千瓦。总装机容量达到79253万千瓦，同比增长10.34%；全国220KV及以上输电线路长度达到36.48万千米，同比增长11.10%，220KV及以上变电设备容量达到138714万千伏安，同比增长17.80%；全国电力基本建设投资完成额继续增加至5763.29亿元，同比增长1.52%。其中，电源、电网分别完成投资2878.73亿元和2884.56亿元，同比分别下降10.78%和17.69%。电源电网投资比例达到5：5,投资结构优化。中国电力设备主要子(电力设备主要子行业调研分析)行业也表现出了明显的景气分化。

宏观经济的下行而导致中央扩大内需政策的出台，使得2009年电力设备行业的投资稳中有升已经毫无悬念。加之对成本影响较大的钢材、铜、铝、取向硅钢等上游原材料在2008年下半年均不同程度的下跌，2009年宏观经济的不乐观以及大量库存亟待消化，原材料价格将在较长时间难以重拾升势。同时2009年我国电力总投资将达到5800亿元，核电、风电等新能源建设步伐将大大加快。另外，我国500kV 高压直流输电线路和特高压输电工程的快速增长将拉动输变电行业各类设备的快速发展，为行业内的龙头企业带来了巨大的发展机遇。节能电力设备生产商在电网快速发展阶段将进一步抢占市场份额，巩固自身的市场地位。而2009年两大电网公司宣布了其高达1.4万亿元的电网投资计划，毫无疑问将推动中国输变电(输变电行业调研分析)行业进入一个新的繁荣期。

受益于电力投资的不断增长，电力设备行业未来两到三年的增长已成定局，尤其是电网设备行业。“十一五”期间，我国电网投资规模不受宏观经济影响仍将继续加大，年均增速仍在20%左右。“十二五”期间，继续加大主干电网投资，电网建设将向电网间联络线、电源基地送出工程等超/特高压/直流项目倾斜，能够分享高端市场的开关、变压器、直流输电设备等景气周期将更长；中低压电网跟用电增长相关度较高，受宏观经济减速影响大，投资规模很可能趋于下降。新能源设备方面，风电行业也将延续高速增长。

“2009-2012年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业调研及投资前景预测报告”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电力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，立足于世界电力设备(电力设备行业考察)行业整体发展大势，对中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业的发展情况、经济运行

数据、主要细分市场、进出口、市场营销、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来电力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，研究了电力设备行业今后的发展与投资策略。“2009-2012年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业调研及投资前景预测报告”为电力设备生产、采购等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。

第一部分 行业发展分析

第一章 世界电力设备发展状况分析

第一节 世界电力设备发展概述

第二节 世界电力设备(电力设备行业考察)行业收购和兼并持续上演

第三节 电力设备国际市场寡头垄断逐渐形成

第二章 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济(宏观经济市场调研)发展分析

一、2009年我国宏观经济整体运行情况

二、2009年中国工业(工业行业调研分析)行业发展状况分析

三、2009年我国全社会消费与投资状况分析

四、2009年我国经济运行情况及预测

第二节 中国电力(电力行业调研分析)行业发展状况分析

一、2006-2009年我国发电装机容量和新增装机容量情况

二、2006-2009年我国电力生产情况

三、2006-2009年我国电力消费情况

第三节 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

第三章 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展概述

第一节 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业特点与分类

一、电力设备行业分类和主要产品

二、电力设备行业特性分析及各子行业特点

三、电力设备的重要地位和行业产业链分析

四、2009年电力设备上市企业经营情况分析

五、2009年出口对电力设备上市公司的影响

第二节 中国发电设备整体(发电设备整体市场调研)发展状况分析

一、中国发电设备(发电设备行业调研分析)行业发展现状

二、2006-2009年电站设备行业发展情况分析

三、目前中国电站设备(电站设备行业调研分析)行业存在的问题

第三节 我国电源设备及发电结构分析

一、我国电源结构总体分析

二、火电设备发展分析

三、水电设备发展分析

四、核电设备发展分析

五、燃气—蒸汽联合循环发电设备技术

六、风力发电设备发展分析

七、太阳能设备发展分析

第四节 中国输变电设备(输变电设备市场调研)发展概况

一、2006-2009年输变电设备行业发展情况分析

二、输配电设备行业竞争状况

第四章 电力设备需求分析与行业竞争状况

第一节 我国电力需求分析

一、我国电力需求将稳步增长

二、我国电力投资的增长带来电力设备的快速增长

第二节 电网建设与投资分析

一、电网规划与建设的概况

二、2006-2009年中国电网建设与(电网建设与市场调研)发展情况

三、2006-2009年我国电网投资整体情况

四、我国电网未来及“十一五”投资预测分析

第三节 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业竞争状况分析

一、中国电力(电力市场发展分析)市场蓬勃发展为国际电力设备企业带来商机

二、国外巨头加大中国(巨头加大中国市场考察)市场投入，并实现本土化生产

三、电力装备制造国产化水平、市场份额不断提升

四、三大动力集团垄断国内发电设备(发电设备市场考察)市场

五、国际竞争中优劣势分析

第二部分 细分行业及产品分析

第五章 电力设备原材料及成本分析

第一节 钢材

一、2006-2009年中国钢铁(钢铁行业调研分析)行业整体市场发展状况

二、2006-2009年我国钢材品种结构及产品产量

三、2006-2009年中国钢材进(钢材进出口数据分析)出口及价格分析

第二节 硅钢片

一、中国硅钢片(硅钢片市场调研)发展现状

二、2006-2009年中国硅钢片(硅钢片市场发展分析)市场发展及价格情况分析

三、2009-2012年我国硅钢片消费需求分析及未来发展预测

第三节 有色金属

一、2006-2009年中国有色金属(有色金属行业调研分析)行业发展及价格情况分析

二、2009-2012年中国金属铜(金属铜行业调研分析)行业发展与未来需求预测

三、2009-2012年中国金属铝(金属铝市场发展分析)市场发展与未来需求预测

第四节 电力设备产品上游原料成本构成分析

第六章 电力设备技术发展分析

第一节 中国电力设备技术(电力设备技术市场调研)发展现状

第二节 我国电力设备技术的创新情况

第三节 电力装备国产化进程加快，技术水平大幅提升

第四节 市场换技术——内外资的竞争与合作

第七章 电站设备主要产品分析

第一节 汽轮机

一、中国汽轮机(汽轮机行业调研分析)行业发展现状

二、中国汽轮机(汽轮机行业调研分析)行业技术发展和存在的问题

三、中国汽轮机(汽轮机行业调研分析)行业市场发展和行业竞争分析

四、中国汽轮机(汽轮机行业调研分析)行业未来发展预测

第二节 电站锅炉

一、中国电站锅炉(电站锅炉市场发展分析)市场发展状况分析

二、2009-2012年中国电站锅炉(电站锅炉行业调研分析)行业发展预测分析

第三节 电站辅机

- 一、中国电站辅机(电站辅机行业调研分析)行业发展现状
- 二、2009-2012年中国电站辅机(电站辅机市场调研)发展环境分析和需求预测

第八章 输变一次设备主要产品分析

第一节 开关设备

- 一、高压开关设备的介绍与分类
- 二、高压开关设备在我国的应用情况
- 三、中国高压开关(高压开关行业调研分析)行业市场发展情况分析
- 四、中国高压开关(高压开关行业调研分析)行业竞争情况分析
- 五、未来我国开关设备产品需求及发展预测

第二节 变压器

- 一、变压器定义与介绍
- 二、中国变压器(变压器行业调研分析)行业市场发展情况分析
- 三、中国变压器(变压器行业调研分析)行业竞争分析
- 四、中国变压器(变压器行业调研分析)行业需求与未来发展

第三节 电线电缆

- 一、电线电缆的定义介绍与应用
- 二、中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业市场发展运行情况
- 三、中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业竞争分析
- 四、我国电线电缆需求和未来发展

第九章 输变二次设备产品分析

第一节 继电器保护装置设备

- 一、继电器保护设备行业发展现状
- 二、继电器保护设备市场发展和产品运行情况
- 三、继电器保护设备技术发展趋势
- 四、继电器保护设备行业竞争状况分析
- 五、继电器保护设备需求与未来发展预测

第二节 电力控制及自动化设备

- 一、电力控制及自动化市场状况分析
- 二、电力控制及自动化设备市场需求及未来发展分析

第十章 电力环保设备发展分析

第一节 中国电力脱硫(电力脱硫行业调研分析)行业发展现状

第二节 电力环保设备得到政府鼓励和支持

第三节 加快电力脱硫进程的措施建议

第四节 电力环保设备需求状况与未来发展预测

第十一章 铁路电气化与电力设备

第一节 世界电气化铁路发展和建设状况

第二节 中国电气化铁路(电气化铁路市场调研)发展情况

一、中国电气化铁路(电气化铁路市场调研)发展与建设

二、我国电气化铁路早期建设基数偏低

三、我国铁路电气化建设将掀起投资热潮，电力装备机遇显现

第三部分 主要企业分析

第十二章 电力设备主要企业分析

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年企业发展最新动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第二节 东方电机

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年企业发展最新动态与策略

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年企业发展最新动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第四节 许继电气

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年企业发展最新动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第五节 国电南自

- 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年企业发展最新动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第六节 卧龙电气

- 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年企业发展最新动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第七节 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年企业发展最新动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第八节 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年企业发展最新动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第九节 思源电气

- 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年企业发展最新动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第四部分 行业发展趋势及战略

第十三章 电力设备未来前景发展预测

第一节 2009-2012年发电设备未来需求分析预测

一、国外发电设备需求预测分析

二、我国发电设备未来需求分析及预测

三、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

第二节 2009-2012年输配电设备未来需求分析及预测

一、我国输配电设备整体未来需求及预测

二、我国输配电一次设备未来展望

三、我国输配电二次设备未来展望

四、我国火电设备未来展望

第十四章 电力设备投资策略分析

第一节 目前电力设备投资风险分析

一、原材料成本上升的风险

二、现金流风险

三、特高压等新兴项目风险

第二节 2009年电力设备投资环境分析

一、成本端

二、需求侧

三、政策助力电网投资，输配电行业景气延续

四、产业政策：节能减排引导技术升级

第三节 2009年电力设备投资策略和建议

一、2009年电力设备投资策略

二、电力设备行业投资建议

第四节 未来我国电力设备投资热点分析

一、特高压、直流设备具有长期投资价值

二、三级电力市场的构建，为发电设备带来机会

三、电力环保、节能设备具有投资潜力

四、风电特许权项目扶持本国风电设备制造

图表目录

图表：2009-2020年世界电力装机预测

图表：西门子的并购过程

图表：2002年世界发电设备(发电设备市场调研)市场份额

图表：2003年世界输变电设备(输变电设备市场调研)市场份额

图表：1978-2009年3月GDP增速趋势图

图表：2001-2009年3月工业增加值与发电量对比趋势图

图表：2005-2009年3月“三架马车”投资、消费、出口增长趋势对比图

图表：1997-2009年3月PPI增速趋势图

图表：1998-2009年3月进出口对比趋势图

图表：1998-2007年平均工资与登记失业率趋势对比图

图表：2007-2008年货币供应量增幅趋势图

图表：2009年3月主要经济数据统计

图表：国内生产总值(2008年1-4季度)

图表：1998年1季度—08年4季度国内生产总值季度累计同比增长率

图表：1999年8月—2009年3月居民消费价格指数走势（上年同月=100）

图表：2007-2009年我国CPI和PPI各月对比图

图表：2008年6月工业主要产品产量及增长速度

图表：2008年7月工业主要产品产量及增长速度

图表：2008年8月工业主要产品产量及增长速度

图表：2008年9月工业主要产品产量及增长速度

图表：2008年10月工业主要产品产量及增长速度

图表：2008年11月工业主要产品产量及增长速度

图表：2008年12月工业主要产品产量及增长速度

图表：2009年2月工业主要产品产量及增长速度

图表：2009年3月工业主要产品产量及增长速度

图表：各地区工业增加值增长速度(2009年3月)

图表：工业分大类行业增加值增长速度(2009年3月)

图表：2008年2月我国工业增加值增长速度

图表：2008年2月我国各地区工业增加值增长速度

图表：2008年3月我国工业增加值增长速度

图表：2008年4月我国工业增加值增长速度

图表：2008年5月我国工业增加值增长速度

图表：2008年6月我国工业增加值增长速度

图表：2008年7月我国工业增加值增长速度

图表：2008年8月我国工业增加值增长速度

图表：2008年9月我国工业增加值增长速度

图表：2008年10月我国工业增加值增长速度

图表：2008年11月我国工业增加值增长速度

图表：2008年12月我国工业增加值增长速度

图表：2009年3月我国工业增加值增长速度

图表：2009年3月我国工业增加值增长速度

图表：2008年1月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年2月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年3月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年4月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年5月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年6月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年7月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年8月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年9月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年10月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年11月居民消费价格分类指数分析

图表：2008年12月居民消费价格分类指数分析

图表：2009年2月居民消费价格指数分析

图表：2009年3月居民消费价格指数分析

图表：2007-2009年1月居民消费价格指数及工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：经济增长全球性跳水对中国经济的影响

图表：2005-2009年中国贸易变化情况

图表：2008年10月-2009年2月中国贸易数据百分比变化情况

图表：2008-2009年1月我国银行贷款增长情况

图表：2005-2009年我国政府主导投资增速和社会投资增速变化情况

图表：2005-2009年我国产成品库存在非自愿增加后又减少

图表：2001-2009年我国消费增长情况

图表：2001-2009年我国显著下降的原材料价格拉低通货膨胀

图表：2001-2008年我国核心制造业的利润受到PPI 与原材料价格影响

图表：2007-2010年全球经济环境

图表：2009年我国经济增长的预测分歧分析

图表：1993-2009年我国闲置产能情况

图表：2009年我国投资组成示意图

图表：2005-2009年3月中国主要经济指标

图表：2001-2007年中国电力装机容量(电力装机容量市场调研)发展趋势

图表：2008-2009年发电量及增长趋势

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：2006-2009年各月水、火电发电量占总发电量比重

图表：2008-2009年各月火电发电量及增长趋势

图表：2006-2009年各月火电发电量及增长趋势

图表：2006-2009年各月累计火电发电量及增长趋势

图表：2009年各月水电发电量及增长趋势

图表：2006-2009年各月水电发电量及增长趋势

图表：2009年发电量结构中各种发电占百分比

图表：2007-2009年各月全社会累计用电量增长趋势

图表：2005-2009年全社会累计用电量增长趋势

图表：2009年各产业用电量及增长趋势

图表：2005-2008年各产业累计用电量增长趋势

图表：2008年电力消费结构

图表：2007年电力消费结构

图表：2006年各产业用电量及增长情况

图表：电力监管抽查结果

图表：被抽查的七家燃煤电力企业脱硫情况

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-2009年3月我国风电设备累计平均利用小时

图表：2006年12月-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1-02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年发电设备行业产量增长率

图表：2008年输配电行业产量增长率

图表：2006—2008年我国电力设备收入与盈利情况

图表：2004-2008年主要电力设备上市公司毛利率变化趋势

图表：1989-2009年中国发电装机增长情况

图表：2008-2009年3月我国发电设备产量及增长率统计数据

图表：2008-2009年3月我国电站汽轮机产量及增长率统计数据

图表：2008-2009年3月我国电站水轮机产量及增长率统计数据

图表：2008-2009年3月我国水轮发电机组产量及增长率统计数据

图表：2008-2009年3月我国交流电动机产量及增长率统计数据

图表：2002年部分发达国家发电量结构

图表：2005-2020年美国电源结构预测

图表：2005-2020年欧洲电源结构预测

图表：2004-2020年俄罗斯电源机构变化情况

图表：2002-2030年国际能源署对中国电源的预测（基准方案）

图表：2000-2030年吴敬儒对中国电源结构的预测

图表：主要以建和在建核电站

图表：核电厂主要成本

图表：主要核电设备

图表：国内主要核电生产厂商

图表：联合循环电站与蒸汽轮机电站100MW等级电站效率比较（%）

图表：燃气轮机有害物排放量及噪音参考数据

图表：联合循环电厂占地、建筑面积、用水量、定员及一次投资费用与同类火电厂比较

图表：联合循环电厂电站启动时间与同类火电厂比较

图表：大连第一发电厂新增的两台燃气轮发电机组的性能参数

图表：大连第一发电厂新增的两台余热锅炉的性能参数

图表：大连发电厂老厂CC12双抽机组性能参数

图表：大连第一发电厂全厂的发电设备利用小时按5300小时计算所得的经济指标

图表：风电产业链构成图

图表：2000-2008年中国风电总装机容量表

图表：2000-2008年中国风电总装机容量图

图表：2008年分省新增和累计风电装机

图表：2008年新增中国内资与合资制造商的市场份额

图表：2008年新增和累计的市场份额

图表：十个内资与合资制造商全称

图表：2008年新增中国内资与合资制造商的市场份额

图表：2008年新增外资制造商的市场份额

图表：2008年累计中国内资与合资制造商的市场份额

图表：2008年累计外资制造商的市场份额

图表：1982-2006年我国发电量和同比增速

图表：我国建国以来用电需求增长情况

图表：1981 - 2005年我国电力弹性系数

图表：1980 - 2005年我国GDP同比增长和发电量同比增长

图表：美国电力消费结构表

图表：中国电力消费结构表

图表：2004 - 2006年电力投资及同比增速

图表：中美电价结构比较

图表：中国电网分布格局

图表：1999-2006年我国电网投资及同比增长

图表：2006年1-6次国网项目内内外资产品中标结果比较

图表：1990-2008年中国发电设备产量和新增发电装机对比

图表：2006年成品钢材全国合计

图表：2007年成品钢材全国合计

图表：2008年成品钢材全国合计

图表：2006-2008年我国钢铁产量增长走势

图表：2008年我国主要钢铁产品产量

图表：2009年3月及1-3月电工钢板(带)分国别(地区)进口情况总表

图表：2005—2012年中国硅钢片(硅钢片行业调研分析)行业产品产量走势预测

图表：2008年铜全国合计

图表：2007年铜全国合计

图表：2008年LME铝走势图

图表：1979-2008年国际氧化铝产量增长趋势

图表：1995-2008年国际氧化铝现货价格情况

图表：2005年4月-2008年中国氧化铝产量

图表：2006-2008年中国氧化铝(氧化铝进口数据统计)进口量变化图

图表：2005-2008年中国原铝月度产量变化图

图表：2001-2008年IAI公布全球原铝日均产量和增速图

图表：1998-2008年全球季度氧化铝供需平衡与现货价格走势

图表：2007-2008年中国汽车产量和增长率图

图表：2007-2008年美国经过季度修正后的营建支出走势图

图表：2007年7月-2008年中国房地产开发完成投资额与增长率

图表：2007年6月-2008年中国住宅开发中施工和竣工面积增长对比图

图表：2006-2008年中国商品房销售面积累计图

图表：2007-2008年中国铝材产量和增长率的对比图

图表：2006-2008年各月全球原铝供需平衡图

图表：2006-2008年各季度全球原铝供需平衡图

图表：2007年-2008年世界铝库存变化图

图表：2003-2008年LME期铝库存变化图

图表：2007-2008年中国原铝表观消费小幅下降

图表：2003-2008年全球原铝产量统计

图表：2004-2012年中国铝价走势预测

图表：主要电力设备产品成本构成

图表：发电设备产品的原材料成本结构

图表：变压器设备产品的原材料成本结构

图表：高压开关设备产品的原材料成本结构

图表：电线电缆设备产品的原材料成本结构

图表：2008年汽轮机累计出口情况及增长率

图表：2008-2009年我国汽轮发电机产量及增长率统计数据

图表：近年中国汽轮机(汽轮机市场发展分析)市场竞争状况

图表：2008-2009年我国电站锅炉产量及增长率统计数据

图表：PASS变电站与其它变电站投资比较

图表：2008-2009年我国高压开关板产量及增长率统计数据

图表：2008-2009年我国低压开关板产量及增长率统计数据

图表：2000-2008年变压器产量及增速

图表：2008年我国500kv变压器平均单位造价（万元/MVA）

图表：2004-2008年变压器子行业毛利率情况

图表：2006-2008年变压器细分电压等级容量单位

图表：2008-2009年我国变压器产量及增长率统计数据

图表：2007年电线电缆行业19家上榜企业全年工业总产值

图表：2005年全国电线电缆行业考察行业工业总产值和市场份额

图表：2009年我国电线、电缆、光缆及电工器材制造业主要经济指标

图表：2008-2009年3月我国电力电缆产量及增长率统计数据

图表：2008-2009年3月我国钢芯铝绞线产量及增长率统计数据

图表：2008-2009年3月我国绝缘制品产量及增长率统计数据

图表：继电保护试验项目

图表：未来继电保护试验项目（一）

图表：未来继电保护试验项目（二）

图表：2008年特变电工股份有限公司主营构成表

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年东方电气股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年东方电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年国电南瑞股份有限公司现金流量分析表

图表：2008年许继电气股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年国电南自股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年卧龙电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年天威保变股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年平高电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2010-2020年世界各地电力装机容量预测

图表：2009年1-3月我国输配电及控制设备主要经济指标

图表：2007年-2008年我国输配电一次设备毛利率

图表：2007年与2008年我国输配电二次设备毛利率比较图

图表：2008年1-12月火电发电量状况

图表：2002-2008年新增装机及总装机变化情况

图表：2000-2008年发电设备产量及增速

图表：2003-2008年水轮发电机产量及增速

图表：2003-2008年交流电动机产量及增速

图表：2003-2008年汽轮发电机产量及增速

图表：2003-2008年电站锅炉产量及增速

图表：2004-2007年机组容量各电压等级机组占比

图表：成本、需求与产业政策的影响分析图

图表：2003-2008年LME 铜价走势图

图表：2003-2008 年LME 铝价走势图

图表：2005年-2008年取向硅钢价格及钢价指数

图表：2003-2010年我国变压器产量预测

图表：2008-2010年我国取向硅钢需求预测

图表：2008年各月全社会用电量（累计）及同比增速

图表：2003-2010年电力装机容量预测

图表：2002-2008年国家电网历年发行企业债金额

图表：2003-2008年电力工业历年投资情况

图表：2007年各国能源消耗结构

图表：2005年各国GDP 能耗比较

图表：不同形式能源二氧化碳排放量

图表：1971-2005年各国二氧化碳年排放量

图表：京都议定书目标及2005年排放情况

图表：近年来电力工业主要节能减排政策

图表：2007年各国核能发电量及占比

图表：各国核电投运及在建情况

图表：中国已投运核电机组情况

图表：日本核电机组故障数量与故障率

图表：不同能源发电上网电价

图表：中国在建及拟建核电机组情况

图表：输配电损耗分布

图表：特高压相对优势

图表：特高压“十一五”主要项目

图表：1990-2005年各国配电线损率比较

图表：不同标准变压器损耗比较（3相1000KVA、负载系数50%）

图表：取向硅钢30Q130与非晶带材年均吨价比较及非晶合金变压器年销量

图表：2008年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业上市公司业绩公告及投资评级

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/F6438271SZ.html>