

# 2009-2012年中国输配电设备行业投资分析及深度调研咨询报告

## 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年中国输配电设备行业投资分析及深度调研咨询报告》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/dianli1101/591285392W.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

2009-2012年中国输配电设备行业投资分析及深度调研咨询报告 内容介绍：

经济危机的出现，给世界输配电设备(输配电设备行业考察)行业带来了一次重新“洗牌”的机会。全球经济危机发生后，除中国以外的新兴市场，由于受新的大型电力基础设施项目减少和新产能投资减少的影响，输配电设备的订单量正大幅萎缩，能否得到中国市场已成为全球输配电设备企业兴衰的关键。国内输配电设备(输配电设备行业调研)行业也因此获得了一个前所未有的发展机遇。目前我国正计划投资4万亿元进行基础设施建设，其中相当大的一块是投入到电力工业和铁路建设中，这为输配电设备行业提供了一个庞大的国内市场需求。以电网为例，2009年国家电网公司除了正常电网投资建设外，投资规模将比原计划大幅增长，初步预计两到三年内投资规模将达到1.16万亿元。南方电网公司方面，2009年到2010年初步计划每年新增投资约300亿元，2009年全网建设投资规模将达到900亿元左右。受此影响，今后相当长的一段时间内，中国将成为世界上输配电设备最大的市场。而且，由于受到国内特高压电网建设的刺激，我国输配电设备企业的制造技术正在快速赶上国际先进水平。依靠国内首个特高压输电项目“晋东南-南阳-荆门”特高压交流试验示范工程的带动，国内企业得到了一次受国家支持的自主研发的宝贵机会，目前已自主研发成功了世界上首套1000千伏、300万千伏安分相单体式特高压变压器和电压等级最高、容量最大的1000千伏、96万千伏高压并联电抗器等关键设备，实现了中国输配电(输配电行业调研分析)行业技术的全面升级。通过特高压的研发，国内输配电设备企业在技术上已走到了世界的前列，除了在制造细节和设计细节方面还有疏漏外，主要的技术水平已不次于ABB、西门子公司。西电集团2009年提出，2009年企业产值将力争突破200亿元。与此同时，国内另一家输配电设备骨干企业天威集团也雄心勃勃地提出，到2010年，集团将实现销售收入200亿元，到2020年将跨入超千亿元的大型企业集团行列。

在经济发展的当今社会，受国内市场需求的拉动和自主创新获得的国际先进技术的支持，以西电集团、天威集团、新疆特变电为代表的我国输配电设备企业2009年在全球经济危机中迎来了难得的发展机遇，有望从“第二集团”的位置向世界最顶尖的输配电设备企业发起强有力的挑战，跻身全球输配电设备供应商行列。要跻身全球“第一集团”的位置，除了抓住国内市场外，还要在国际市场上有所作为。然而，在国际市场方面，我国输配电设备目前正面临着巨大的挑战。低成本价格出口战略很容易被其他国家模仿，在当前的国际市场上，我国在低成本的价格优势方面正受到来自印度的输配电设备企业的强大挑战。印度企业以比我国还低的成本价格优势，对我国企业的国际市场竞争力造成了直接的冲击。

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、国家发改委、

国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国电力(电力行业调研分析)行业协会、中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业协会、中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业协会电力电容器分会以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业的发展态势，包括市场需求情况、输配电设备发展现状、输配电设备细分行业、输配电设备产品进出口情况、输配电设备企业发展状况等进行了分析，对输配电设备行业的市场技术及投资发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是输配电设备生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国核电(核电市场发展分析)市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 第一部分 行业相关产业发展分析

### 第一章 2009-2010年中国电网建设整体状况分析

#### 第一节 中国电网建设现状分析

- 一、中国电网(电网市场调研)发展历程及分析
- 二、2009年中国电网的规模分析
- 三、坚强智能电网是电网的发展新趋势
- 四、2009年我国电网投资预测
- 五、“十一五”中国电网(电网市场调研)发展趋势

#### 第二节 中国部分地区电网建设的发展分析

- 一、2009年山西省电网建设项目分析
- 二、2009年贵州电网建设投资情况
- 三、2009年湖南电网建设情况
- 四、2009年甘肃扩大内需电网建设见成效
- 五、2010年山东省青岛电网建设投资预测
- 六、“十二五”河北省衡水电网建设投资预测

#### 第三节 中国电网建设存在的问题与对策

- 一、电网建设的发展建议
- 二、中国应重视电网结构布局的安全性和灵活性

### 第二章 2009年中国输配电(输配电行业调研分析)行业运行情况分析

#### 第一节 2009年中国输配电(输配电市场调研)发展现状分析

- 一、金融危机对中国输配电(输配电行业调研分析)行业的影响
- 二、2009年输配电气行业资产主营收益分析

### 三、2009年输配电领域并购重组情况分析

#### 第二节 2009年我国输配电价格分析

##### 一、2009年输配电价改革情况分析

##### 二、2009年输配电价格政策分析

#### 第三节 输配电业从中国制造走向中国创造的策略

##### 一、以外鉴内的策略

##### 二、产业集聚联合研发策略

##### 三、发展策略

#### 四、我国输配电制造企业缺乏自主创新能力的因素

### 第二部分 行业发展现状

## 第三章 2009年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业运行分析

### 第一节 输配电设备产业市场发展基本情况

#### 一、市场发展现状分析

#### 二、市场特点分析

#### 三、市场技术发展状况

### 第二节 2009年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业发展现状

#### 一、经济危机对输配电设备行业的影响

#### 二、输配电设备制造业发展情况

#### 三、2009年输配电设备行业的发展态势

### 第三节 2009年输配电设备业发展态势

#### 一、2009年输配电设备企业的发展机遇

#### 二、2009年国内输配电企业发展态势

#### 三、2009年输配电设备需求分析

### 第四节 我国部分地区输配电设备行业发展状况

#### 一、2009年国内最高水平输配电器项目落户长丰

#### 二、2009年温州输配电行业逆势扩张保增长

#### 三、2009年南充输变电工程投运

#### 四、2009年东北输变电科技产业园落成投产

## 第四章 2008年我国输配电设备主要产品的进出口分析

### 第一节 2008年全国变压器、静止式变流器(例如整流器)及电感进出口分析

#### 一、2008年变压器、静止式变流器等进口数据

#### 二、2008年变压器、静止式变流器等出口数据

## 第二节 2008年全国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进出口分析

一、2008年电路开关、保护等电气装置等进口数据

二、2008年电路开关、保护等电气装置等出口数据

## 第三节 2008年全国电路开关、保护等电气装置，线路V = 1000V的进出口分析

一、2008年全国电路开关、保护等电气装置等进口分析

二、2008年全国电路开关、保护等电气装置等出口分析

## 第五章 2009年中国输配电设备细分(输配电设备细分市场发展分析)市场分析

### 第一节 我国电力电缆业分析及相关综述

一、2009年电力电缆的产量分析

二、2009年电线电缆业发展空间分析

三、2009年电缆行业利润分析

四、2009年电线电缆市场需求分析

五、中国电缆(电缆行业调研分析)行业发展的必然趋势预测

六、2009年电力电缆市场发展趋势预测

### 第二节 中国变压器(变压器市场发展分析)市场分析及相关综述

一、2009年变压器市场竞争格局

二、2009年我国电子变压器研制有新的进展

三、未来中国电子变压器技术(电子变压器技术市场调研)发展新方向

四、变压器节能小型是其发展方向

五、未来配电变压器行业的发展趋势

六、未来中国变压器(变压器市场发展分析)市场的发展趋势

### 第三节 中国高压开关(高压开关市场发展分析)市场分析及相关综述

一、2009年高压开关设备市场结构分析

二、2009年高压开关市场发展预测

三、未来高压开关设备技术发展趋势分析

四、未来高压开关市场需求预测

五、未来高压开关市场发展趋势

### 第四节 中国电力电容器(电力电容器市场发展分析)市场分析及相关综述

一、2009年电力电容器产业发展态势

二、2009年电力电容器市场需求重点分析

三、金融危机对电力电容器行业的影响

四、2009年大容量电容器市场规模预测

## 五、2010年中国电力电容器(电力电容器市场发展分析)市场预测

### 第五节 中国绝缘材料(绝缘材料市场发展分析)市场分析

- 一、绝缘材料的发展特性
- 二、绝缘材料发展概况
- 三、电气绝缘材料发展的新机遇
- 四、绝缘材料发展趋势
- 五、电工绝缘材料发展趋势

### 第六节 中国变频器(变频器市场发展分析)市场分析

- 一、变频器发展方向分析
- 二、国内变频器(变频器行业调研)行业发展前景
- 三、未来中国变频器(变频器市场发展分析)市场增长预测
- 四、未来变频器技术发展趋势

## 第三部分 行业竞争格局

### 第六章 2009-2010年输配电设备产业竞争格局分析

#### 第一节 中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业竞争现状分析

- 一、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业(电力设备行业竞争力)竞争格局
- 二、2009-2010年电力设备企业核心竞争力
- 三、输配电及控制设备产品竞争状况

#### 第二节 输配电市场发展分析与竞争分析

- 一、电力系统与输配电市场竞争情况
- 二、输配电企业竞争情况
- 三、国内外输配电(外输配电市场考察)市场竞争情况

### 第七章 国外部分重点企业分析

#### 第一节 施耐德电气公司

- 一、企业概况
- 二、2009年企业经营状况分析
- 三、2009年企业动态

#### 第二节 ABB公司

- 一、企业概况
- 二、公司经营状况分析
- 三、2009年企业动态

#### 第三节 伊顿电气

## 一、企业概况

## 二、企业经营状况分析

## 三、2009年企业动态

### 第四节 西门子公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009年企业经营状况

#### 三、2009年企业动态

### 第五节 东芝公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、2009年企业动态

### 第六节 欧姆龙公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009年企业动态

### 第七节 阿海珐公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009年企业动态

### 第八节 通用电气

#### 一、企业概况

#### 二、2009年企业经营状况

#### 三、2009年企业动态

### 第九节 松下电工

#### 一、企业概况

#### 二、2009年企业动态

### 第十节 艾默生电气

#### 一、企业概况

#### 二、2009年企业经营状况

#### 三、2009年企业动态

## 第八章 国内重点企业分析

### 第一节 许继电气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2008-2009年企业经营状况分析

### 三、2009年企业动态

#### 第二节 特变电工股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2008-2009年企业经营状况分析

##### 三、2009年企业动态

#### 第三节 国电南瑞科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2008-2009年企业经营状况分析

##### 三、2009年企业动态

#### 第四节 河南平高电气股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2008-2009年企业经营状况分析

##### 三、2009年企业动态

#### 第五节 保定天威保变电气股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2008-2009年企业经营状况分析

##### 三、2009年企业动态

#### 第六节 上海置信电气股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2008-2009年企业经营状况分析

##### 三、2009年企业动态

#### 第七节 三变科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2008-2009年企业经营状况分析

##### 三、2009年企业动态

#### 第八节 思源电气股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2008-2009年企业经营状况分析

##### 三、2009年企业动态

#### 第九节 北海银河高科技产业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2008-2009年公司经营状况分析

### 三、2009年公司动态

#### 第十节 东北电气发展股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2008-2009年公司经营情况分析

##### 三、2009年企业动态

#### 第四部分 行业发展趋势及投资分析

### 第九章 2009-2010年中国输配电设备产业(输配电设备产业市场调研)发展趋势

#### 第一节 输配电设备行业发展趋势分析

##### 一、2010年输配电设备行业的发展前景

##### 二、2009-2010年输配电设备行业发展趋势

##### 三、未来输配电设备市场发展趋势

#### 第二节 未来输配电市场技术开发方向

##### 一、高压、超高压交流输电方面的技术

##### 二、高压直流输电技术发展方向

##### 三、柔性交流输电系统技术

##### 四、紧凑型输电技术

##### 五、大容量输配电设备

##### 六、气体绝缘输电线路

##### 七、高温超导输电有发展前景

##### 八、高集成、紧凑型、智能化的输配电设备

##### 九、新型的灵活、可靠的智能配电系统

##### 十、注重输配电设备环保性能

### 第十章 2009-2010年我国输配电设备产业投资分析

#### 第一节 输配电设备行业投资状况分析

##### 一、2009-2010年配电设备企业投资情况分析

##### 二、2009年电网投资利好输配电设备商

#### 第二节 输配电设备行业投资机会

##### 一、2009年输配电设备投资机会

##### 二、2009年输配电设备行业投资价值

##### 三、2009年国网招标给输配电行业考察行业带来的投资机会

#### 图表目录：

图表：2008年1月变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口数据



图表：2008年1-12月变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口数据

图表：2008年1月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年2月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年3月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年1季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年4月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年5月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年6月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年2季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年7月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年8月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年9月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年10月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年4季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年1-12月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表：2008年1月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年2月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年3月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年1季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年4月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年5月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年6月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年2季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年7月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年8月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年9月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年3季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年10月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年11月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年12月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年4季度电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表：2008年1-12月电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据



图表：2008年4季度全国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V的出口分析

图表：2008年1-12月全国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V的出口分析

图表：2001-2008年电力电缆产量及增速

图表：2004-2008年电力电缆单月产量

图表：2009年1-6月中国电力电缆产量情况

图表：2005-2009年1-5月电力电缆经济效益数据年度对比

图表：2005-2009年1-6月电力电缆累计产量及增幅年度对比

图表：2009年1-6月高压开关板累计产量及增速对比

图表：2009年1-6月低压开关板累计产量及增速对比

图表：2009年1-5月开关产品各年累计经济效益数据对比

图表：2002-2008年施耐德电气公司销售额

图表：2008年施耐德电气公司各业务领域销售额

图表：2008年施耐德电气公司各地区销售额

图表：2009年第3季度施耐德电气公司销售额按地理区域划分情况

图表：2009年第3季度施耐德电气公司各业务增长情况

图表：2009年第3季度施耐德电气公司按地区划分的销售情况

图表：2009年第3季度施耐德电气公司按地区划分的销售情况

图表：2009年第3季度施耐德电气公司按业务划分的销售情况

图表：2009年第3季度施耐德电气公司按业务划分的销售情况

图表：日本东芝公司的基础数据

图表：日本东芝公司各业务部门的净销售比率图

图表：日本东芝公司的净销售额

图表：日本东芝公司的纯利润

图表：日本东芝公司的海外销售额

图表：日本东芝公司的研究开发费

图表：2004-2008年欧姆龙集团销售情况

图表：截止至2009年4月欧姆龙集团员工合计

图表：欧姆龙集团各事业领域及其在集团销售总额中的比例

图表：欧姆龙集团海外事业概要

图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年3季度许继电气股份有限公司每股指标

图表：2008-2009年3季度许继电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年3季度许继电气股份有限公司经营能力表  
图表：2008-2009年3季度许继电气股份有限公司偿债能力表  
图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司资本结构表  
图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司发展能力表  
图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司现金流量分析表  
图表：2008-2009年2季度许继电气股份有限公司利润分配表  
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司主营构成表  
图表：2008-2009年3季度特变电工股份有限公司每股指标  
图表：2008-2009年3季度特变电工股份有限公司获利能力表  
图表：2008-2009年3季度特变电工股份有限公司经营能力表  
图表：2008-2009年3季度特变电工股份有限公司偿债能力表  
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司资本结构表  
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司发展能力表  
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司现金流量分析表  
图表：2008-2009年2季度特变电工股份有限公司利润分配表  
图表：2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司主营构成表  
图表：2008-2009年3季度国电南瑞科技股份有限公司每股指标  
图表：2008-2009年3季度国电南瑞科技股份有限公司获利能力表  
图表：2008-2009年3季度国电南瑞科技股份有限公司经营能力表  
图表：2008-2009年3季度国电南瑞科技股份有限公司偿债能力表  
图表：2008-2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司资本结构表  
图表：2008-2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司发展能力表  
图表：2008-2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司现金流量分析表  
图表：2008-2009年2季度国电南瑞科技股份有限公司利润分配表  
图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司主营构成表  
图表：2008-2009年3季度河南平高电气股份有限公司每股指标  
图表：2008-2009年3季度河南平高电气股份有限公司获利能力表  
图表：2008-2009年3季度河南平高电气股份有限公司经营能力表  
图表：2008-2009年3季度河南平高电气股份有限公司偿债能力表  
图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司资本结构表  
图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司发展能力表  
图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年2季度河南平高电气股份有限公司利润分配表

图表：2008-2009年2季度保定天威保变电气股份有限公司主营构成表

图表：2009年2季度保定天威保变电气股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司每股指标

图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年3季度保定天威保变电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年3季度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3季度保定天威保变电气股份有限公司利润分配表

图表：2008年上海置信电气股份有限公司主营构成表

图表：2009年2季度上海置信电气股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年3季度上海置信电气股份有限公司每股指标

图表：2008-2009年3季度上海置信电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年3季度上海置信电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年3季度上海置信电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年2季度上海置信电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年2季度上海置信电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年2季度上海置信电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年2季度上海置信电气股份有限公司利润分配表

图表：2008年三变科技股份有限公司主营构成表

图表：2009年2季度三变科技股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年3季度三变科技股份有限公司每股指标

图表：2008-2009年3季度三变科技股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年3季度三变科技股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年3季度三变科技股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年2季度三变科技股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年2季度三变科技股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年2季度三变科技股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年2季度三变科技股份有限公司利润分配表

图表：2008年思源电气股份有限公司主营构成表

图表：2009年2季度思源电气股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年3季度思源电气股份有限公司每股指标

图表：2008-2009年3季度思源电气股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年3季度思源电气股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年3季度思源电气股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年2季度思源电气股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年2季度思源电气股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年2季度思源电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年2季度思源电气股份有限公司利润分配表

图表：2008年北海银河高科技产业股份有限公司主营构成表

图表：2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年3季度北海银河高科技产业股份有限公司每股指标

图表：2008-2009年3季度北海银河高科技产业股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年3季度北海银河高科技产业股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年3季度北海银河高科技产业股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年2季度北海银河高科技产业股份有限公司利润分配表

图表：2008年东北电气发展股份有限公司主营构成表

图表：2009年2季度东北电气发展股份有限公司主营构成表

图表：2008-2009年3季度东北电气发展股份有限公司每股指标

图表：2008-2009年3季度东北电气发展股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年3季度东北电气发展股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年3季度东北电气发展股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年2季度东北电气发展股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年2季度东北电气发展股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年2季度东北电气发展股份有限公司现金流量分析表

图表：2008-2009年2季度东北电气发展股份有限公司利润分配表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/591285392W.html>