

2012-2016年中国输变电设备市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国输变电设备市场现状分析及投资前景研究报告》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/dianli1208/Z75104L4E5.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-08-13

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国输变电设备市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。介绍了输变电设备行业相关概述、中国输变电设备产业运行环境、分析了中国输变电设备行业的现状、中国输变电设备行业竞争格局、对中国输变电设备行业做了重点企业经营状况分析及中国输变电设备产业发展前景与投资预测。您若想对输变电设备产业有个系统的了解或者想投资输变电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章、中国电网建设分析

第一节、中国电网建设的总体概况

- 一、中国电网发展综述
- 二、2010年中国电网建设状况
- 三、2011年中国电网建设状况
- 四、我国电网建设的战略规划解析

第二节、部分地区电网建设情况

- 一、广东省积极推进电网建设
- 二、浙江省电网建设概况
- 三、陕西省电网建设取得辉煌成就
- 四、“十一五”期间山西省电网建设的发展成就
- 五、2011年辽宁省电网建设状况

第三节、中国特高压电网建设状况

- 一、发展特高压电网意义重大
- 二、我国特高压电网建设进入快速发展期
- 三、2011年我国特高压工程的建设状况
- 四、发展特高压电网要重视的工作
- 五、特高压电网是我国“十二五”电网建设的重点
- 六、我国特高压电网的发展规划

第四节、智能电网的建设

- 一、中国建设坚强智能电网的意义及目标
- 二、中国智能电网的建设成就
- 三、智能电网标准化建设解析

- 四、我国智能电网建设面临挑战
- 五、我国智能电网建设的对策
- 六、清洁能源与智能电网建设将融合发展
- 七、中国智能电网建设的“十二五”规划

第五节、中国电网建设中存在的问题和对策

- 一、我国电网建设存在安全问题
- 二、我国电网工程建设存在的问题与对策
- 三、电网建设安全管理方法

第二章、中国电力设备的发展

第一节、中国电力设备行业发展综述

- 一、中国电力设备行业发展成就显著
- 二、电力设备产业迎来整合期
- 三、我国电力设备制造业走向世界

第二节、中国电力设备企业分析

- 一、2009年我国电力设备优势企业市场份额上升
- 二、2010年电力设备优势企业市场份额上升
- 三、2010年我国电力设备企业盈利能力下降
- 四、2011年1-9月我国电力设备企业经营状况
- 五、融资有利于我国电力设备企业持续发展

第三节、电力设备行业发展中存在的问题及发展策略

- 一、加大电力设备行业监造的力度
- 二、重视电工行业标准化的发展
- 三、电力设备行业实行信息化管理的对策
- 四、推进电力设备抗震升级的发展措施

第三章、输变电设备的发展

第一节、中国输变电设备行业的发展概况

- 一、中国输变电设备制造业的发展回顾
- 二、我国输变电设备制造业的发展现状
- 三、我国输变电设备制造业发展能力大幅提升
- 四、电荒将拉动输电设备需求增长

五、我国核电事业促进输变电设备行业发展

第二节、特高压输变电设备的发展分析

- 一、国外特高压输变电设备的发展状况分析
- 二、我国特高压输变电设备国产化的基础
- 三、我国发展特高压输变电技术及设备的意义
- 四、我国骨干企业具备特高压输变电设备自主研发实力
- 五、我国特高压输变电设备国产化取得新进展
- 六、特高压工程推动我国输变电设备制造业迈向新发展

第三节、输变电设备相关政策标准情况

- 一、特高压输变电设备进口税收优惠政策
- 二、出台超特高压输变电设备关税新政
- 三、2009年设备风险补偿政策
- 四、国家电网公司发布《输变电工程通用设备（2009年版）》

第四节、输变电设备各子行业内部竞争状况

- 一、我国电线电缆行业竞争格局
- 二、我国电力电容器行业的竞争格局浅析
- 三、我国高压开关市场的竞争状况
- 四、我国变压器行业竞争格局的变化
- 五、我国绝缘子行业的竞争概况

第五节、中国输变电设备行业发展中存在的问题与对策

- 一、我国输变电设备行业存在的主要问题
- 二、输变电设备市场发展存在的问题及建议
- 三、加快高压输变电设备的自主发展
- 四、国家电网推进我国输变电设备质量提升的措施

第四章、中国输配电及控制设备制造行业财务状况

第一节、中国输配电及控制设备制造业经济规模

- 一、2007-2011年输配电及控制设备制造业销售规模
- 二、2007-2011年输配电及控制设备制造业利润规模
- 三、2007-2011年输配电及控制设备制造业资产规模

第二节、中国输配电及控制设备制造业盈利能力指标分析

- 一、2007-2011年输配电及控制设备制造业亏损面

- 二、2007-2011年输配电及控制设备制造业销售毛利率
- 三、2007-2011年输配电及控制设备制造业成本费用利润率
- 四、2007-2011年输配电及控制设备制造业销售利润率
- 第三节、中国输配电及控制设备制造业营运能力指标分析
 - 一、2007-2011年输配电及控制设备制造业应收账款周转率
 - 二、2007-2011年输配电及控制设备制造业流动资产周转率
 - 三、2007-2011年输配电及控制设备制造业总资产周转率
- 第四节、中国输配电及控制设备制造业偿债能力指标分析
 - 一、2007-2011年输配电及控制设备制造业资产负债率
 - 二、2009-2011年输配电及控制设备制造业利息保障倍数
- 第五节、中国输配电及控制设备制造业财务状况综合分析
 - 一、输配电及控制设备制造业财务状况综合评价
 - 二、影响输配电及控制设备制造业财务状况的经济因素分析

第五章、输变电设备主要细分产品的发展

第一节、电线电缆

- 一、我国电线电缆行业的发展状况
- 二、我国规范电线电缆产业发展
- 三、影响电线电缆行业发展的因素
- 四、电线电缆行业发展存在的问题及对策

第二节、变压器

- 一、变压器相关概述
- 二、我国变压器行业发展回顾
- 三、变压器行业迎来节能环保时代
- 四、我国研制出世界首台巨大变压器
- 五、我国变压器行业发展需注意的问题

第三节、互感器

- 一、互感器的概念及原理
- 二、互感器的分类
- 三、我国互感器市场发展概况
- 四、我国电子式互感器的发展概况
- 五、我国电压互感器研制取得重大突破

第四节、电力电容器

- 一、电力电容器的概念和相关分类
- 二、国际电力电容器行业的发展概况
- 三、我国电力电容器行业的发展回顾
- 四、我国电力电容器市场的主要需求产品
- 五、我国电力电容器行业发展的突破方向

第五节、高压开关设备

- 一、高压开关设备的定义与分类
- 二、我国高压开关行业的发展历程
- 三、我国高压开关设备行业的发展状况
- 四、2010年我国高压开关行业的发展动态
- 五、高压开关行业发展能力不断提升
- 六、“十二五”期间我国高压开关行业的发展对策

第六节、绝缘材料

- 一、绝缘材料的发展概述
- 二、我国绝缘材料行业发展回顾
- 三、我国电工绝缘材料的发展分析
- 四、我国绝缘子行业的发展历程
- 五、电网投资拉动绝缘子产品需求

第六章、中国输变电设备制造业产品产量数据分析

第一节、2009年-2011年全国及主要省份电力电缆产量分析

- 一、2009年1-12月全国及主要省份电力电缆产量分析
- 二、2010年全国及主要省份电力电缆产量分析
- 三、2011年1-12月全国及主要省份电力电缆产量分析

第二节、2009年-2011年全国及主要省份变压器产量分析

- 一、2009年全国及主要省份变压器产量分析
- 二、2010年全国及主要省份变压器产量分析
- 三、2011年1-12月全国及主要省份变压器产量分析

第三节、2009年-2011年全国及主要省份高压开关板产量分析

- 一、2009年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 二、2010年全国及主要省份高压开关板产量分析

三、2011年1-12月全国及主要省份高压开关板产量分析

第四节、2009年-2011年全国及主要省份绝缘制品产量分析

一、2009年全国及主要省份绝缘制品产量分析

二、2010年全国及主要省份绝缘制品产量分析

三、2011年1-12月全国及主要省份绝缘制品产量分析

第七章、中国电力行业发展分析

第一节、我国电力行业发展概况

一、中国电力工业的跨越发展

二、中国电力工业逐渐转向低碳经济

三、我国电力行业减排效果显著

四、“十一五”期间我国电力行业的发展概况

五、中国电力技术的发展方向分析

第二节、2009-2011年中国电力行业的发展状况

一、2009年我国电力行业的发展状况

二、2010年我国电力行业的发展状况

三、2011年1-11月我国电力行业的发展状况

第三节、电力行业改革

一、中国电力行业改革的发展历程

二、电力行业亟待再次改革

三、电力改革进入新阶段

四、电力改革是解决电荒的根本之道

五、电监会将推进电力体制改革

六、我国电力市场化改革的发展建议

七、电力投资体制改革的基本经验

第四节、中国电力工业发展中存在的问题

一、中国电力行业发展面临的压力

二、我国电力行业发展存在的问题

三、我国电力行业陷入困境

第五节、中国电力工业发展的对策

一、我国电力行业的发展要求

二、我国电力行业建设需要统筹安排

- 三、完善电力行业无形资产评估体系
- 四、电力需求侧管理的发展对策
- 五、电力行业推行节能减排的策略
- 六、实施电力节能降耗技术

第八章、输变电行业重点企业

第一节、天威保变电气股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月天威保变经营状况分析
- 三、2010年1-12月天威保变经营状况分析
- 四、2011年1-9月天威保变经营状况分析

第二节、特变电工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月特变电工经营状况分析
- 三、2010年1-12月特变电工经营状况分析
- 四、2011年1-9月特变电工经营状况分析

第三节、河南平高电气股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月平高电气经营状况分析
- 三、2010年1-12月平高电气经营状况分析
- 四、2011年1-9月平高电气经营状况分析

第四节、许继电气股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月许继电气经营状况分析
- 三、2010年1-12月许继电气经营状况分析
- 四、2011年1-9月许继电气经营状况分析

第五节、国电南瑞科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月国电南瑞经营状况分析
- 三、2010年1-12月国电南瑞经营状况分析
- 四、2011年1-9月国电南瑞经营状况分析

第六节、上海思源电气股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月思源电气经营状况分析
- 三、2010年1-12月思源电气经营状况分析
- 四、2011年1-9月思源电气经营状况分析

第七节、中国西电集团

- 一、公司简介
- 二、西电集团的发展成果
- 三、西电集团的企业文化
- 四、西电集团的创新战略布局

第九章、中国输变电设备行业投资分析

第一节、投资机会

- 一、加快现代电网体系建设带来的投资机会
- 二、电网建设投资带来的机会
- 三、特高压工程带来输变电设备细分产品的投资机会

第二节、智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析

- 一、智能电网建设的投资规划
- 二、智能电网建设将拉动二次电力设备增长
- 三、智能电网建设将带动设备产业发展
- 四、智能输变电二次设备发展带来的投资机会

第三节、投资风险及策略

- 一、原材料价格波动对电力设备行业的影响
- 二、电源与电网的规划对电力设备的影响
- 三、输变电龙头企业的外汇风险
- 四、输变电龙头企业控制外汇风险的策略

第十章、中国输变电设备前景趋势分析

第一节、中国电网建设的发展展望

- 一、我国电网发展的基本思路
- 二、未来我国电网建设的重点
- 三、“十二五”期间我国电网建设的区域规划

第二节、中国电力设备行业的发展趋势

- 一、我国电力设备行业的发展预测
- 二、未来十年中国电力设备规模预测
- 三、电力设备行业未来发展的动力
- 第三节、中国输变电设备行业的发展前景
 - 一、节能输变电设备将获得更多机遇
 - 二、输变电设备技术的未来发展趋势分析
 - 三、2012-2016年中国输配电及控制设备制造业发展预测
- 第四节、中国输变电设备子行业的发展展望
 - 一、我国电线电缆行业的未来发展动因探析
 - 二、我国电线电缆行业的发展目标
 - 三、变压器产品需求将不断增长
 - 四、电力电容器行业的发展趋势
 - 五、我国电力电容器行业发展空间广阔
 - 六、国内高压开关行业的技术发展趋势
 - 七、我国绝缘材料发展方向分析

附录

附录一：《电网调度管理条例》

附录二：电网运行规则（试行）

附录三：电力工程设备招投标管理办法

附录四：重大技术装备进口税收调整政策

图表目录：

图表1 2009年绝缘子行业竞争情况

图表2 2007-2009年瓷、玻璃、复合绝缘子的市场组成

图表3 2007-2011年输配电及控制设备制造业销售收入

图表4 2007-2011年输配电及控制设备制造业销售收入增长趋势图

图表5 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额

图表6 2010年1-11月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表7 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额

图表8 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表9 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额

图表10 2010年1-11月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额对比图

- 图表11 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表12 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表13 2007-2011年输配电及控制设备制造业利润总额
- 图表14 2007-2011年输配电及控制设备制造业利润总额增长趋势图
- 图表15 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额
- 图表16 2010年1-11月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额对比图
- 图表17 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额
- 图表18 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同规模企业利润总额对比图
- 图表19 2009-2010年11月输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额
- 图表20 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额
- 图表21 2011年1-12月输配电及控制设备制造业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表22 2007-2011年输配电及控制设备制造业资产总额
- 图表23 2007-2011年输配电及控制设备制造业总资产增长趋势图
- 图表24 截至2011年12月底输配电及控制设备制造业不同规模企业总资产
- 图表25 截至2011年12月底输配电及控制设备制造业不同规模企业总资产对比图
- 图表26 截至2011年12月底输配电及控制设备制造业不同所有制企业总资产
- 图表27 截至2011年12月底输配电及控制设备制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表28 2007-2011年输配电及控制设备制造业亏损面
- 图表29 2007-2011年输配电及控制设备制造业亏损企业亏损总额
- 图表30 2007-2011年输配电及控制设备制造业销售毛利率趋势图
- 图表31 2007-2011年输配电及控制设备制造业成本费用率
- 图表32 2007-2011年输配电及控制设备制造业成本费用利润率趋势图
- 图表33 2007-2011年输配电及控制设备制造业销售利润率趋势图
- 图表34 2007-2011年输配电及控制设备制造业应收账款周转率对比图
- 图表35 2007-2011年输配电及控制设备制造业流动资产周转率对比图
- 图表36 2007-2011年输配电及控制设备制造业总资产周转率对比图
- 图表37 2007-2011年输配电及控制设备制造业资产负债率对比图
- 图表38 2009-2011年输配电及控制设备制造业利息保障倍数对比图
- 图表39 我国电线电缆行业产品销售收入情况
- 图表40 我国电力电缆产量情况
- 图表41 国内电线电缆企业层次
- 图表42 各国线缆企业市场份额集中度对比

- 图表43 电流互感器原理线路图
- 图表44 各类电力电容器产品年产量增长情况
- 图表45 电工绝缘材料耐热等级及所对应的温度
- 图表46 2009年1-12月全国电力电缆产量数据
- 图表47 2009年1-12月江苏省电力电缆产量数据
- 图表48 2009年1-12月广东省电力电缆产量数据
- 图表49 2009年1-12月山东省电力电缆产量数据
- 图表50 2009年1-12月安徽省电力电缆产量数据
- 图表51 2009年1-12月河北省电力电缆产量数据
- 图表52 2009年1-12月湖南省电力电缆产量数据
- 图表53 2010年1-12月全国电力电缆产量数据
- 图表54 2010年1-12月广东省电力电缆产量数据
- 图表55 2010年1-12月江苏省电力电缆产量数据
- 图表56 2010年1-12月山东省电力电缆产量数据
- 图表57 2010年1-12月浙江省电力电缆产量数据
- 图表58 2010年1-12月河北省电力电缆产量数据
- 图表59 2010年1-12月安徽省电力电缆产量数据
- 图表60 2010年1-12月上海市电力电缆产量数据
- 图表61 2011年1-12月全国电力电缆产量数据
- 图表62 2011年1-12月广东省电力电缆产量数据
- 图表63 2011年1-12月江苏省电力电缆产量数据
- 图表64 2011年1-12月山东省电力电缆产量数据
- 图表65 2011年1-12月安徽省电力电缆产量数据
- 图表66 2011年1-12月湖南省电力电缆产量数据
- 图表67 2009年1-12月全国变压器产量数据
- 图表68 2009年1-12月江苏省变压器产量数据
- 图表69 2009年1-12月山东省变压器产量数据
- 图表70 2009年1-12月河北省变压器产量数据
- 图表71 2009年1-12月陕西省变压器产量数据
- 图表72 2009年1-12月湖南省变压器产量数据
- 图表73 2009年1-12月重庆市变压器产量数据
- 图表74 2010年1-12月全国变压器产量数据

图表75 2010年1-12月山东省变压器产量数据
图表76 2010年1-12月江苏省变压器产量数据
图表77 2010年1-12月河北省变压器产量数据
图表78 2010年1-12月辽宁省变压器产量数据
图表79 2010年1-12月陕西省变压器产量数据
图表80 2010年1-12月湖南省变压器产量数据
图表81 2010年1-12月浙江省变压器产量数据
图表82 2011年1-12月全国变压器产量数据
图表83 2011年1-12月江苏省变压器产量数据
图表84 2011年1-12月山东省变压器产量数据
图表85 2011年1-12月辽宁省变压器产量数据
图表86 2011年1-12月陕西省变压器产量数据
图表87 2011年1-12月湖南省变压器产量数据
图表88 2011年1-12月浙江省变压器产量数据
图表89 2009年1-12月全国高压开关板产量数据
图表90 2009年1-12月广东省高压开关板产量数据
图表91 2009年1-12月浙江省高压开关板产量数据
图表92 2009年1-12月江苏省高压开关板产量数据
图表93 2009年1-12月北京市高压开关板产量数据
图表94 2009年1-12月上海市高压开关板产量数据
图表95 2009年1-12月山东省高压开关板产量数据
图表96 2009年1-12月云南省高压开关板产量数据
图表97 2010年1-12月全国高压开关板产量数据
图表98 2010年1-12月湖南省高压开关板产量数据
图表99 2010年1-12月浙江省高压开关板产量数据
图表100 2010年1-12月上海市高压开关板产量数据
图表101 2010年1-12月北京市高压开关板产量数据
图表102 2010年1-12月江苏省高压开关板产量数据
图表103 2010年1-12月山东省高压开关板产量数据
图表104 2011年1-12月全国高压开关板产量数据
图表105 2011年1-12月湖南省高压开关板产量数据
图表106 2011年1-12月江苏省高压开关板产量数据

- 图表107 2011年1-12月浙江省高压开关板产量数据
- 图表108 2011年1-12月北京市高压开关板产量数据
- 图表109 2011年1-12月四川省高压开关板产量数据
- 图表110 2011年1-12月上海市高压开关板产量数据
- 图表111 2011年1-12月山东省高压开关板产量数据
- 图表112 2009年1-12月全国绝缘制品产量数据
- 图表113 2009年1-12月广东省绝缘制品产量数据
- 图表114 2009年1-12月四川省绝缘制品产量数据
- 图表115 2009年1-12月江苏省绝缘制品产量数据
- 图表116 2009年1-12月浙江省绝缘制品产量数据
- 图表117 2009年1-12月山东省绝缘制品产量数据
- 图表118 2009年1-12月河南省绝缘制品产量数据
- 图表119 2009年1-12月安徽省绝缘制品产量数据
- 图表120 2010年1-12月全国绝缘制品产量数据
- 图表121 2010年1-12月四川省绝缘制品产量数据
- 图表122 2010年1-12月广东省绝缘制品产量数据
- 图表123 2010年1-12月辽宁省绝缘制品产量数据
- 图表124 2010年1-12月山东省绝缘制品产量数据
- 图表125 2010年1-12月浙江省绝缘制品产量数据
- 图表126 2010年1-12月江苏省绝缘制品产量数据
- 图表127 2010年1-12月安徽省绝缘制品产量数据
- 图表128 2011年1-12月全国绝缘制品产量数据
- 图表129 2011年1-12月广东省绝缘制品产量数据
- 图表130 2011年1-12月四川省绝缘制品产量数据
- 图表131 2011年1-12月河南省绝缘制品产量数据
- 图表132 2011年1-12月浙江省绝缘制品产量数据
- 图表133 2011年1-12月江苏省绝缘制品产量数据
- 图表134 2011年1-12月上海市绝缘制品产量数据
- 图表135 2009年1-12月天威保变主要财务数据
- 图表136 2009年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额
- 图表137 2007年-2009年天威保变主要会计数据
- 图表138 2007年-2009年天威保变主要财务指标

- 图表139 2009年1-12月天威保变主营业务分行业、产品情况
- 图表140 2009年1-12月天威保变主营业务分地区情况
- 图表141 2010年1-12月天威保变主要财务数据
- 图表142 2010年1-12月天威保变非经常性损益项目及金额
- 图表143 2008年-2010年天威保变主要会计数据
- 图表144 2008年-2010年天威保变主要财务指标
- 图表145 2010年1-12月天威保变主营业务分行业、产品情况
- 图表146 2010年1-12月天威保变主营业务分地区情况
- 图表147 2011年1-9月天威保变主要会计数据及财务指标
- 图表148 2011年1-9月天威保变非经常性损益项目及金额
- 图表149 2009年1-12月特变电工主要财务数据
- 图表150 2009年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额
- 图表151 2007年-2009年特变电工主要会计数据
- 图表152 2007年-2009年特变电工主要财务指标
- 图表153 2009年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况
- 图表154 2009年1-12月特变电工主营业务分地区情况
- 图表155 2010年1-12月特变电工主要财务数据
- 图表156 2010年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额
- 图表157 2008年-2010年特变电工主要会计数据
- 图表158 2008年-2010年特变电工主要财务指标
- 图表159 2010年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况
- 图表160 2010年1-12月特变电工主营业务分地区情况
- 图表161 2011年1-9月特变电工主要会计数据及财务指标
- 图表162 2011年1-9月特变电工非经常性损益项目及金额
- 图表163 2009年1-12月平高电气主要财务数据
- 图表164 2009年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额
- 图表165 2007年-2009年平高电气主要会计数据
- 图表166 2007年-2009年平高电气主要财务指标
- 图表167 2009年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况
- 图表168 2009年1-12月平高电气主营业务分地区情况
- 图表169 2010年1-12月平高电气主要财务数据
- 图表170 2010年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额

- 图表171 2008年-2010年平高电气主要会计数据
- 图表172 2008年-2010年平高电气主要财务指标
- 图表173 2010年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况
- 图表174 2010年1-12月平高电气主营业务分地区情况
- 图表175 2011年1-12月平高电气主要财务数据
- 图表176 2011年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额
- 图表177 2009年-2011年平高电气主要会计数据
- 图表178 2009年-2011年平高电气主要财务指标
- 图表179 2011年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况
- 图表180 2011年1-12月平高电气主营业务分地区情况
- 图表181 2009年1-12月许继电气主要财务数据
- 图表182 2009年1-12月许继电气非经常性损益项目及金额
- 图表183 2007年-2009年许继电气主要会计数据
- 图表184 2007年-2009年许继电气主要财务指标
- 图表185 2009年1-12月许继电气主营业务分行业、产品情况
- 图表186 2009年1-12月许继电气主营业务分地区情况
- 图表187 2010年1-12月许继电气主要财务数据
- 图表188 2010年1-12月许继电气非经常性损益项目及金额
- 图表189 2008年-2010年许继电气主要会计数据
- 图表190 2008年-2010年许继电气主要财务指标
- 图表191 2010年1-12月许继电气主营业务分行业、产品情况
- 图表192 2010年1-12月许继电气主营业务分地区情况
- 图表193 2011年1-9月许继电气主要会计数据及财务指标
- 图表194 2011年1-9月许继电气非经常性损益项目及金额
- 图表195 2009年1-12月国电南瑞主要财务数据
- 图表196 2009年1-12月国电南瑞非经常性损益项目及金额
- 图表197 2007年-2009年国电南瑞主要会计数据和主要财务指标
- 图表198 2009年1-12月国电南瑞主营业务分行业、产品情况
- 图表199 2009年1-12月国电南瑞主营业务分地区情况
- 图表200 2010年1-12月国电南瑞主要财务数据
- 图表201 2010年1-12月国电南瑞非经常性损益项目及金额
- 图表202 2008年-2010年国电南瑞主要会计数据

- 图表203 2008年-2010年国电南瑞主要财务指标
- 图表204 2010年1-12月国电南瑞主营业务分行业、产品情况
- 图表205 2010年1-12月国电南瑞主营业务分地区情况
- 图表206 2011年1-12月国电南瑞主要财务数据
- 图表207 2011年1-12月国电南瑞非经常性损益项目及金额
- 图表208 2009年-2011年国电南瑞主要会计数据
- 图表209 2009年-2011年国电南瑞主要财务指标
- 图表210 2011年1-12月国电南瑞主营业务分行业、产品情况
- 图表211 2011年1-12月国电南瑞主营业务分地区情况
- 图表212 2009年1-12月思源电气主要财务数据
- 图表213 2009年1-12月思源电气非经常性损益项目及金额
- 图表214 2007年-2009年思源电气主要会计数据
- 图表215 2007年-2009年思源电气主要财务指标
- 图表216 2009年1-12月思源电气主营业务分行业、产品情况
- 图表217 2009年1-12月思源电气主营业务分地区情况
- 图表218 2010年1-12月思源电气主要财务数据
- 图表219 2010年1-12月思源电气非经常性损益项目及金额
- 图表220 2008年-2010年思源电气主要会计数据
- 图表221 2008年-2010年思源电气主要财务指标
- 图表222 2010年1-12月思源电气主营业务分行业、产品情况
- 图表223 2010年1-12月思源电气主营业务分地区情况
- 图表224 2011年1-9月思源电气主要会计数据及财务指标
- 图表225 2011年1-9月思源电气非经常性损益项目及金额
- 图表226 2011年前三季度输变电设备行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表227 2010年输变电设备行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表228 2009年输变电设备行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表229 2011年前三季度输变电设备行业上市公司成长能力指标分析
- 图表230 2010年输变电设备行业上市公司成长能力指标分析
- 图表231 2009年输变电设备行业上市公司成长能力指标分析
- 图表232 2011年前三季度输变电设备行业上市公司营运能力指标分析
- 图表233 2010年输变电设备行业上市公司营运能力指标分析
- 图表234 2009年输变电设备行业上市公司营运能力指标分析

- 图表235 2011年前三季度输变电设备行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表236 2010年输变电设备行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表237 2009年输变电设备行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表238 我国各电压等级线路长度和输变电设施容量
- 图表239 电力设备主要产品成本构成
- 图表240 500kVA的两种变压器损耗比较
- 图表241 2012-2016年中国输配电及控制设备制造行业产品销售收入预测
- 图表242 2012-2016年中国输配电及控制设备制造行业累计利润总额预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1208/Z75104L4E5.html>