

# 2012-2016年中国输变电设 备行业运营状况分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2016年中国输变电设备行业运营状况分析与投资前景研究报告》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/dianli1112/V2504376OQ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-16

【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

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年中国输变电设备行业运营状况分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国输变电设备行业的概念，接着分析了中国输变电设备行业发展环境，然后对中国输变电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国输变电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国输变电设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

目前,我国已相继建成投运3条可实现大规模、远距离送电的特高压交直流输电线路,在世界电网科技领域实现了“中国创造”和“中国引领”。骄人的成绩背后,是我国一大批输变电设备制造企业紧贴市场矢志创新的结果。国内100多家电工装备企业参与了特高压项目,特高压工程拉动我国电力装备业全面升级。在特高压示范工程建设中,除了一支1000千伏变压器套管,其余设备全部都是首次研制的国产设备。设备综合国产化率达到90%,超过国家发改委最初规定的70%的目标。

## 第一部分 行业及细分产品发展分析

### 第一章 2011年中国输变电设备行业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国输变电设备行业政策环境分析

##### 第二节 2011年中国输变电设备行业政策环境分析

##### 一、《电网调度管理条例》

##### 二、《全国互联电网调度管理规程（试行）》

##### 三、《电网调度信息披露暂行办法》

##### 四、《电网调度信息披露实施细则（暂行）》

##### 五、《国家电网公司跨区电网输变电设备检修管理规定》

##### 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》

##### 七、《电力电容器行业标准化发展规划》

#### 第三节 2011年中国输配电设备行业技术环境分析

## 第四节2011年中国输变电设备行业社会环境分析

## 第二章2011年中国输变电设备产业整体运行态势分析

### 第一节2011年中国输变电设备行业的运行概况

- 一、国内外输变电行业发展比较分析
- 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、中国输变电工业发展门类齐全
- 五、中国输变电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2011年中国输变电设备市场运营现状分析

- 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2011年中国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2011年中国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

## 第三章2011年中国变压器产业的发展形势分析

### 第一节2011年中国变压器行业发展概况分析

- 一、国内外变压器的发展回顾
- 二、中国变压器行业概况

三、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升

四、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破

第二节2011年中国变压器市场运行格局分析

一、变压器市场发展浅析

二、变压器的市场格局

三、国内变压器企业市场竞争形势

四、超（特）高压变压器市场竞争概况

五、小型变压器市场发展状况

第三节 2007-2011年中国变压器产量统计分析

一、2007-2010年全国变压器产量分析

二、2011年11月全国及主要省份变压器产量分析

三、2011年11月变压器产量集中度分析

第四节2011年中国变压器行业发展中存在的问题与对策分析

一、变压器市场发展的瓶颈

二、变压器发展的安全质量问题

三、变压器市场发展的策略

四、变压器发展的管理措施

五、对变压器产品质量和安全运行工作的建议

第四章2011年中国高压开关行业发展现状分析

第一节2011年中国高压开关行业发展概况

一、高压开关行业发展回顾

二、我国高压开关行业发展概况

三、电网建设推动高压开关市场发展

四、高压开关国产化发展任重道远

五、高压开关行业从超高压向特高压转变

第二节2011年中国高压开关行业成就综述

一、我国高压开关行业的发展水平

二、我国高压开关行业发展取得的成就

三、我国高压开关行业发展态势良好

四、2011年高压开关行业发展焦点分析

第三节2011年中国高压开关企业发展分析

一、高压开关设备企业市场结构分析

二、国内外高压开关企业竞争激烈

三、我国高压开关企业分布情况

四、国内高压开关产品的主要生产商状况

五、高压开关制造企业产销状况

六、高压开关企业发展战略

第四节 2007-2011年中国高压开关板产量统计分析

一、2007-2010年全国高压开关板产量分析

二、2011年11月全国及主要省份高压开关板产量分析

三、2011年11月高压开关板产量集中度分析

第五节 2011年中国高压开关行业发展存在的问题及对策

一、高压开关行业发展面临的挑战

二、交流特高压开关国产化存在的问题

三、我国高压开关行业新产品发展对策

四、高可靠性成为高压开关发展关键

五、我国高压开关行业发展应注重创新

第五章 2011年中国输变电设备其它产品市场格局

第一节 电力电缆

一、电力电缆概述

二、电力电缆线路的特点

三、电力电缆的发展历史

四、我国电力电缆制造情况

五、2007-2011年11月中国电力电缆产量统计分析

第二节 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

五、2007-2011年11月中国绝缘制品产量统计分析

第三节 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

## 第六章 2007-2011年中国输配电及控制设备制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国输配电及控制设备制造行业总体数据分析

- 一、2009年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2011年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

## 第二部分 行业竞争与相关产业分析

### 第七章 2011年中国输变电设备行业市场竞争态势分析

#### 第一节 2011年输配电及控制设备行业竞争分析

- 一、输配电及控制设备行业市场竞争结构分析
- 二、输变电设备子行业竞争分析
- 三、中国输变电设备行业区域竞争总体情况

#### 第二节 2011年中国输变电设备市场竞争现状分析

- 一、变压器主要产品市场竞争分析
- 二、开关设备行业市场竞争分析
- 三、电流互感器设备市场竞争分析

#### 第三节 2011年国内外输变电设备市场竞争情况分析

- 一、进口与国产产品竞争加剧
- 二、价格战更趋激烈
- 三、国内外市场逐步融合

## 第八章2011年国外输变电设备行业重点企业分析

### 第一节 施耐德电气公司

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、国际化发展战略分析

### 第二节 ABB公司

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、国际化发展战略分析

### 第三节 伊顿电气

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、国际化发展战略分析

### 第四节 西门子公司

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、国际化发展战略分析

### 第五节 东芝公司

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、国际化发展战略分析

### 第六节 欧姆龙公司

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、国际化发展战略分析

### 第七节 阿海珐公司

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析

#### 三、国际化发展战略分析

### 第八节 通用电气

#### 一、公司概况

#### 二、在华市场运行情况分析



### 三、国际化发展战略分析

#### 第九节 松下电工

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第十节 富士电机

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第十一节 艾默生电气

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况分析

##### 三、国际化发展战略分析

### 第九章2011年中国输变电行业重点企业关键性数据分析（企业可自选）

#### 第一节 特变电工（600089）

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 天威保变（600550）

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 国电南瑞（600406）

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 平高电气 (600312)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 许继电气 (000400)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 置信电气 (600517)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 三变科技 (002112)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第八节 思源电气(002028)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 银河科技(000806)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十节 东北电气(000585)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十章 2011年中国电网建设情况分析

### 第一节 2011年中国电网建设总体概况分析

- 一、中国电网发展的历程
- 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 2011年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2011年中国各地区电网建设的发展形势

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2011年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

第十一章2011年中国电力设备发展态势分析

第一节 中国电力设备行业的概况

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2011年电力设备行业政策分析

一、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、装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析

第三节2011年中国电力设备行业运行形势分析

一、中国电力设备行业发展景气分析

二、中国电力设备行业市场情况分析

三、电力设备行业的概况

四、中国电力设备发展的特征

五、电力设备上市企业经营情况分析

第四节2011年中国电力产业对电力设备的影响分析

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2011年中国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

第三部分 行业发展预测及投资策略

第十二章 2012-2016年中国输变电设备行业发展预测

第一节 中国电网建设的发展前景与规划

一、中国电网发展的前景预测

二、电网及电力设备的发展规划

三、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2012-2016年中国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、输变电设备行业的发展势头看好

三、输变电设备市场盈利预测分析

第三节2012-2016年中国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

## 第十三章2012-2016年中国输变电设备行业投资策略分析

### 第一节 2011年中国输变电设备投资背景

- 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 2012-2016年中国输变电设备投资机会分析

- 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2012-2016年中国输变电设备投资风险点评

- 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 2012-2016年中国输变电设投资策略

- 一、中国电力设备行业投资的策略
- 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

图表目录（部分）：

图表2005-2010年上半年国内生产总值

图表2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表2005-2010年上半年国家外汇储备

图表2005-2010年上半年财政收入

图表2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表 &hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

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/dianli1112/V2504376OQ.html>