

# 2009-2015年中国输配电行业市场全景调研与投资战略分析报告

## 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

《2009-2015年中国输配电行业市场全景调研与投资战略分析报告》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/L216189WJ2.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】2026-04-17

【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

2009-2015年中国输配电行业市场全景调研与投资战略分析报告 内容介绍：

## 第一章 报告研究内容总概

### 第一节 输配电及控制设备制造行业介绍

### 第二节 研究背景

### 第三节 研究目的

### 第四节 研究方法

### 第五节 研究结论

## 第二章 2008-2009年中国输配电及控制设备制造行业基本概况

### 第一节 输配电及控制设备制造行业基本特征

#### 一、行业定义

#### 二、行业在国民经济中的地位

#### 三、输配电及控制设备制造行业特性及产业链分析

### 第二节 2008-2009年输配电及控制设备制造行业运行环境

#### 一、中国宏观经济环境分析

#### 二、输配电及控制设备制造行业政策环境

#### 三、输配电及控制设备制造行业技术环境

### 第三节 2008年金融危机对输配电设备行业影响分析

## 第三章 2008-2009年中国电网建设整体状况分析

### 第一节 2008-2009年中国电网建设现状分析

#### 一、中国电网(电网市场调研)发展滞后矛盾基本得到缓解

#### 二、中国特高压电网的建设能实现四个节约

#### 三、国内已建成全球规模最大的农村电网

#### 四、中国电网建设踏入新一轮景气周期

#### 五、电网建设全面加快电力跨区互送大幅增加

### 第二节 2008-2009年中国部分地区电网建设的发展分析

#### 一、河南省电网建设步伐增快

#### 二、四川电网建设大提速

#### 三、湖南电网建设发展良好

#### 四、湖北投资59亿元加快电网建设的步伐

### 第三节 2008-2009年中国电网建设存在的问题与对策

- 一、提高电网输送能力装备水平亟需升级
- 二、我国电网建设与电源建设不协调现象依然存在
- 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

#### 第四章 2008-2009年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业运行情况分析

##### 第一节 2008-2009年中国输配电设备(输配电设备市场调研)发展现状分析

- 一、输配电设备行业发展提速
- 二、输配电设备行业迎来国产化新机遇
- 三、国产输配电设备首次进入国外民用核电(民用核电市场考察)市场
- 四、我国企业再登世界输配电技术制高点
- 五、招投标集中化使国产输配电设备受益

##### 第二节 2008-2009年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业存在的问题

- 一、输配电设备业存在隐忧
- 二、输配电设备行业技术提升不能停

##### 第三节 2008-2009年中国输配电设备业增长分析

- 一、主营业务增长，盈利能力下降
- 二、应收账款数额巨大，影响企业日常经营
- 三、企业投资规模大，现金流量过低
- 四、一次设备企业多竞争激烈，二次设备企业少利润较高

##### 第四节 2008-2009年我国部分地区输配电设备行业发展状况

- 一、武汉投资4亿元建输配电设备生产基地
- 二、汕头市输配电设备制造业发展情况
- 三、浙江输配电设备产学研基地在杭州建立
- 四、沈阳输配电设备杀入世界输配电顶级(输配电顶级市场调研)市场

##### 第五节 2008-2009年全球主要输变电设备厂商在华投资布局分析

- 一、全球主要输变电设备厂商在中国的产业分布情况及投资现状
- 二、全球输变电设备厂商的份额及重点区域
- 三、已在中国投资的国外输变电设备厂商的投资布局状况

#### 第五章 2008-2009年我国输配电设备产品产量数据分析

##### 第一节 2007-2009年我国变压器产量情况

- 一、2007-2008年中国及重点省市变压器产量统计分析

二、2009年中国及重点省市变压器产量统计

三、变压器增长性分析

第二节 2007-2009年我国电力电缆产量情况

一、2007-2008年中国及重点省市电力电缆产量统计分析

二、2009年中国及重点省市电力电缆产量统计

三、电力电缆增长性分析

第三节 2007-2009年我国绝缘制品产量分析

一、2007-2008年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析

二、2009年中国及重点省市绝缘制品产量统计

三、绝缘制品增长性分析

第四节 2007-2009年我国高、低压开关板产量分析

一、2007-2008年中国及重点省市高、低压开关板产量统计分析

二、2009年中国及重点省市高、低压开关板产量统计

三、高、低压开关板增长性分析

第六章 2001-2009年中国输配电设备主要产品的进出口数据分析

第一节 变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感（8504）

一、2001-2009年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据监测

二、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口国家及地区分析

三、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口省市分析

第二节 电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ （8535）

一、2001-2009年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 进出口数据监测

二、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 进出口国家及地区分析

三、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 进出口省市分析

第三节 电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ （8536）

一、2001-2009年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口数据监测

二、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口国家及地区分析

三、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口省市分析

第四节 电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座（8537）

一、2001-2009年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据监测

二、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口国家及地区分析

三、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口省市分析

第五节 绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆（8544）

- 一、2001-2009年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆(8544)进出口数据监测
  - 二、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆(8544)进出口国家及地区分析
  - 三、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆(8544)进出口省市分析
- 第七章 2008-2009年中国输配电设备细分(输配电设备细分市场发展分析)市场运行分析
- 第一节 2008-2009年我国电力电缆业分析及相关综述
- 一、电力电缆业面临三大问题
  - 二、电力电缆业的优势与劣势
  - 三、中国电力电缆业对铜需求居世界首位
  - 四、电力电缆行业掀起“绿色浪潮”
  - 五、电力电缆业面临前所未有的发展机遇
  - 六、中国电力电缆业(电力电缆业市场发展分析)市场发展前景广大
  - 七、未来几年中国电力电缆(电力电缆行业调研分析)行业发展速度将达10%以上
  - 八、全球重要电力电缆厂商运营以及在中国投资布局的情况
- 第二节 2008-2009年中国变压器(变压器市场发展分析)市场分析及相关综述
- 一、中国变压器产业的机遇与挑战
  - 二、超高压变压器行业将持续高温
  - 三、中国700亿变压器(700亿变压器市场发展分析)市场形成巨大磁场
  - 四、未来变压器市场竞争变数很大
  - 五、全球重要变压器厂商运营以及在中国投资布局的情况
- 第三节 2008-2009年中国高压开关(高压开关市场发展分析)市场分析及相关综述
- 一、电网建设将开辟和扩容高压开关“大市场”
  - 二、高压开关行业的发展应强调结构调整
  - 三、高压开关市场发展趋势分析
  - 四、全球重要高压开关厂商运营以及在中国投资布局的情况
- 第四节 2008-2009年中国电力电容器(电力电容器市场发展分析)市场分析及相关综述
- 一、中国电力电容器(电力电容器行业调研分析)行业的几种产品
  - 二、“中国制造”升级带动了电力电容器行业的稳步发展
  - 三、中国电力电容器(电力电容器行业调研分析)行业业绩增强迈向高端
  - 四、电力电容器行业进出口额处于逆差状态
  - 五、全球重要电力电容器厂商运营以及在中国投资布局的情况
- 第五节 2008-2009年中国绝缘材料(绝缘材料市场发展分析)市场分析
- 一、我国成为世界绝缘材料生产第一大国

二、绝缘材料行业环保步伐提速

三、中国绝缘材料(绝缘材料行业调研分析)行业经济周期分析

四、全球重要绝缘材料厂商运营以及在中国投资布局的情况

第六节 2008-2009年中国变流器(变流器市场发展分析)市场分析

一、中国变流器(变流器市场发展分析)市场分析及相关综述

二、变流器技能发展概况

三、中国变流器(变流器市场发展分析)市场现状分析

四、变流器的发展趋势预测

五、中国变流器的发展走向

六、变流器未来产业格局分析

七、全球重要变流器厂商运营以及在中国投资布局的情况

第八章 2008-2009年输配电设备产业竞争格局分析

第一节 2008-2009年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业竞争现状分析

一、输配电及控制设备中低端产品竞争激烈

二、变压器行业内外资企业竞争激烈

第二节 2008-2009年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同步大发展

二、输配电巨头大放光彩

三、中国成为全球输配电跨国企业发展的重心

第三节 2009-2015年输配电设备市场竞争趋势分析

第九章 2008-2009年国外输配电产业部分重点企业分析

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

## 第十章 2008-2009年国内输配电产业重点企业经营及财务分析

### 第一节 许继电气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 四、企业成长性分析

#### 五、企业竞争及发展战略分析

### 第二节 特变电工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 四、企业成长性分析

#### 五、企业竞争及发展战略分析

### 第三节 上海输配电股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 四、企业成长性分析

#### 五、企业竞争及发展战略分析

### 第四节 国电南瑞科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 四、企业成长性分析

#### 五、企业竞争及发展战略分析

### 第五节 中电电气

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 四、企业成长性分析

#### 五、企业竞争及发展战略分析

## 第六节 河南平高电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

## 第七节 顺特电气有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

## 第八节 保定天威保变电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

## 第九节 上海置信电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

## 第十节 三变科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

## 第十一节 卧龙电气集团股份有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第十一章 2009-2015年我国输配电设备产业投资机会与风险预警分析

第一节 2009-2015年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业发展趋势分析

一、输配电设备制造业景气向新高度迈进

二、输配电设备行业发展前景乐观

三、我国输配电设备制造业面临巨大市场需求

第二节 2009-2015年中国输配电设备细分(输配电设备细分行业调研分析)行业发展策略

一、中国电力电缆(电力电缆行业调研分析)行业的发展策略

二、高压开关行业市场需求预测及发展战略

第三节 2009-2015年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业投资状况分析

一、输配电设备行业具备有长期投资价值机会

二、输配电设备受益于电网投资加大

第四节 2009-2015年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业重点项目投资分析

一、我国首台超大型变压器试制成功

二、我国首台百万伏特高压变压器在西电集团诞生

三、南方电网投资超千亿加速西电送粤

四、我国高温超导电缆研发总体领先

第五节 2009-2015年输配电设备行业投资风险分析

一、材料价格上升影响盈利能力

二、电网公司的强势地位造成输配电企业收款能力差

三、特高压项目的大规模商业应用存在不确定性

第十二章 2009-2015年输配电设备行业专家投资意见及建议

第一节 报告主要论点及研究内容总结

第二节 专家投资意见及建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/L216189WJ2.html>