

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

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】2024-12-23

【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

2009-2015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 1000V（8536）

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>