

2009-2011年中国输变电设 备行业深度评估及市场调查研究报告

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

《2009-2011年中国输变电设备行业深度评估及市场调查研究报告》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/dianli1101/N4198471YJ.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

2009-2011年中国输变电设备行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

第一章 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业的发展概况

第一节 电力行业的总体概况

- 一、中国电力(电力行业调研分析)行业的总体发展情况
- 二、电力工业发展为输变电设备行业带来商机
- 三、中国电力消费与经济均衡关系的浅析
- 四、国内电力工业的能效问题浅析

第二节 2008年电力行业的发展

- 一、2008年国内电力工业的供需分析
- 二、2008年中国电力(电力行业调研分析)行业的运行
- 三、2008年中国电力(电力行业调研分析)行业的固定资产投资情况

第三节 电力行业发展存在的问题及对策

- 一、国内电力工业发展存在的四个难题
- 二、电力工业发展亟需解决的八个问题
- 三、电力行业信息化发展的困局有待突破
- 四、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
- 五、电力工业结构调整加速的五大措施

第四节 电力行业的发展趋势

- 一、节能环保高效低耗成电力行业发展方向
- 二、“十一五”时期电力工业要优化结构和布局
- 三、2020年中国电力(电力市场调研)发展前景展望

第二章 2008年中国电网建设的分析

第一节 中国电网建设的总体概况

- 一、中国特高压电网的建设能实现四个节约
- 二、电网建设滞后的局面获得有效缓解
- 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

第二节 2008年中国各地区电网建设的发展

- 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、2007年湖北投资59亿元加快电网建设的步伐

第三节 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

第三章 中国电力设备的发展

第一节 中国电力设备(电力设备行业调研分析)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 电力产业对电力设备的影响

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

第三节 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(电力设备行业调研分析)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

第四章 2008年中国输变电设备(输变电设备市场调研)发展现状分析

第一节 输变电设备行业发展概况

一、国内外输变电(外输变电行业调研)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(输变电工业市场调研)发展门类齐全

五、中国输变电(输变电行业调研分析)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 输变电设备市场分析

- 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(民用核电市场调研)市场
- 三、电网建设拉动输变电设备新市场
- 四、国内输变电设备企业在特高压的市场份额

第三节 2008年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 输变电设备的发展对策

- 一、中国输变电企业的发展战略选择
- 二、输变电行业在企业改革中的发展对策
- 三、输变电行业产品国外发展的建议

第五章 2008年中国输变电设备进(输变电设备进出口数据分析)出口情况分析

第一节 输变电设备进出口整体情况

- 一、规模及增长分析
- 二、进出口额差异及变化

第二节 输变电设备出口情况

- 一、出口规模及增长
- 二、出口流向结构
 - 1、出口目的地
 - 2、出口产品结构

第三节 输变电设备进口情况

- 一、进口规模及增长
- 二、进口流向结构
 - 1、进口源发地
 - 2、进口产品结构

第四节 输变电及控制设备主要产品价格特征分析

第六章 输变电设备主要产品的发展

第一节 变压器

- 一、铜价下跌对变压器行业的影响简析
- 二、中国电子变压器(电子变压器行业调研分析)行业的发展回顾

三、电力变压器经济运行的总体分析

四、2007-2008年中国变压器产量数据分析

五、变压器制造业挫折中前进

六、建设规模扩大组合式变压器市场趋好

第二节 高压开关

一、高压开关发展的透析

二、中国高压开关(高压开关行业调研分析)行业进展综述

三、高压开关国内产品发展变化的特点

四、2007-2008年中国高压开关产量数据分析

五、中国开关设备制造业(开关设备制造业市场调研)发展面临的难点

六、高压开关行业的发展应强调结构调整

第三节 电力电缆

一、世界电线电缆(电线电缆市场调研)市场竞争异常激烈

二、电力电缆行业的发展及产业政策概述

三、2007-2008年中国电力电缆产量数据分析

四、电线电缆行业发展兴起绿色浪潮

五、电线电缆的竞争现况以及特征

六、电线电缆遭遇瓶颈促行业整合刻不容缓

第四节 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(绝缘材料行业调研分析)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

第五节 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(电力电容器行业调研分析)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

第七章 2008年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业市场竞争态势分析

第一节 竞争格局分析

一、净利润状况

二、各子行业境况分析

第二节 国内外输变电设备(外输变电设备市场考察)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、国内外市场调研市场逐步融合

第三节 市场竞争形势

第八章 中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业重点企业运营情况及经营策略分析

第一节 西安电力机械制造公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第二节 许继集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第三节 保定天威集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第四节 广州市白云电气集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第五节 东莞三星电机有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第六节 正泰集团

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第七节 青岛变压器集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第八节 大全集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第九节 厦门ABB开关有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第十节 德力西集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营状况与财务分析
- 三、竞争策略分析
- 四、发展战略和前景展望

第九章 2009-2011年中国输变电设备(输变电设备市场调研)发展前景与趋势预测

第一节 中国电网建设的发展前景与规划

- 一、2007年2025亿元巨资投向电网建设
- 二、“十一五”期间电网及电力设备的发展规划
- 三、“十一五”时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 电力设备行业发展前景预测

一、中国电力设备制造业(电力设备制造业市场调研)发展的趋势

二、电力设备的景气周期仍将持续

三、未来电力设备行业将有较高增长

四、电力设备行业前景向好特高压技术成为焦点

第三节 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、输配电设备行业的发展势头看好

三、“十一五”时期输变电设备行业发展前景乐观

第十章 2009-2011年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业投资机会与风险分析

第一节 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 投资机会

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 投资风险

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 投资建议

一、2009-2011年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业投资策略

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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/N419847IYJ.html>