

2009年中国输变电设备行业市场 分析及发展投资报告

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年中国输变电设备行业市场分析及发展投资报告》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/H8271611YI.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年中国输变电设备行业市场分析与发展投资报告 内容介绍：

第一章 2009年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业运行环境分析

第一节 2009年中国经济(经济市场调研)发展环境分析

- 一、2008年经济运行回顾
- 二、2009年经济发展走势
- 三、影响及策略分析
 - 1、金融危机对中国经济的影响分析
 - 2、金融危机对电力产业投资毫无影响
 - 3、汶川地震灾害对中国经济增长的影响
 - 4、汶川地震后对电力行业的影响
 - 5、中国应对金融危机的行动计划
 - 6、中国扩内需、促增长的十项对策
 - 7、2009年中国宏观调控对策建议

四、政策环境分析

- 1、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》
- 2、“干部考核引入GDP 能耗指标”对电力设
- 3、节能减排政策对输配电行业的影响

第二章 2009年中国电力(电力行业调研分析)行业发展状况分析

第一节 2009年中国电力(电力行业调研分析)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增长的均衡关系浅析
- 四、国内电力工业的能效问题浅析

第二节 2009年电力行业发展情况分析

- 一、2009年国内电力工业的供需分析
- 二、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业的运行
- 三、2009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 2009年中国电力(电力行业调研分析)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

第三章 2009年中国电网建设情况综述

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 2009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

第三节 2009年中国电网建设存在的问题及对策探讨

- 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

第四章 2009年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业运行现状分析

第一节 2009年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业概况

- 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 2009年中国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 2009年中国电力设备(电力设备市场调研)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

第五章 2009年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业运行形势分析

第一节 2009年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业的发展概况

一、中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业在国民经济中的地位

二、中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业的细分

三、中国输变电设备可靠性接近国际水平

四、中国输变电(输变电行业调研分析)行业全面整合帷幕拉开

五、中国输变电工程国产化取得进展

第二节 2009年中国输变电设备(输变电设备市场发展分析)市场动态分析

一、中国企业抢占国内外输变电设备高端(外输变电设备高端市场考察)市场

二、国产输配电设备进入国外民用核电(民用核电市场考察)市场

三、2009年国网招标输变电设备企业市场份额

第三节 2009年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业面临的挑战状况分析

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、资金来源问题是输变压发展的瓶颈

四、输变电设备产业技术创新机制亟待整合

第四节 2009年中国输变电设备的发展对策分析

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、输变电行业产品有国外发展的建议

第六章 中国输变电设备经济数据分析

第一节 2006-2009年3月中国输配电及控制设备制造总体数据分析

一、2006年1-12月中国输配电及控制设备制造全部企业数据分析

二、2007年1-11月中国输配电及控制设备制造全部企业数据分析

三、2008-2009年3月中国输配电及控制设备制造全部企业数据分析

第二节 2007-2009年3月中国输配电及控制设备制造不同所有制性质企业数据分析

一、2007年1-11月中国输配电及控制设备制造不同所有制性质企业数据分析

二、2008年1-11月中国输配电及控制设备制造不同所有制性质企业数据分析

第三节 2007-2009年3月中国输配电及控制设备制造不同规模企业数据分析

一、2007年1-11月中国输配电及控制设备制造不同规模企业数据

二、2008年1-11月中国输配电及控制设备制造不同规模企业数据

第七章 2008-2009年3月中国输变电设备进(输变电设备进出口数据分析)出口分析

第一节 输变电设备进出口整体情况

第二节 2008-2009年3月中国变压器、静止式变流器(例如整流器)及电感进出口分析

一、2001-2008年中国变压器、静止式变流器(例如整流器)及电感进出口总体情况

二、2007-2008年中国重点省市进(重点省市进出口数据分析)出口分析

三、2007-2008年主要国家及地区变压器、静止式变流器(例如整流器)及电感进出口分

析

第三节 2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置, 线路V > 1000V进出口分析

一、2001-2008年中国电路开关、保护等电气装置, 线路V > 1000V进出口总体情况

二、2007-2008年中国重点省市进(重点省市进出口数据分析)出口分析

三、2007-2008年主要国家及地区电路开关、保护等电气装置, 线路V > 1000V进出口分析

第四节 2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置, 线路V 1000V进出口分析

一、2001-2008年中国电路开关、保护等电气装置, 线路V 1000V进出口总体情况

二、2007-2008年中国重点省市进(重点省市进出口数据分析)出口分析

三、2007-2008年主要国家及地区电路开关、保护等电气装置, 线路V 1000V进出口分析

第五节 2008-2009年3月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析

一、2001-2008年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口总体情况

二、2007-2008年中国重点省市进(重点省市进出口数据分析)出口分析

三、2007-2008年主要国家及地区电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析

第六节 2008-2009年3月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体; 光缆进出口分析

一、2001-2008年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体; 光缆进出口总体情况

二、2007-2008年中国重点省市进(重点省市进出口数据分析)出口分析

三、2007-2008年主要国家及地区绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体; 光缆进出口分析

第八章 2009年中国输变电设备细分(输变电设备细分市场发展分析)市场运行动态分析

第一节 2009年中国变压器(变压器市场调研)发展分析

一、中国变压器(变压器行业调研分析)行业发展现状

二、电子变压器发展回顾与展望

三、2009年中国变压器、整流器和电感器行业发展概况

四、中国变压器(变压器市场发展分析)市场竞争状况分析

五、2009年中国变压器产量分析

六、中国变压器产品(变压器产品市场发展分析)市场需求分析

第二节 2009年中国高压开关(高压开关市场调研)发展分析

- 一、中国高压开关(高压开关行业调研分析)行业发展现状
- 二、2009年中国配电开关控制设备(配电开关控制设备行业调研分析)行业发展概况
- 三、高压开关设备产品发展现状及趋势
- 四、高压开关设备技术发展现状及趋势
- 五、2009年中国高压开关产量分析
- 六、中国主要高压开关设备(主要高压开关设备市场发展分析)市场状况
- 七、中国高压开关(高压开关市场发展分析)市场竞争状况分析

第三节 2009年中国电力电缆(电力电缆市场调研)发展分析

- 一、世界电线电缆(电线电缆行业考察)行业发展概况
- 二、中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业发展现状
- 三、电力电缆行业的产业政策概述
- 四、2009年中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业发展概况
- 五、电线电缆市场竞争现状及特征
- 六、中国电线电缆(电线电缆市场发展分析)市场需求分析

第四节 2009年中国绝缘材料(绝缘材料市场调研)发展分析

- 一、中国绝缘材料(绝缘材料行业调研分析)行业的发展概况
- 二、中国成为全球绝缘材料主要产地
- 三、中国绝缘材料(绝缘材料行业调研分析)行业环保步伐提速
- 四、环保型节能型绝缘材料是“十一五”发展重点

第五节 电力电容器

- 一、中国电力电容器(电力电容器行业调研分析)行业发展现状
- 二、2009年中国电容器及其配套设备行业发展概况
- 三、电力电容器行业市场需求分析
- 四、电力电容器行业市场竞争状况
- 五、电力电容器行业存在的问题
- 六、电力电容器行业发展的对策

第九章 2009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 2009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(输变电设备行业调研分析)行业区域竞争总体情况

第二节 2009年中国输变电设备(输变电设备市场发展分析)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 2009年国内外输变电设备(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

第十章 中国输变电设备企业分析

第一节 特变电工股份有限公司

第二节 西安电力机械制造公司

第三节 广州市白云电气集团有限公司

第四节 保定天威集团有限公司

第五节 许继集团有限公司

第六节 正泰集团股份有限公司

第七节 青岛变压器集团有限公司

第八节 厦门ABB开关有限公司

第九节 大全集团有限公司

第十节 东莞三星电机有限公司

第十一章 2009-2012年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业发展及投资前景分

析

第一节 2009-2012年中国电力(电力行业调研分析)行业的发展趋势分析

一、清洁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

第二节 2009-2012年中国输变电设备的发展趋势与前景分析

一、中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业发展趋势分析

二、未来直流输变电产品前景广阔

第三节 2009-2012年中国输变电设备子(输变电设备子行业调研分析)行业的发展前景

一、变压器未来市场前景分析

二、未来高压开关行业产品的发展方向

三、电线电缆发展趋势与前景分析

四、电力电容器行业市场前景预测

第四节 2009-2012年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业投资背景

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

第五节 2009-2012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

第六节 2009-2012年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业投资风险分析

一、输电配电面临分拆独立运营风险

二、输变电设备行业市场竞争的风险

三、输变电设备原材料价格波动风险

第七节 2009-2012年中国输变电设备(输变电设备行业调研分析)行业投资建议分析

一、节能环保是电力设备行业重要投资主题

二、输变电要在三方面把握行业投资机会

三、特高压成输变电设备企业投资新领域

四、输变电设备行业投资建议分析

部分图表目录

图表、2006-2009年中国GDP增长情况

图表、2003-2009年中国工业增加值增长率

图表、2005-2009年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表、2007年9月-2009年3月中国CPI、PPI走势

图表、2009年1-9月中国外贸增长情况

图表、2009年1-9月份中国部分(部分行业调研分析)行业调整变化(同比增长率%)

图表、2009年1-9月份中国周期性(周期性行业调研分析)行业调整变化(同比增长率%)

图表、2009年1-9月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)

图表、近期公布的刺激经济的政策一览表

图表、提高出口退税率的商品清单

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造国有企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造集体企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造股份合作企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造股份制企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造私营企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造外商及港澳台投资企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造其他所有制企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计工业总产值对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计资产总计对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计利润总额对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计工业总产值增长对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入增长对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计利润总额对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业产销率对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业流动资产周转次数对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业人均销售率对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业亏损面对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业销售利润率对比

图表、2008-2009年3月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业资金利税率对比

图表、2007年1-11月中国全部输配电及控制设备制造大型企业工业数据

图表、2007年1-11月中国全部输配电及控制设备制造中型企业工业数据

图表、2007年1-11月中国全部输配电及控制设备制造小型企业工业数据

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计工业总产值对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计利润总额对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计全部从业人员平均人数对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计工业总产值增长对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入增长对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计利润总额增长对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计固定资产净值平均余额

对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业亏损面对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业销售利润率对比

图表、2007年1-11月中国不同规模输配电及控制设备制造企业资金利税率对比

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造大型企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造中型企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国全部输配电及控制设备制造小型企业工业数据

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计工业总产值对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计利润总额对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计全部从业人员增均人数对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计工业总产值增长对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入增长对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计利润总额增长对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计固定资产净值平均余额增长对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业亏损面对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业销售利润率对比

图表、2008-2009年3月中国不同规模输配电及控制设备制造企业资金利税率对比

图表、30KVA变压器在 $\cos=0.8$ 时不同负荷下的损失率

图表、100KVA变压器在 $\cos=0.8$ 时不同负荷下的损失率

图表、2008-2009年3月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口

图表、2008-2009年3月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口

图表、2008-2009年3月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感主要省市进口数据

图表、2008-2009年3月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感主要省市出口数据

图表、2008-2009年3月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感主要国家进口数据

图表、2008-2009年3月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感主要国家出口数

据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备出口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备主要省市进口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备主要省市出口数据

图表、2007年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备主要国家进口数据

图表、2007年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备主要国家出口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备主要国家进口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备主要国家出口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V的设备进口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V的设备出口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V的设备主要省市进口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V的设备主要省市出口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V的设备主要国家进口数据

图表、2008-2009年3月中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V的设备主要国家出口数据

图表、2008-2009年3月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进口

图表、2008-2009年3月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座出口

图表、2008-2009年3月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座主要省市进口数据

图表、2008-2009年3月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座主要省市出口数据

图表、2008-2009年3月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座主要国家进口数据

图表、2008-2009年3月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座主要国家出口数据

图表、2008-2009年3月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进口数据

图表、2008-2009年3月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆出口数据
图表、2008-2009年3月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆主要省市进口数据
图表、2008-2009年3月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆主要省市出口数据
图表、2008-2009年3月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆主要国家进口数据
图表、2008-2009年3月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆主要国家出口数据
图表、电力消费与经济增长时序图
图表、平稳性检验结果
图表、残差序列ut扩充迪基-富勒单位根检验结果
图表、估计结构变化时机
图表、残差序列vt扩充迪基—富勒单位根检验结果
图表、2020年中国电源结构规划预测
图表、发电设备产量与新增发电装机对比
图表、输变电设备重点公司主要财务指标
图表、国标与国际标准水平对比
图表、主导产品历年产量情况
图表、重点制定项目汇总表（不含采标项目）
图表、重点修订项目汇总表（不含采标项目）
图表、采标项目汇总表
略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/H8271611YI.html>