

## 2009-2010年中国输配电及控制设备行业数据报告



受中国大规模、远距离输电、特高压电网建设、新农村电网建设以及电气化铁道改造等重点项目拉动，2009年中国输配电及控制设备行业取得了快速发展，全年共实现销售收入6561.9亿元，同比增长15.7%；实现利润总额491.3亿元，同比增长19.5%。

在输配电及控制设备行业快速增长的带动下，2009年5大子行业均呈现强劲增长的态势。其中，电容器及配套设备子行业增速最为显著，其2009年主营业务收入和利润总额分别较上年同期增长28.3%和63.3%，其主要原因有三点：一是中国超高压、特高压输电技术高速发展；二是2009-2010年间中国进入特高压示范工程建设期，其项目投资额加大；三是中国大力推行节能减排，对电压质量、安全、节电等日益重视。

表：输配电及控制设备行业及其子行业主营业务收入和利润总额（单位：十亿元）

行业	主营业务收入	同比增长	利润总额	同比增长
输配电及控制设备行业	656.2	15.7%	49.1	19.5%
变压、整流、电感器业	208.2	13.1%	14.2	17.9%
电容器及其配套设备业	22.8	28.3%	1.5	63.3%
配电开关控制设备业	264.0	22.2%	22.4	25.8%
电力电子元件业	86.7	7.1%	4.8	21.4%
其他输配电及控制设备业	74.5	9.2%	6.2	-2.9%

来源：国家统计局；整理：水清木华研究中心

2010年首季，受国家电网投资缩减以及设备采购价格下跌影响，中国输配电及控制设备行业景气度下滑。随着季节性用电高峰的到来，以及智能电网等电网项目的推进，2010年第二季度，输配电及控制设备行业开始强势上涨，但其子行业的表现各异。其中电力电子元件和配电开关控制设备两个子行业实现较快增长，电容器及配套设备子行业则迅速下滑。

随着中国电力需求的增加以及高压输配电等重点项目的拉动，2010年全年输配电及控制设备行业将继续保持增长，而配电开关控制设备和变压、整流、电感器两大子行业则有望成为全年行业增长的主要推动力。

此外，本报告还包括输配电及控制设备行业主要产品产量及进出口数据。

本报告数据每季度更新一次。

# 报告目录

第一章 中国输配电及控制设备行业运营数据统计

第二章 中国输配电及控制设备子行业运营数据统计

2.1 变压器、整流器和电感器行业统计数据

2.2 电容器及其配套设备行业统计数据

2.3 配电开关控制设备行业统计数据

2.4 电力电子元器件行业统计数据

2.5 其他输配电及控制设备行业统计数据

第三章 中国输配电及控制设备行业产量数据统计

3.1 变压器

3.2 高压开关板

3.3 低压开关板

第四章 中国输配电及控制设备行业进出口数据统计

4.1 出口数据统计

4.1.1 变压器

4.1.2 静止式变流器

4.2 进口数据统计

## 图表目录

- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业企业数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业主营业务收入
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业利润总额
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业主营业务成本
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业营业费用
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业主营业务税金及附加
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业财务费用
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业管理费用
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业税金总额
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业产成品季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业资产总计季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业负债合计季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业人均销售收入
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业从业人员数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业亏损企业数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业亏损企业亏损总额季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业工业销售产值
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业出口交货值
- 图：2009Q1-2010Q2输配电及控制设备行业新产品产值
- 表：2009年中国输配电及控制设备子行业主要经济指标
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业企业数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业主营业务收入
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业利润总额

- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业主营业务成本
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业营业费用
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业主营业务税金及附加
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业财务费用
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业管理费用
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业应收账款净额
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业产成品季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业资产总计季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业负债合计季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业人均销售收入
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业从业人员数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业工业销售产值
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业出口交货值
- 图：2009Q1-2010Q2变压器、整流器和电感器行业新产品产值
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业企业数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业主营业务收入
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业利润总额
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业主营业务成本
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业营业费用
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业主营业务税金及附加
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业财务费用
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业管理费用
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业应收账款净额季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业产成品季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业资产总计季度累计

- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业负债合计季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业人均销售收入
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业从业人员数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业工业销售产值
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业出口交货值
- 图：2009Q1-2010Q2电容器及其配套设备行业新产品产值
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业企业数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业主营业务收入
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业利润总额
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业主营业务成本
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业营业费用
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业主营业务税金及附加
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业财务费用
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业管理费用
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业应收账款净额季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业产成品季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业资产总计季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业负债合计季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业人均销售收入
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业从业人员数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业工业销售产值
- 图：2009Q1-2010Q2配电开关控制设备行业新产品产值
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业企业数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业主营业务收入
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业利润总额
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业主营业务成本

- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业营业费用
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业主营业务税金及附加
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业财务费用
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业从业人员数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业工业销售产值
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业工出口交货值
- 图：2009Q1-2010Q2电力电子元器件行业新产品产值
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业企业数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业主营业务收入
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业利润总额
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业主营业务成本
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业营业费用
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业主营业务税金及附加
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业财务费用
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业管理费用
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业应收帐款净额季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业产成品季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业资产总计季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业负债合计季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业人均销售收入季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业从业人员数季度累计
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业工业销售产值
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业出口交货值
- 图：2009Q1-2010Q2其他输配电及控制设备行业新产品产值
- 图：2009年1月-2010年5月中国变压器产量
- 图：2009年1月-2010年5月中国高压开关板产量

- 图：2009年1月-2010年5月中国低压开关板产量
- 图：2009年1月-2010年5月中国变压器出口量
- 图：2009年1月-2010年5月中国变压器出口金额
- 图：2009年1月-2010年5月中国静止式变流器出口量
- 图：2009年1月-2010年5月中国静止式变流器出口金额
- 图：2009年1月-2010年5月中国变压、整流、电感器及零件进口金额

## 购买报告

价 格	电子版： 8000元	电话： 010-8260. 1561/62/63
	纸质版： 7500元	传真： 010-8260. 1570
页数： 165页		邮箱： hanyue@waterwood. com. cn
发布日期： 2010-06		网址： www. pday. com. cn
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511098.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511098.html</a>		
地址： 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		

## 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

## 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。