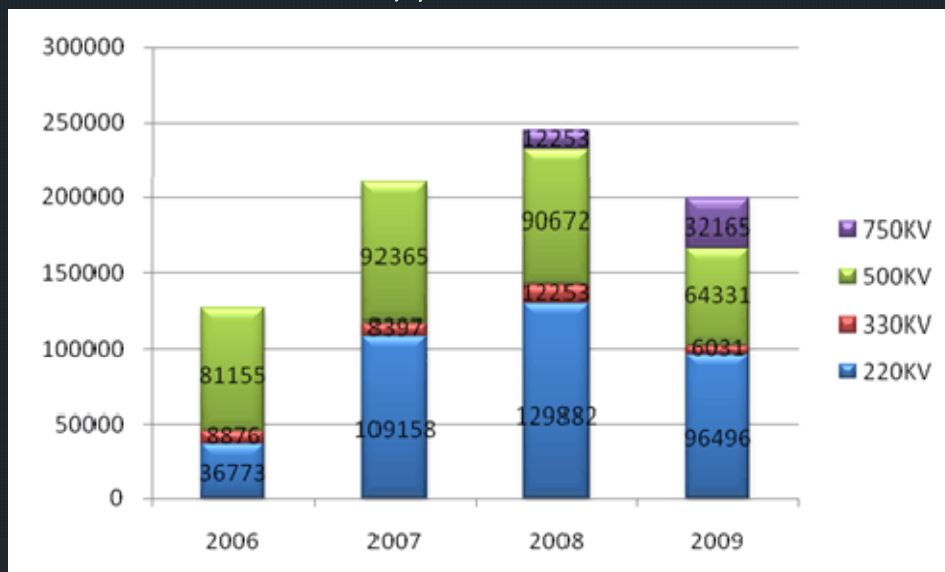


2009-2010年中国变压器行业研究报告



变压器是一种利用电磁感应原理来改变交流电压的装置，主要分为电力变压器、仪用变压器、特种变压器等种类。近年来，中国电源电网建设投资力度的加大，给电力变压器产品市场带来巨大的需求增长空间。2006-2009年，国家电网公司输配电设备集中招标以来，变压器招标容量达到782818 MVA，2006-2008年，国家电网公司变压器招标容量年均增长速度达到20%。

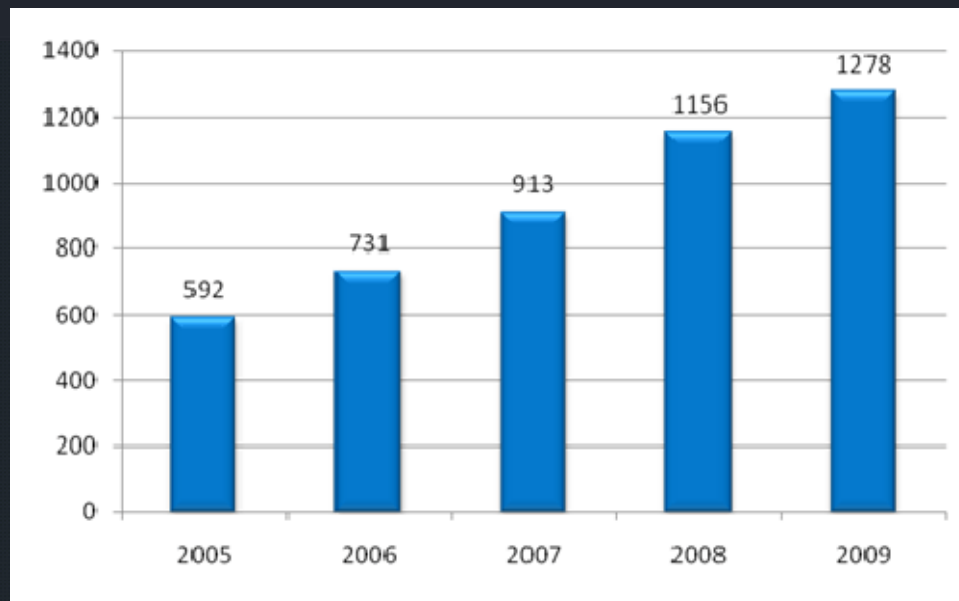
图：2006-2009年国网公司变压器（分电压等级）招标容量（单位：MVA）



来源：国家电网公司，水清木华研究中心

随着需求的增长，近年来中国变压器行业规模增长较快，截止2009年，中国变压器行业规模以上企业数和行业资产规模较2005年分别增长76%，146%。伴随着行业规模的扩张，中国变压器产量也保持较快增长，2005-2009年中国变压器产量年均增长率也达到21%。

图：2005-2009年中国变压器产量（单位：百万KVA）



来源：水清木华研究中心

行业规模的扩张也进一步加剧了中国变压器市场竞争的程度，220KV以下电压等级变压器市场生产企业较多，竞争非常激烈，利润微薄。而相对来看，目前包括ABB、东芝等主要外资企业和特变电工、天威保变、中国西电等内资变压器龙头企业在特大型超高压变压器市场领域的市场集中度明显提升。2009年，在国家电网公司的变压器招标中，前5名中标企业市场份额达到了71%，而内资三大龙头企业的市场份额也达到了56%。

伴随着技术、成本等方面竞争力的提升，近年来中国变压器内资龙头企业市场竞争力上升较快。2009年，特变电工继续位列中国变压器十强企业首位，在国家电网变压器招标中，公司在220KV、330KV、500KV、750KV等细分市场市场份额均位居第一，市场竞争优势明显。

报告目录

第一章 变压器行业概述

1.1 变压器定义及分类

1.2 变压器行业特点

第二章 中国变压器行业发展状况

2.1 行业发展环境分析

2.1.1 中国电网投资情况

2.1.2 国家电网变压器设备招标情况

2.2 行业运行分析

2.2.1 行业规模状况

2.2.2 行业效益状况

2.3 变压器产业格局

2.3.1 变压器产业区域格局

2.3.2 变压器市场竞争格局

第三章 中国变压器细分市场分析

3.1 配电变压器市场

3.1.1 干式变压器

3.1.2 非晶合金变压器

3.2 输电变压器市场

3.2.1 超高压、特高压交流输电

3.2.2 特高压直流输电

第四章 中国变压器进出口情况分析

4.1 出口情况分析

4.2 进口情况分析

第五章 国外主要变压器企业分析

5.1 ABB

5.1.1 企业简介

5.1.2 中国业务拓展情况

5.1.3 公司经营情况

5.2 西门子

5.2.1 公司简介

5.2.2 中国业务拓展情况

5.2.3 公司经营情况

5.3 东芝

5.3.1 企业简介

5.3.2 中国业务拓展情况

5.3.3 公司经营情况

第六章 中国主要变压器企业分析

6.1 特变电工股份有限公司 (TBEA)

6.1.1 公司简介

6.1.2 公司经营情况

6.1.3 公司竞争优势

6.2 中国西电电气股份有限公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 公司经营状况

6.2.3 公司竞争优势

6.3 保定天威保变电气股份有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 公司经营情况

6.3.3 公司变压器业务情况

6.3.4 公司竞争优势

6.4 江苏华鹏变压器有限公司

6.4.1 公司简介

6.4.2 公司经营状况

6.4.3 公司竞争优势

6.5 三变科技股份有限公司

6.5.1 公司简介

6.5.2 公司经营情况

6.5.3 公司竞争优势

6.6 上海置信电气股份有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 公司经营情况

6.6.3 公司竞争优势

6.7 中电电气集团有限公司

6.7.1 公司简介

6.7.2 公司经营情况

6.7.3 公司投资发展规划

6.8 顺特阿海珐电气有限公司

6.8.1 公司简介

6.8.2 公司经营情况

6.8.3 公司竞争优势

6.9 杭州钱江电气集团股份有限公司

6.9.1 公司简介

6.9.2 公司经营情况

6.10 山东达驰电气有限公司

6.10.1 公司简介

6.10.2 公司经营情况

图表目录

- 图：2009年中国政府4万亿投资计划的投入占比
- 图：2009年中国变压器市场内外资企业市场份额
- 图：2006-2009年国网招标变压器（分企业）市场份额
- 图：2008-2009年国网招标750KV变压器（分企业）市场份额（按容量）
- 图：2006-2009年国网招标500KV变压器（分企业）市场份额（按容量）
- 图：2006-2009年国网招标330KV变压器（分企业）市场份额（按容量）
- 图：2006-2009年国网招标220KV变压器（分企业）市场份额（按容量）
- 表：非晶合金系列与普通S9系列变压器空载耗能对比
- 图：2003-2009年中国变压器出口数量
- 图：2003-2009年中国变压器出口金额
- 图：2003-2010年中国变压、电感、整流器及零件进口金额
- 表：ABB中国下属企业主要变压器产品业务
- 图：2006-2009年ABB集团（分业务）营业收入
- 图：2008年ABB中国变压器业务（分企业）营业收入
- 图：2004-2008年重庆ABB变压器有限公司主营业务收入及利润总额
- 图：2004-2008年合肥ABB变压器有限公司主营业务收入及利润总额
- 图：2004-2008年中山ABB变压器有限公司主营业务收入及利润总额
- 图：2004-2008年上海ABB变压器有限公司主营业务收入及利润总额
- 表：西门子中国下属变压器企业产品业务
- 表：2008-2009年西门子股份公司（分地区）销售收入
- 图：2004-2008年西门子变压器有限公司主营业务收入及利润总额
- 图：2004-2008年广州西门子变压器有限公司主营业务收入及利润总额
- 图：2006-2009财年东芝（分业务）销售收入占比

- 表：2004-2008年常州东芝变压器有限公司主营业务收入及利润总额
- 图：1996-2009年常州东芝工程项目变压器销售量
- 图：2007-2010年特变电工营业收入及净利润
- 图：2007-2009年特变电工（分产品）营业收入
- 图：2007-2009年特变电工（分地区）营业收入
- 表：特变电工下属四家变压器厂的产品结构
- 图：2007-2009年特变电工旗下变压器生产企业营业收入
- 表：中国西电主要变压器产品
- 图：2006-2010年中国西电营业收入及净利润
- 图：2008-2009年中国西电（分产品）营业收入
- 图：2009年中国西电主要子公司营业收入
- 图：2006-2010年天威保变营业收入及净利润
- 图：2000-2011年天威保变330-1050KV变压器产品销量情况
- 表：1988-2011年天威保变核电机组变压器销量情况
- 图：1992-2009年天威保变变压器产品（分地区）出口销量
- 图：2007-2009年天威保变（分业务）营业收入
- 表：江苏华鹏变压器有限公司主要产品
- 图：2005-2009年江苏华鹏变压器有限公司工业总产值
- 图：2005-2009年江苏华鹏变压器有限公司变压器产量
- 图：2005-2009年江苏华鹏变压器有限公司营业收入及利税总额
- 图：2006-2010年三变科技营业收入及净利润
- 图：2006-2009年三变科技（分产品）营业收入
- 图：2006-2010年置信电气营业收入及净利润
- 表：中电电气主要变压器产品
- 图：2004-2008年中电电气主营业务收入及利润总额

- 图：2006-2009年顺特电气营业收入及净利润
- 图：2007-2009年顺特电气变压器产品营业收入
- 表：钱江电气主要变压器产品
- 图：钱江电气中国销售网络
- 图：2004-2008年钱江电气主营业务收入及利润总额
- 表：达驰电气主要变压器产品
- 图：2004-2008年达驰电气主营业务收入及利润总额

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： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511098.html		
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), 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。