

作者: 魏东 毕伟 来源: [科学时报](#) 发布时间: 2008-10-28 2:1:33

小字号

中字号

大字号

## 世界首台1000MVA/1000kV特高压变压器研制成功

特变电工沈变研制的世界首台1000MVA/1000kV特高压变压器,近日在荆门变电站顺利通过局放试验,标志着国家电网公司启动的世界首条1000kV特高压交流试验示范工程核心主设备安装、试验工作初战告捷。

世界首台1000MVA/1000kV特高压变压器7月4日在特变电工沈变通过全部试验,之后,第二台、第三台产品顺利通过试验并成功发运。3台一组的特高压产品运抵现场后将可以带电运行,对实现特高压交流试验示范工程年底投入试运行目标奠定了基础。

目前,特高压交流1000kV后续产品生产工作正在特变电工沈变有序展开,直流±800kV产品研制工作也取得实质进展,特变电工沈变已成为我国变压器行业自主创新的主导企业,并在高端产品研制领域达到国际领先水平。

《科学时报》 (2008-10-28 A2 国内)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

- 我国研制成功世界最高电压等级变压器
- 世界首台特高压交流1000千伏变压器在新疆研制...
- 我国最大容量移相变压器研制成功
- 泰国成功将废弃变压器油用作机动车燃料
- 世界首个1000kV变压器项目在河北投产
- APL—中科院上海硅酸盐所—弛豫铁电单晶压电变...
- 我国首台八百千伏特高压变压器试制成功
- 中国特大型三相一体变压器首次通过铁路发运

### 一周新闻排行

- 2008年全国优秀博士学位论文评选结果公布
- 首批“985工程”高校负责人:高校三大现实问题...
- 如何破解师德困境 “抄袭门”再次引发公众争议热潮
- 2008年度高等学校国家精品课程名单公布
- 杨帆谈卷入同事抄袭事件 称应保护举报人
- 首届“丘成桐中学数学奖”揭晓
- 清华大学入藏战国竹简典籍 是迄今发现的最早中国书
- 教育部公布最新独立学院名单