

作者：吴广生 来源：新华网 发布时间：2008-11-29 16:51:14

小字号

中字号

大字号

西电东送直流66万伏/53吨棒形悬式复合绝缘子通过鉴定

专为“西电东送”自主研发的直流66万伏/53吨棒形悬式复合绝缘子，11月29日在北京通过了中国电力企业联合会组织的专家鉴定。

由国家电网公司、南方电网公司、华东电网公司、中国电力科学研究院和国家绝缘子避雷器质量监督检验中心，以及华北、中南电力设计院等单位的专家组成的鉴定委员会认为，山东泰光电气有限公司自主研发的直流66万伏/53吨棒形悬式复合绝缘子，设计合理，工艺先进，该系列产品达到国际领先水平，适用于1000公里至1500公里之间的“西电东送”国家输电网架，可以投入生产和挂网试运行。

据了解，山东泰光电气有限公司作为清华大学中试基地，近年来不断开拓创新，自主研发成果可观。直流66万伏/53吨棒形悬式复合绝缘子，是继成功研发特高压骨干输电网架使用的100万伏棒形复合悬式绝缘子和特高压直流80万伏合成绝缘子之后的又一重大自主创新成果。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

我国首次在海拔4300米进行高压电网试验取得成功
 华北电力大学庆祝建校50周年
 欧洲大型强子对撞机出现电力故障中断运行
 美国最大风能电力输变电工程开工
 以开发出新型无线电源 可传输100瓦电力
 华北电力大学成立核科学与工程学院
 教育部 新型电力电子器件产业化专项项目申报
 中国首个可再生能源学院在华北电力大学成立

一周新闻排行

西北工大研究生院学位办主任剽窃论文网上曝光 博...
 中国遥感地学之父陈述彭院士逝世 享年88岁
 南昌大学50名女生隐私网上曝光
 教育部公示2008年度高等学校科学研究优秀成果奖
 《科学》：赴美签证日益难拿
 中国政法大学卷入“抄袭门”两教授已双双复职
 大学教授直选校长？教育部：任职由中央调整
 7人面试竞聘北航副校长 答辩会对师生开放