



作者: 郭爽 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2017/10/23 9:54:33 选择字号: 小 中 大

复合材料在电力系统中应用会议召开

10月21日,由中国电机工程学会、国际大电网委员会中国国家委员会、国家能源电力绝缘复合材料重点实验室共同主办,江苏神马电力股份有限公司承办的“复合材料在电力系统中的应用”国际会议在上海召开。

本次会议主题为“电力外绝缘的革新——输电、变电和配电”。来自全球14个国家和地区的电力公司、科研院所、高校、输变电设备制造单位、电力工程设计及施工单位的300余位行业专家、高校学者就输配电和变电领域复合材料的创新与应用进行研讨。

中国电机工程学会副理事长谢明亮表示,复合材料对于提升输配电系统的可靠性、经济性的作用愈发显著;相较于传统材料,在资源节约和环境保护方面也有着显著的优势。此次会议交流的成果和经验,一定会为推动行业新技术、新产品的研究与应用作出重要的贡献。(郭爽)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [「登录」](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 国网天津电力通信骨干网实时监控功能获验收
 - 2 特朗普政府正式宣布将废除《清洁电力计划》
 - 3 中国工程院 国家能源局 第四届能源论坛暨“能源革命与电力创新”国际工程科技发展战略高端论坛在京召开
 - 4 人工智能可防止电力盗窃
 - 5 AI可停止电力盗窃和仪表读数错误
 - 6 “电力天路”检修首次引入“X”光无损探伤技术
 - 7 用新一代电力系统解决新能源并网输送难题
 - 8 400千伏交联聚乙烯超高压电力电缆首次出口发达国家

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 “论文大神”两年前被打假,未撤下文章仍过百
 - 2 科技部发布24个重点专项2018项目申报指南
 - 3 扎心研究:“领导”为啥活得长
 - 4 全球文凭含金量排名出炉:北清复名列30强
 - 5 还在吐槽量子针灸?!你太孤陋寡闻了……
 - 6 教育部:狠抓本科教育!专家:更应从源头抓起
 - 7 2018年全国科普日活动启动
 - 8 2018“引文桂冠奖”公布 17人获奖
 - 9 中国科大打造“三无四有”科研环境
 - 10 农科院摒弃以“帽”取人,一位“千人”不再续聘
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 今年世界狂犬病日的主题: 分享信息,挽救生命
 - 谈谈《哲学·科学·常识》
 - 《太空地图》系列之月球全图、火星全图等
 - 谈谈蚁人的“量子领域”
 - 个人创新性理论研究论文向何处去?
 - 【自然志46】嫣红凤仙指尖凝
- 更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783