

网站首页 武大要闻 媒体武大 专题报道 珞珈人物 国际交流 缤纷校园 校友之声 珞珈论坛  
新闻热线 头条新闻 综合新闻 珞珈影像 学术动态 点击排行 珞珈副刊 校史钩沉 来稿选登

2018年10月13日  
星期六  
戊戌年九月初五

武大主页 武大校报 武大视频 武大微博 珞珈山水 专题网站

位置导航>> 首页>>武大要闻>>正文

详细新闻

## 电力樱花论坛研讨电工学科前沿与交叉问题

发布时间：2017-06-16 17:57 作者： 来源：电气工程学院、武汉大学报社 访问次数：

新闻网讯（通讯员彭震 实习生黄凯伦）6月14日，武汉大学第九届电力樱花论坛召开，来自全国知名高校和科研院所的电力学科专家齐聚珞珈山，围绕“电工学科的前沿和交叉”进行探讨。常务副校长谈广鸣出席开幕式并致欢迎辞。

主题报告环节，国网电力科学研究院名誉院长、中国工程院院士薛禹胜作题为“能源转型路径的沙盘推演”的报告，通过基于沙盘推演的多方博弈行为量化分析替代定性判断，提出优化能源转型的目标及路径的思考和建议。

中国南方电网公司专家委员会主任委员、中国工程院院士李立浧以“透明电网”为题，提出建设“透明电网”的关键技术并描绘了其实现蓝图。

华中科技大学教授、中国科学院院士程时杰就中国科学院院士咨询项目成果，总结了当前先进电工材料的进展，分析了先进电工材料的发展和应用，指出突破传统电工材料的物理极限，提升电气装备整体水平是电气工程学科应该关注的学科方向。

国家电网许继集团有限公司副总经理、教授级高工姚为正，武汉大学化学与分子学院杨汉西教授，测绘遥感信息工程国家重点实验室杨必胜教授，电气工程学院荣誉教授、校友彭晓华分别带来了精彩的专题报告。与会者还就武汉大学电气工程的学科发展进行了自由发言与讨论。

电力樱花论坛是我校电气工程学院打造的一个高端学术论坛，为学院师生提供一个与领域高水平专家互动、感受学科发展和前沿的平台。自2007年创办以来已成功举办九届。论坛每年聚集一个主题，邀请国内外知名专家做客，对电气领域广泛关注的前沿技术和热点话题进行学术交流。

(编辑：陈丽霞)

转载本网文章请注明出处

### 文章评论

请遵守《互联网电子公告服务管理规定》及中华人民共和国其他有关法律法规。

用户需对自己在使用本站服务过程中的行为承担法律责任。

本站管理员有权保留或删除评论内容。

评论内容仅代表网友个人观点，与本网站立场无关。

匿名发布 验证码  看不清楚,换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页

### 相关阅读

读取内容中,请等待...

武大校报

more>>

武大视频

more>>

- 武汉大学2018新年献词：倾情...
- 2017宣传片《初时梦想》
- 2017年开学典礼校长致辞
- 乘风破浪创一流
- 武汉大学形象片
- 武汉大学校史文献片
- 武汉大学校友片
- 【武大新闻】2018-06-29珞珈...
- 【武大新闻】2018-06-29文科...
- 【武大新闻】2018-06-29【珞...
- 【武大新闻】2018-06-29【珞...
- 【武大新闻】2018-06-29 20...
- 【武大新闻】2018-06-22军民...

专题网站

more>>



新闻热线

more>>

- 记者联系方式及定点联系单位
- 武汉大学报社2017年度表彰名单
- 武汉大学2016-2017学年度“天...
- 武汉大学报社2015年度表彰名单
- 2014-2015年度武汉大学优秀学...

发稿统计

more>>

排名	用稿数	来源
36	测	信息...
34	三院	
30	科	发展...
30		团委
28		国际交流部
23		人文社会科学...

0

电子邮箱 : wdxw@whu.edu.cn 新闻热线 : 027-68754665  
通讯地址 : 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真 : 68752632 邮编 : 430072