



全部

请输入关键字

搜索

首页

关于学会
科技咨询

会员天地
党建强会

组织建设
继续教育

学术交流
职业资格认定

国际合作
科学普及

科技展览
学会奖励

青年人才托举
工程教育认证

编辑出版
团体标准

当前位置: [首页](#) > [会员天地](#) > [通知公告](#) > [中国电工技术学会第六期青年云沙龙会议通知](#)

会员天地

通知公告

会员服务

入会须知

会员注册

通知公告

会员风采

中国电工技术学会第六期青年云沙龙会议通知

2020-07-07

海上风力发电具有风能资源丰富、占用土地少、噪音污染小等诸多优势，是风电发展的重心之一。近年来，随着海上风机、柔性直流输电等相关技术的快速发展，加之国内相关政策的大力扶持，海上风电逐渐成为未来可再生能源发展的前沿方向。国内外学者对此进行了大量的理论探索与工程实践，为海上风力发电的进一步开发和利用奠定了坚实的理论基础与技术积累。

为加强本领域内学者的交流，碰撞学术思想，激发学术灵感，中国电工技术学会在此特殊时期主办主题为“海上风力发电前沿技术”的网络视频研讨会。会议由学会青年工作委员会电力系统及综合能源学组负责人马静教授、李勇教授发起，东南大学邓富金教授担任召集人，学会青年工作委员会电力系统及综合能源学组和东南大学共同承办。会议采取网络视频及在线直播的方式，邀请海上风电相关领域多位知名青年学者分享最新学术成果。活动还邀请了行业领军专家把握产业脉络，指引学术方向，展望行业未来，激励青年奋进。

2020年7月12日下午18:30-22:00，与您相聚中国电工技术学会青工委B站直播间和微信互动群。



中国电工技术学会青年云沙龙 第六期

海上风力发电前沿技术

本期云沙龙聚焦“海上风力发电前沿技术”，由中国电工技术学会主办，青年工作委员会电力系统及综合能源学组（筹）和东南大学承办。会议邀请海上风电相关领域5位青年学者分享最新学术成果。活动还邀请了6位资深专家把握行业脉络，指引学术方向，展望行业未来，激励青年奋进。

会议议程

会议开幕	主持人：马静 教授 代表青工委电力系统及综合能源学组主持		
18:30-18:35	丁立健	中国电工技术学会青年工作委员会主任	致辞
18:35-18:40	赵剑锋	东南大学电气工程学院院长	致辞
主题报告	主持人：王政 教授		
18:40-19:00	胡阳	华北电力大学	风力发电灵活性控制及其智能化应用探索
19:00-19:20	周导	奥尔堡大学	风电变流器系统的可靠性分析
19:20-19:40	邓富金	东南大学	柔性直流输电系统故障保护
19:40-20:00	年珩	浙江大学	海上风电系统的稳定运行控制
20:00-20:20	陈磊	清华大学	风电高比例电力系统频率动态控制探讨
专家讨论	主持人：花为 教授		
20:20-22:00	刘吉臻（华北电力大学）	陈哲（奥尔堡大学）	徐政（浙江大学）
	蔡旭（上海交通大学）	王伟胜（中国电力科学研究院）	程明（东南大学）
会议闭幕	李勇教授代表青工委电力系统及综合能源学组闭幕致辞		

青年嘉宾



专家论坛

 <p>刘吉臻 教授/博导 中国工程院院士。曾任华北电力大学校长，现任新能源电力系统国家重点实验室主任。长期致力于发电厂自动化技术研究。获国家科技进步一等奖1项、二等奖2项，其他省部级及以上奖项7项。出版《新能源电力系统建模与控制》等学术著作5部，获授权发明专利20余项，发表SCI论文100余篇。培养了博士、硕士研究生100余名。</p>	 <p>陈哲 教授/博导 奥尔堡大学能源系教授、风力发电负责人，IEEE Fellow，中丹科教中心风能研究首席科学家。主要研究方向包括：可再生能源发电（风电）、电力电子、现代电力系统及智能电网、多能源系统、设备等。先后主持和参加了欧盟第六框架、第七框架、水平线2020 计划基金等多个科研项目。发表学术论文700多篇，SCI收录超过500篇。</p>
 <p>徐政 教授/博导 浙江大学教授。出版专著2部、译著12部。发表论文400余篇，其中3篇入选“ESI高被引论文”，2篇入选“中国百篇最具影响优秀国内学术论文”。单篇最高SCI引用数超过700次。获国家科技进步一等奖1项、国家自然科学三等奖1项。担任中国南方电网公司专家委员会委员、先进输电技术和直流输电技术2个国家重点实验室学术委员会委员和12种电工领域期刊编委。</p>	 <p>蔡旭 教授/博导 上海交通大学特聘教授，能源研究院副院长，国家能源海上风电技术装备研发中心副主任，上海电源学会理事长，中远学者。长期从事风力发电变流器与机组控制、风电直驱并网、大容量电池储能功率转换系统的研究工作。已发表论文400余篇。出版专著4部，获授权发明专利70余项，排名第一获省、部级科技奖8项。</p>
 <p>王伟胜 教授级高工/博导</p>	 <p>程明 教授/博导</p>

视频网络会议采取直播和微信群互动相结合的形式。通过B站（哔哩哔哩）直播，网站内搜索“电工技术学会青工委”或通过网址<https://live.bilibili.com/22192289>进入直播间。参会人员提前通过扫描二维码进入会议互动微信群参与直播和线下讨论。为了惠及更多参会人员，请选择一个微信互动群加入即可。



官方直播间



备用直播间



微信交流群1



微信交流群2

