

湖南大学 国家级专业技术人员继续教育基地

关于举办新电力系统装备及其关键技术 高级研修班的函

各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障厅（局），省各有关单位：

根据人力资源社会保障部办公厅《关于印发专业技术人员知识更新工程 2019 年高级研修项目计划的通知》（人社厅发〔2019〕46 号）精神，“新电力系统装备及其关键技术”国家级专业技术人员知识更新工程高研班已经审核批准。现将有关事项函告如下：

一、研修主要内容

- （一）电力系统装备发展现状及其关键技术；
- （二）变压器智能生产与制造的难点和发展方向；
- （三）特高压直流输电关键技术与装备；
- （四）大规模储能电站运行特点及其在电力系统中的典型应用；
- （五）电气化铁路牵引供电系统及电力机车牵引传动系统；
- （六）泛载电力物联网下的智能电能表创新设计。

二、研修方式

采用专家授课、学员讨论、案例教学与现场考察相结合等方式，讲求实效、做到理论联系实际。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象：全国电气相关行业具有高级专业技术职务的专业技术人员或高层次管理人员，每个单位 2~3 人，共 70 人左右。

（二）报名方式请参训人员填写报名回执表并加盖单位公章，于 9 月 16 日前将扫描件发送至邮箱（jxjyjd@hnu.edu.cn），并执纸质报名表报到（全国 70 个名额，按收到回执表先后顺序报满为止，报名成功以收到邮件回复为准）。

四、研修时间和地点

（一）研修时间：研修班定于 2019 年 9 月 23 日（周一）至 2019 年 9 月 26 日（周四）举办，9 月 22 日报到，9 月 27 日返程。

（二）研修地点：湖南大学国家级专业技术人员继续教育基地（湖南大学财院校区）。

（三）报到地点：金麓国际大酒店（长沙市岳麓区岳麓大道 311 号），联系电话：0731-89966666。乘车路线：从黄花机场乘坐机场大巴到达民航大酒店，然后乘出租车抵达酒店；从长沙南站乘坐地铁 2 号线（梅溪湖西方向），在金星路站下车，然后乘出租车 10 分钟抵达酒店。

五、其他事项

(一) 请参加研修人员根据工作实际，每人撰写 1 篇与研修内容相关的论文或交流材料，于研修班结束前提交。

(二) 研修人员修完规定的课程，经考核合格后，颁发《专业技术人员高级研修班结业证书》。

(三) 研修人员往返交通费自理，不收取其它培训费用。报到时请交 2 张 1 寸近期免冠彩色照片。

(四) 联系方式

1. 湖南大学国家级专业技术人员继续教育基地

联系人：丰老师 0731—88684682、吴老师 0731-88684667

邮 箱：jxjyjd@hnu.edu.cn

2. 湖南省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处

联系人：龙 涛 0731-82219390

附件：1. 高级研修班报名回执

2. 高级研修班课程安排

3. 专家简介

湖南大学国家级专业技术人员继续教育基地



2019 年 8 月 30 日

附件 1

高级研修班报名回执

单位名称：（盖章）

姓名		性别		民族	
职务		职称		出生年月	
从事专业					
工作单位					
通讯地址					
邮编			传真		
联系电话			手机		
E-mail					
到达航班或 车次			到达日期 和时间		
住房	<input type="checkbox"/> 合住标间 <input type="checkbox"/> 自费升级单间 <input type="checkbox"/> 不需安排				
备注	<input type="checkbox"/> 清真饮食 其他_____				

附件 2

高级研修班课程安排

日期安排	上课时间	内容	授课专家
9 月 22 日	全天	学员报到	
9 月 23 日	9：00-9：30	开班典礼	
	9：40-12：00	电力系统装备发展现状及其关键技术	郭振岩
	15：00-17：30	变压器智能生产与制造的难点和发展方向	童旭逵
9 月 24 日	9：00-11：30	特高压直流输电关键技术与装备	罗隆福
	15：00-17：30	现场学习	
9 月 25 日	9：00-11：30	大规模储能电站运行特点及其在电力系统中的典型应用	李欣然
	15：00-17：30	电气化铁路牵引供电系统及电力机车牵引传动系统	许加柱
9 月 26 日	9：00-11：30	泛载电力物联网下的智能电能表创新设计	滕召胜
	15：00-17：30	泛载电力物联网下的智能电能表创新设计	滕召胜
9 月 27 日	上午	返程	

附件 3

专家简介

郭振岩，男，工学博士后，教授级高工，中国电器工业协会副会长兼秘书长，机械工业北京电工技术经济研究所所长，全国变压器标准化技术委员会主任委员，国务院政府特殊津贴专家。

童旭逵，男，浙江江山变压器股份有限公司总经理助理，中国电器工业协会变压器分会配电变压器能效提升委员会委员，2018 年河南省杰出青年，参与电力变压器制造工艺学、绝缘材料学、高电压绝缘技术等教材编制，变压器制造管理、IE 管理标准化规范开发。

罗隆福，男，教授、博士生导师，湖南省电工技术学会理事，IEEE 会员，中国电机工程学会高级会员，近年来主持和完成国家科持支撑计划项目、国家自然科学基金项目、国家电网公司科技项目、湖南省科技重大专项及校企合作项目等近 20 余项，申请发明专利和实用新型专利 10 余项，授权 14 项。

李欣然，男，教授、博士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，《电力系统及其自动化学报》编委会委员，《中国电机工程学报》、《电力系统自动化》、《电网技术》特约审稿专家，中国电机工程学会高级会员，IEEE 高级会员，湖南省电机工程学会电力系统专委会副主任委员，长沙市电机工程学会理事。

许加柱，男，教授、博士生导师，长期从事高速铁路牵引传动系统关键技术装备、新能源并网控制与优化、交直流混合配电网关键技术装备、含多变流器混杂电力系统低频振荡机理及抑制技术等方面的教学与研究工作，申请人以第一/通讯作者在国内权威学术期刊发表论文 46 篇，其中以

第一/通讯作者发表 SCI 收录论文 5 篇，授权发明专利 20 余项；申请人先后主持国家重点研发计划子课题 2 项、国家自然科学基金面上项目 1 项和青年项目 1 项、省部级项目 4 项，校企合作项目 10 余项；并作为主要成员参与国家科技支撑计划、国家电网公司重大科技项目等项目 10 余项。

滕召胜，男，工业自动化专业博士，湖南大学长聘教授、岳麓学者、博士生导师。主持和参加 70 多项科研课题，发表学术论文 280 余篇（SCI、EI 收录 170 余篇），获湖南省科技进步一等奖、湖南省高等教育教学成果一等奖等部省级成果奖、社会力量奖 19 项，获全国发明创业奖、湖南省徐特立教育奖、宝钢优秀教师特等奖提名奖，全国优秀教师，全国“挑战杯”竞赛优秀指导教师，湖南省劳动模范。