



配电网建设改造技术交流会

尊敬的_____先生/女士，您好！

配电网建设改造技术交流会将于2016年09月在上海召开。

会议通知

最专业的配电网技术研讨与产品展示

300+专业VIP参会人员|10+行业领袖演讲

4+极具价值的主题讨论|配电精品展示

参观群体

各省(市)电网公司|地(市)供电公司|省(市)电力科学试验研究院|国网运检部
国网农电部|国网调度中心|国网发展部|国网营销部|国网信通部|国网基建部
电科院电网技术中心|电科院供电服务中心|电力行业系统集成商
大型用电单位|高校|设备厂商|行业协会等

政策、趋势、标准

“十三五”配电网建设改造面临的形势与挑战
配电网现状与配电自动化发展趋势
县城配电网自动化技术导则

智能配电网建设技术现状与发展趋势
中低压配电网改造技术导则
配电网规划设计技术导则

城镇配电网建设改造技术

“标准化、精益化、实用化、智能化”的城镇配电网建设思路
乡村配电网供电能力与供电可靠性解决方案
中心城市(区)核心区线路电缆化建设改造技术
中心城市(区)、城镇地区推广集中式配电自动化方案

住宅小区配电网建设改造技术
大型工厂配电网建设改造技术
基于供电可靠性的配电网规划技术
智能配用电园区技术集成研究

配电网网架优化技术

输配电网、一次网架设备与二次系统、公共资源与用户资源之间相衔接
通过可靠灵活的网架结构、成熟完备的自动化配置
构建灵活可靠的中心城市(区)网络结构

城镇地区网络结构技术
乡村地区网络结构技术

配电网的运维检修技术

实现设备、通道运行状态及外部环境的在线监测，提高预警能力和信息化水平
基于大数据的配网线路重过载分析与预警技术
城市配电网在线风险评估与预警技术
配电网的风险评估和资产管理研究
配电架空绝缘线路雷击断线防护技术
架空线路、电缆线路带电检测技术

智能配电网自愈控制技术
配电网不停电带电作业技术
电缆管道在线监测技术
配电网设备运检管控技术
配电网侧短路故障隔离技术

配电网通信技术

基于IEC 61968标准的配电网信息交换技术
先进物联网、现代传感和信息通信技术
低压配电网电力线载波通信与新技术

关于配电网无线通信技术
智能配电网通信技术发展综述
EPON技术在配电网通信中的应用

新技术的应用

固体绝缘开关设备、高效节能型变压器、配电自动化以及智能配电台区等新设备新技术

配电网接纳新能源、分布式电源、微电网、电动汽车、储能系统及多元化负荷的技术探讨

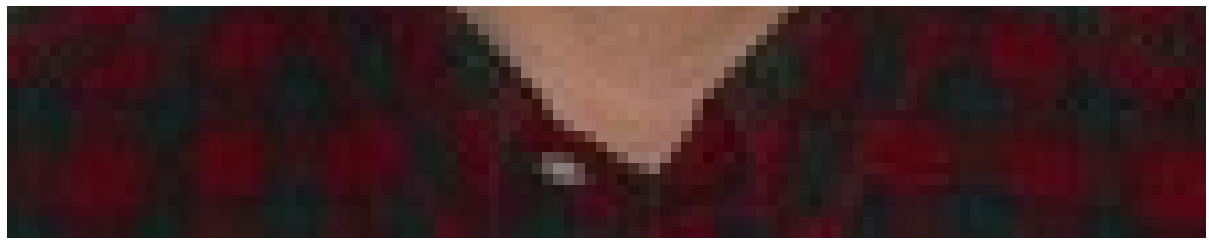
主动配电网的间歇式能源消纳及优化技术研究与应用

开关设备核心技术与关键部件的技术研究

充换电设施配套电网建设与改造技术

会议嘉宾





赵江河

中国电力科学研究院配电所

副总工程师



王志新

上海交通大学



周铭权

杭州巨骐信息科技股份有限公司



孙振权

陕西省地方电力（集团）有限公司



刘波

上海电力设计院有限公司



舒彬

北京电力经济技术研究院

智能电网室主任





张艳妍

国网北京电力公司电科院

会议门票

费用：3000元每人 5800/2人，含大会资料，茶歇，餐饮，会后资料。



成都云教海量科技有限公司

2016年8月27日

授权专用章