

江西省电机工程学会文件

赣电机[2022]20号

关于举办“输变电设备 X 射线检测技术及应用 研讨会”的通知

有关单位、江西省电机工程学会高电压专业委员会各委员：

近年来，X 射线成像检测技术在电网的推广应用，为电网运维检修人员提供了一种直观和无损的先进检测技术手段，取得了很好的应用效果。为方便相关专业人员了解电网射线检测技术的特点和发展现状，进一步提升射线检测技术在江西电网设备运维中的应用水平，特此召开专题研讨会，现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2022 年 11 月 11 日下午 14 点 30 分-17 点 30 分。

二、会议地点和形式：

本次会议采取线上和线下同步开展方式。

线下在国网江西省电力有限公司电力科学研究院六楼大会议

室。

线上腾讯视频会（会议号：833 990 615）

三、会议内容

1、X 射线检测技术原理和应用情况（国网江西电科院邓静伟博士，教高）

2、X 射线成像检测技术在电网的应用实践和典型案例（四川赛康智能科技技术部经理张茂）

3、工业 CT 原理和应用（北航江西研究院先进工业 CT 成像检测实验室主任钟建兰）

4、工业 CT 无损检测技术在电网中的应用（国网江西电科院陈田博士，高工）

四、参会单位及人员

1、江西省电机工程学会高电压专业委员会委员。

2、有关单位代表。

五、注意事项

1、本次会议线上采用腾讯视频会议系统，为保证会议顺利进行，请与会者提前掌握腾讯视频会议系统使用方法；

2、为便于统计参会人员信息，请与会者于会前将会议回执发至邮箱 513252348@qq.com；

3、请线下参会人员按照疫情防控要求做好个人防护并遵守国网江西电科院防疫要求；

4、本次会议由江西省电机工程学会高电压专业委员会承办。

5、联系人： 邓静伟 15279131525
陈 田 15979151887

附件： 输变电设备 X 射线检测技术及应用研讨会回执



附件

输变电设备 X 射线检测技术及应用研讨会回执

姓名	单位	职务/职称	联系电话	微信号