

[学会门户](#)[学会邮箱登录](#)[后台管理](#)[会员申请](#)[系统用户注册](#)[登录](#)**中国电机工程学会**

CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING

[首页](#)[学会介绍](#)[会员](#)[学会新闻](#)[科技动态](#)[学术活动](#)[中国电力科学技术奖](#)[评价奖励](#)[学会标准](#)[科学普及](#)[期刊出版](#)[项目管理](#)[会议管理](#)[会员管理](#)[数字化图书馆](#)[电力科技查新系统](#)[专家库](#)[电力奖评审](#)[工程师认证](#)[会士遴选投票](#)[民主决策系统](#)[办公自动化](#)[首页](#) > [学会新闻](#) > [专委会和省学会动态](#) > [内容详情](#)

中国电机工程学会测试技术及仪表专业委员会团体标准工作启动会召开

来源：中国电机工程学会

发布时间：2020-03-21

2020年3月18日，中国电机工程学会测试技术及仪表专业委员会2019年第二批团体标准工作启动会以视频会议形式召开。测试技术专委会秘书长甄为红和标准参编单位共计16人参会。会议由国网宁夏电力科学研究院首席专家吴旭涛主持。

会上，编写组汇报了《电磁式电压互感器用一次侧消谐装置》标准编制的意义、技术工作原理、使用条件以及试验方法等重点内容。与会专家就标准的基本框架、工作计划和目前存在的问题进行讨论并提出针对性的修改意见。

本次工作会议是在疫情防控形势丝毫不能松懈、复工复产正在稳妥推进的特殊时期召开的一种特殊形式的工作会议，体现了测试技术专委会对团标组织和编制工作的高度重视。宁夏电科院作为标准的第一起草单位，在抓好科研生产和防疫工作的同时，高度重视和积极组织本次会议。参编单位表示，即使在防疫的特殊时期，也要克服各项困难，按要求、高质量、按时间计划节点完成标准编制的全部工作。

会议通知

[更多](#)[中国电机工程学会关于召开智慧能源与新一代电网自动控制系统研讨会的通知](#)[中国电工技术学会、中国电机工程学会关于举办“2019电气工程学院院（校）长论坛”的通知](#)[中国电机工程学会关于举办2019清洁电力国际工程科技高端论坛的通知](#)[中国电机工程学会关于2019年中国电机工程学会年会征文的通知](#)[电机外-265-2018-CIGRE2018大会报告会通知](#)

链接：**测试技术及仪表专业委员会**成立于1990年，秘书处设在中国电力科学研究院有限公司和华北电力科学研究院有限公司。专委会下设状态监测技术、高压设备现场测试技术和电工测试技术三个学组，专业范围涉及高压设备现场测试、检测、监测和评估以及电工仪表及测试等专业技术，服务于电网企业、发电企业、科研高校、设备制造企业、计量单位等单位。

友情链接

[国家发改委](#) | [国家能源局](#) | [中国科学技术协会](#) | [国家电网公司](#) | [中国南方电网](#) | [中国华能集团公司](#) | [中国大唐集团公司](#) | [中国华电集团公司](#) | [国家能源集团](#) | [国家电力投资集团公司](#) | [中国电力建设集团有限公司](#) | [中国能源建设股份有限公司](#) | [华北电力大学](#) | [清华大学](#) | [浙江大学](#)

© 中国电机工程学会 | 京ICP备19008006号-1