

中国电机工程学会分支机构发文

电机智能感知专函〔2024〕8号

中国电机工程学会智能感知专委会关于征求《变电站局部放电空间宽带射频定位检测法》等3项标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由智能感知专业标委会管理的，中国电力科学研究院有限公司（原国网智能电网研究院有限公司）牵头起草的中国电机工程学会标准《变电站局部放电空间宽带射频定位检测法》、《10kV配网电力传感器工频磁场自取能技术规范》、《电力感知终端射频能量收集技术导则》现已完成征求意见稿的编制，于2024年10月21日至11月21日在中国电机工程学会标准管理平台网站及有关单位、专家公开征求意见。《变电站局部放电空间宽带射频定位检测法》标准（征求意见稿）、《10kV配网电力传感器工频磁场自取能技术规范》标准（征求意见稿）、《电力感知终端射频能量收集技术导则》标准（征求意见稿）请登陆中国电机工程学会标准管理平台网站

(http://www.csee.org.cn/csee_ttbz/), 在 CSEE 标准意见征求专栏中下载。对标准征求意见稿具体的修改意见和建议, 请填写《CSEE 标准征求意见表》(附件), 并于 2024 年 11 月 21 日前反馈至联系人。

《变电站局部放电空间宽带射频定位检测法》标准项目技术工作组联系方式: 杨智豪 15850500618

《10kV 配网电力传感器工频磁场自取能技术规范》标准项目技术工作组联系方式: 李春龙 13951888434

《电力感知终端射频能量收集技术导则》标准项目技术工作组联系方式: 吴青青 18813038660

智能感知专委会秘书处联系方式: 刘子惠 18813092575
liuzihui18@qq.com

附件: CSEE 标准征求意见表。



智能感知专业标委会

2024 年 10 月 21 日
