

中国电机工程学会文件

电机咨〔2021〕349号

中国电机工程学会关于组织召开标准宣贯会 (第一期)的通知

各标准专业委员会、有关单位：

为提升 CSEE 团体标准品牌影响力，加大标准推广应用，促进产学研深度融合，中国电机工程学会将组织召开中国电机工程学会标准系列宣贯会，经研究，定于 2021 年 11 月 4-5 日组织召开第一期标准宣贯会，邀请相关人员参加。现将有关事项通知如下：

一、宣贯会内容安排

(一) 领导讲话

(二) 标准宣贯：此次宣贯标准 15 项，包括电力建设、火力发电、新能源、电力通信及信息化等（详细标准及安排见附件）

(三) 会议交流

二、会议时间

2021 年 11 月 4 日（星期四）14:00—18:00

2021 年 11 月 5 日（星期五）14:00—18:00

三、其他

(一) 此次宣贯会由中国电机工程学会电力信息化专业委员会承办，不收取费用，采用网络视频形式，登录及观看方法如下：

11 月 4 日，中国电机工程学会标准宣贯会（第一期）（上）

方式一：PC端网页登录

会议链接：<https://zdphgw.gensee.com/webcast/site/entry/join-06714bb99901412d93feb35482ebb007?token=395688>

用户口令：395688

方式二：手机端直接扫描二维码登录



11 月 5 日，中国电机工程学会标准宣贯会（第一期）（下）

方式一：PC 端网页登录

会议链接：

<https://zdphgw.gensee.com/webcast/site/entry/join-9caf08>

225ecf40f9a2f8057af0a49f0b?token=851535

用户口令：851535

方式二：手机端直接扫描二维码登录



(二) 联系方式

中国电机工程学会电力信息化专业委员会：

宋亚琼 18810986400；

中国电机工程学会：

田晓鹏 010-63413682；

陈羽飞 010-63415927。



抄送：

中国电机工程学会

2021年10月29日印发

附件

中国电机工程学会标准宣贯会（第一期）标准汇总表

序号	标准编号	标准名称	技术归口专委会	时间
1	T/CSEE 0178—2021	火力发电厂电气监控管理系统设计技术规程	电力建设	11月4日
2	T/CSEE 0179—2021	火力发电厂交流保安电源系统设计规程	电力建设	
3	T/CSEE0182—2021	燃煤锅炉水冷壁高温腐蚀区贴壁气氛测试技术导则	火力发电	
4	T/CSEE0184—2021	工业碱液中氯酸钠含量测定 甲基橙快速测定法	火力发电	
5	T/CSEE0018—2016	纯水中痕量有机物的测量方法	火力发电	
6	T/CSEE 0076—2018	输电线路钢制杆塔腐蚀状态评估导则	金属材料	
7	T/CSEE 0026—2017	水轮机过流部件磨蚀焊接修复与超音速火焰喷涂防护技术导则	金属材料	
8	T/CSEE 0149—2020	火电机组温度套管管座安全状态评估导则	金属材料	
9	T/CSEE 0074—2018	风力发电机组最终验收技术规程	火力发电	11月5日
10	T/CSEE 0189—2021	海上风力发电机组支撑结构安全监测技术导则	风力与潮汐发电	

11	T/CSEE 0068—2018	风力发电机组闭式齿轮箱机械化换油规程	风力与潮汐发电
12	T/CSEE 0015—2016	电力工业控制系统信息安全检测技术规范	电力信息化
13	T/CSEE 0012—2016	风电场及光伏发电厂接入电力系统通信技术规范	电力通信
14	T/CSEE 0011—2016	电力通信机房设计规范	电力通信
15	T/CSEE 0252—2021	电力用非金属阻燃光缆	电力通信