

中国电机工程学会分支机构发文

中国电机工程学会人工智能专委会关于征求 《电力物联网数据-机理融合建模技术评价导 则》标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由人工智能专委会管理、清华大学牵头起草的中国电机工程学会标准《电力物联网数据-机理融合建模技术评价导则》现已完成征求意见稿的编制，于2022年12月1日至12月30日在中国电机工程学会标准管理平台网站向有关单位、专家公开征求意见。《电力物联网数据-机理融合建模技术评价导则》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2022年12月30日前反馈至联系人。

《电力物联网数据-机理融合建模技术评价导则》标准项目技术工作组联系方式：

王木 13261229509 w1272919880@163.com

人工智能专委会秘书处联系方式：

范军丽 18810056026

彭国政 13691478979

附件：CSEE 标准征求意见表

中国电机工程学会人工智能专业委员会
2022年11月30日



附件

CSEE 标准征求意见表

标准名称:				
提出意见的 单位/专家	单位名称（盖 章）/专家姓名 （签名）			
	通讯地址			
	邮 编			
	联系电话		邮箱	
序号	标准章条编号	修改意见、建议及理由		

请将表格反馈至：王木 13261229509 w1272919880@163.com

注：单位意见需加盖单位公章