中国电机工程学会分支机构发文

电机减排专函〔2025〕6号

中国电机工程学会电力碳减排专委会关于征求 《分时分区电力碳排放因子计算方法与要求》 等 3 项标准意见的函

各有关单位、各位委员:

由中国电机工程学会电力碳减排专业标委会管理的,中国电力科学研究院有限公司牵头起草的中国电机工程学会标准《分时分区电力碳排放因子计算方法与要求》、北京创拓国际标准技术研究院有限责任公司牵头起草的中国电机工程学会标准《电力设备产品碳足迹评价通用要求》和国网冀北电力有限公司电力科学研究院牵头起草的中国电机工程学会标准《温室气体 电工装备产品碳足迹量化方法与要求 开关柜(箱)》已完成征求意见稿的编制,于2025年10月24日至11月22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。《分时分区电力碳排放因子计算方法与要求》标准(征求意见稿)和《温室气体电工装备产品碳足迹评价通用要求》标准(征求意见稿)和《温室气体电工装备产品碳足迹量化方法与要求 开关柜(箱)》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 2025 年 11 月 22 日前 反馈至联系人。

《分时分区电力碳排放因子计算方法与要求》标准项目技术工作组联系方式:

于万水 15101183955 yu_wanshui@qq.com

《电力设备产品碳足迹评价通用要求》标准项目技术工作组 联系方式:

韩霖 18705873359 50329201@qq.com

《温室气体 电工装备产品碳足迹量化方法与要求 开关柜(箱)》标准项目技术工作组联系方式:

李超 15510906930 122760255@qq.com

中国电机工程学会电力碳减排专委会秘书处联系方式:

康俊杰 15811036537 kaoyankjj@163.com



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

康俊杰 kaoyankjj@163.com 注:单位意见需加盖单位公章