

# 中国电机工程学会

电机编函〔2023〕35号

## 关于邀请加入能源电力领域期刊 数字化集成平台的函

各理事单位、专业委员会、省级学会、会员中心，各期刊出版单位：

集群化发展是中国科技期刊创新发展的有效途径。近年来，中国电机工程学会重视能源电力领域的期刊集群化工作，自主打造了CSEE数字化图书馆，并依托馆内收录期刊，认真组织逐级评审，推荐专业领域优秀论文参与中国科协期刊优秀论文遴选。

在中国科协“2022年度全国学会期刊出版能力提升计划”的支持下，学会在原有基础上建设了能源电力期刊数字化集成平台，旨在通过打造能源电力领域期刊集群，联合行业内期刊资源，加强期刊之间的交流与沟通，初步实现期刊资源的积累和专家资源、知识资源的共建共享，充分发挥学会专家和会员资源优势，较快提升集群期刊的学术质量和国际影响力，使科技期刊能够更好地为学科发展提供支撑与服务。

为了落实中国科协工作要求，进一步扩大能源电力期刊数字

化集成平台规模，提升服务能力，**现诚挚邀请能源电力领域期刊加入能源电力期刊数字化集成平台**。中国电机工程学会将组织平台期刊共同开展以下工作：

### 1. 通过平台加强数字化传播推广

能源电力期刊数字化集成平台具有信息容量大、数据更新快、快捷检索、资源整合与共享等特点，能够为期刊提供集中展示和交流的空间。平台将利用期刊高质量的学术文献资源，为平台期刊实现数字化文献内容的运营，扩大论文成果传播和服务范围，为进一步扩展期刊的影响力提供有利条件。

### 2. 深入交流研讨期刊发展问题

学会定期组织平台期刊交流研讨会，邀请期刊与国内外知名数据库平台负责人、学会期刊分级项目负责人等就期刊收录指标及标准、期刊分级目录等情况进行面对面的沟通交流，为有需求且条件成熟的期刊争取数据库收录机会，培育具有国内、国际先进水平的优秀科技期刊。学会还将结合年会等重大学术活动举办期刊发展论坛，组织平台期刊参加学会主办的各项国内外高水平学术会议，协助期刊挖掘潜在稿源，共享学会的学术资源，对期刊进行集中宣传，提升平台期刊影响力。

### 3. 共同推进一流科技期刊建设

学会将组织平台期刊认真落实中国科协《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》，共同做好中国科协期刊优秀论文遴选、高质量科技期刊分级

目录管理和应用等工作，积极参与中国科技期刊卓越行动计划和科技期刊出版能力提升计划等活动，共同促进能源电力领域一流期刊建设。

请拟加入的期刊社/编辑部先在线下载申请表，并将填好的申请表通过电子邮件发送至联系人。中国电机工程学会对申请资料的真实性等核查无误后，期刊即可按照平台要求将相关材料提交至能源电力期刊数字化集成平台完成收录。

联系方式：

中国电机工程学会编辑部 贾健莹

联系电话：010-63416713

电子邮件：jiaanying-jia@csee.org.cn

附件：能源电力期刊数字化集成平台加入申请表

