

# 关于开展能源电力领域高质量科技期刊

## 推荐工作的通知

各有关单位和人员：

为深入贯彻习近平总书记关于办好一流学术期刊的重要指示精神，推动建设与世界科技强国相适应的科技期刊体系，助力我国科技期刊高质量发展，在中国科协的统一部署下，由中国电机工程学会（以下简称“学会”）组织开展能源电力领域高质量科技期刊分级目录的优化调整工作。

按照中国科协《2022年度分领域发布高质量科技期刊分级目录工作实施方案》的有关精神和要求，经过前期调研，学会组织能源电力领域的学科专家、期刊专家、文献计量评价专家召开了多次研讨会，就目录调整方法、期刊评价指标、评审流程优化等目录优化的具体问题进行了深入探讨，并经业内院士专家审议，修订形成了《能源电力领域高质量科技期刊分级目录发布工作实施细则（修订版）》（见附件1）。

本项能源电力领域高质量科技期刊分级目录优化调整工作将在保持首版期刊分级目录整体框架完整性和稳定性的基础上，按照“价值导向、同行评议、等效使用”原则，采取定性评价与定量评价相结合的方式对国内外相关学术期刊进行择优遴选，通过能源电力领域广大科技工作者参与推荐、专家评议、结果公示、科协复核调整等流程，进行分

级目录认定优化。其中，本领域候选期刊补充部分请能源电力领域的广大科技工作者通过期刊推荐产生，现将期刊推荐活动的相关事项及具体要求通知如下：

### 一、期刊推荐范围

能源电力领域高质量科技期刊分级目录认定与发布面向全世界能源电力领域，范围主要为适用于我国科技工作者优秀成果发布、获得业内科技界和期刊界广泛认可、并为能源电力领域科技期刊发展起示范作用的中文及外文科技期刊，外文刊须取得 ISSN 号，中文刊须取得 CN 号，并连续出版 3 年及以上。

其中，入选首版《能源电力领域高质量科技期刊分级目录》（见附件 2）的 121 本期刊已直接列入候选期刊名单，无需再次推荐。

### 二、推荐资格

能源电力领域的科研工作者、科研院所、高校、企业、相关学术机构，以及中国电机工程学会学会专委会、省级学会和学会会员，均可进行期刊推荐。

### 三、推荐方式

期刊推荐请登录中国电机工程学会网站，网址：<http://action.csee.org.cn:8080/cseeMember/a/login>，进入“期刊分级系统”，筛选推荐期刊，填写推荐理由，在线完成期刊推荐。目录评审办公室不受理纸质推荐材料。

### 四、推荐时间

期刊推荐截止时间为 2023 年 3 月 14 日。各期刊推荐单位和专家须在截止日期前完成网络工作平台期刊推荐。

### 五、资格审查

学会分级目录评审办公室将对平台推荐期刊进行资格审查，通过后编入候选期刊列表。对管理和学术信誉差、商业利益至上的期刊予以一票否决，不予列入本领域期刊目录。

### 六、目录评审办公室联系方式

联系人：张玉荣 周 文

办公电话：010-63414623/6544

手 机：18612863229 18612869968

电子邮箱：

yurong-zhang@csee.org.cn zhouwen@csee.org.cn

学会期刊推荐工作平台技术支持：

张恒康 010-63416408 18612869982

- 附件：1. 能源电力领域高质量科技期刊分级目录发布工作实施细则（修订版）  
2. 能源电力领域高质量科技期刊分级目录（首版）

