

# 中国电机工程学会

---

## 关于能源电力领域高质量科技期刊分级目录 入选参评有关工作的通知

各入选参评期刊编辑部：

受中国科协委托，中国电机工程学会组织启动了能源电力领域高质量科技期刊分级目录认定及发布工作。依照《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(试行)》(以下简称《细则》，见附件1)，确定了能源电力领域高质量科技期刊分级目录入选参评期刊。按照《细则》，入选参评期刊评价分为论文评价和期刊评价两个部分，论文评价总分为52分(评价指标见《细则》表1-1)，期刊评价总分为48分(评价指标见《细则》表1-2)。

能源电力领域高质量科技期刊分级目录的学科范围包括电力工程和能源发电工程两个二级学科。根据此次期刊推荐投票结果统计，有些小学科入选参评期刊数量较少，专家建议将

其合并，因此最终分为 10 个小学科，包括：综合，电力系统技术，电力系统自动化及智能化，电力电子及其应用，电机与电器，高电压技术，配电与供用电，电工理论与材料，热力发电，可再生能源与新能源发电。

现邀请各入选参评期刊编辑部登录“能源电力领域高质量科技期刊分级目录发布学会工作平台”（以下简称“工作平台”，网址：<http://action.csee.org.cn:8080/cseeMember/a/login>），在线完成论文推荐、期刊信息及期刊评价证明材料补充等工作，具体要求通知如下。

### 一、论文推荐

1. 按照《细则》规定，请各期刊编辑部抽选在 2016 年、2017 年刊登的各 5 篇论文（共 10 篇），上传到工作平台指定项目处。

2. 论文提交要求：论文为 PDF 格式的刊出定版，与纸质版一致，上传时须准确选择该篇论文所属小学科。

### 二、期刊信息及期刊评价证明材料补充

1. 按照《细则》规定，评审办公室将对参评期刊进行资格审查，请各编辑部对期刊信息列项进行查漏补缺。

2. 请各编辑部选择各自期刊归属的小学科。

3. 请各编辑部对照期刊评价指标，提供期刊评价所需的证明材料，证明材料模板见附件 2。请在模板中按需填写，完成后上传到工作平台指定项目处。

### 三、工作时间安排

1. 工作截止时间为 2019 年 6 月 4 日，上述工作均需在工

作平台上完成。（平台现已开放）

2. 工作截止后，评审办公室将进行期刊资格审查。通过资格审查的期刊，方可进行下一步评价。

#### 四、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

工作平台技术支持：

孙晶 010-63414377 18612868862

- 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（试行）》
2. 期刊评价证明材料模板

  
中国电机工程学会  
2019年5月29日