

## 《电工技术》期刊审稿专家招募!

《电工技术》创刊于1980年,由重庆西南信息有限公司(原科技部西南信息中心)主管、主办,国内外公开发行人,每月10日、25日出版(半月刊)。主要刊登电气、电力领域的研究成果,涉及电机及系统、电器、电力电子、电力系统(包括新能源发电、智能电网、能源互联网等)、电工测试、理论电工、电气绝缘、电气工程材料、工业自动控制、信息化技术等方面。

为更好地服务作者和读者,增强杂志审稿队伍,加强学术质量,现面向全国公开招募审稿专家。欢迎符合条件的电力电子、电力供配电、自动化与传动、通信、新能源、智能制造等方面的科研成果和前沿科技应用技术等领域的专家踊跃自荐,或积极推荐符合审稿专家条件的人选。

### 一 符合下列之一者均可申请报名

- (1) 具有讲师及以上或副高级工程师及以上职称。
- (2) 从事电气工程相关工作10年以上。
- (3) 国家级和省部委级重点学科、实验室或科研课题负责人。
- (4) 具有较高的学术造诣和丰富的专业知识、管理水平及实践经验者。
- (5) 愿意承担本刊审稿工作,能在规定的时间内完成审稿任务者。

### 二 自荐或推荐程序

- (1) 方式一:请填写《电工技术》审稿专家申请表并发至指定的邮箱中。

方式二:投稿网站(<http://zazhi.chinaet.net>)→《电工技术》投稿→专家登录→申请成为审稿人。

- (2) 杂志社遴选确认,对入选的审稿专家,编辑部将通过确认函、电话、微信或邮件告知。

### 三 审稿专家权益

- (1) 经审核聘用后，由《电工技术》编辑部颁发审稿专家聘用证书。
- (2) 成为《电工技术》杂志专家审稿库成员。
- (3) 审稿专家未进入《电工技术》杂志编委会的，符合编委条件者可优先推荐进入编委会组织。
- (4) 优先邀请参加由我社主办、承办的学术会议。

#### 四 相关事宜

即日起可申请报名，截至日期：2024年12月10日。

联系人：李玥

联系方式：023-67039613

报名邮箱：dgjs-liyue@qq.com，邮件主题为“姓名+《电工技术》审稿专家登记表”。