

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2026〕1号

河南省电机工程学会 关于2026年科技论文征集工作的通知

各会员单位、各专委会、广大会员：

为鼓励支持广大电力科技工作者积极投身科技创新，总结科技成果，写好论文，促进我省电力科技繁荣发展，现就学会2026年科技论文征集工作通知如下：

一、论文征集

科技论文征集不限时间，不限数量，科技工作者可以根据科技研发、工作实践的具体情况，随时提交论文。

（一）论文范围及内容（包括但不限于）

1. 发电技术：清洁高效发电、节能环保、热力设备维护、先进燃烧技术、水力发电技术等方面的学术论文。

2. 输变电技术：电力系统、自动化、大数据、信息技术、电力通讯、高电压及输变电、直流输电技术、安全技术等方面的学术论文。

3. 配用电技术：配网自动化、城市配电网、农村配电网、电力营销、安全用电、电动汽车充电等方面的学术论文。

4. 新能源：新能源发电预测、新能源系统设计及运行维护、储能应用、控制与消纳技术、清洁能源技术、绿色能源等方面的学术论文。

5. 电网运营管理：新型电力系统安全分析、人工智能在新型电力系统的应用、能源互联网、能源革命、电力信息技术、电力市场等方面的学术论文。

6. 经验交流：基层一线班组小发明、小创造、小革新、小设计等方面的具体实践和成功案例，设备与系统故障分析。

论文内容可为综合评述、技术研究、开发应用、解决方案、研究探讨、案例解析、经验分享等。

（二）征集方式

科技论文实行网上征集。登陆河南省电机工程学会网站（www.hasee.org.cn），进入“论文征集”模块按要求提交论文。

（三）有关要求

1. 论文第一作者必须是河南省电机工程学会会员，非会员请登录学会网站，进入“会员申请”界面填写资料提交申请。

2. 投稿必须是未曾发表的论文；论文请勿涉及保密内容，作

者要确保论文内容的真实性和客观性;请勿一稿多投,严禁抄袭,文责自负。

3. 论文投稿为全文投稿方式,稿件请用 word 排版,论文格式符合论文模板要求。具体论文模板及要求可登陆河南省电机工程学会网站“资料下载”栏目查询。

4. 投稿论文应具有科学性、先进性和实用性,要求论点鲜明,论据充分,文字精炼,术语准确,没有错别字,图表清晰,数据可靠。全文总页数不超过 5 页(含图表、参考文献)。

二、论文发表

《河南电力》增刊编辑部及审稿专家对提交的论文进行形式和内容审查,向论文作者反馈是否予以录用的意见。

录用论文将在《河南电力》(国内统一刊号:CN41-1441/TM)增刊发表,第一作者可获得稿费和当期《河南电力》增刊 2 册。科技管理类或者符合条件的论文推荐至《河南电力》正刊发表。

《河南电力》增刊已加入中国知网学术期刊数据库,刊载论文可以在互联网上检索。

三、加强组织和宣传发动

请各会员单位、专委会高度重视论文征集工作,广泛宣传组织发动,引导和鼓励广大会员、科技工作者及时总结工作成果,撰写发表科技论文,为电力科学技术交流、共享、推广、应用做出积极贡献。

四、联系方式：

联系人：师志阳

联系电话：0371 - 67908371

