

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2022〕2号

河南省电机工程学会 关于2022年科技论文征集评选工作的通知

各理事单位、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2022年科技论文征集评选工作通知如下：

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，随时撰写提交论文。

（一）论文范围及内容

1. 发电技术：清洁高效发电、节能环保、热力设备维护、燃

烧技术、水力发电技术等方面的学术论文。

2. 输变电技术：能源互联网、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、充电（桩）站等方面的学术论文。

4. 新能源：新能源系统设计、新能源系统运行维护、储能应用、清洁能源技术等方面的学术论文。

5. 科普论文：能源互联网、能源革命、绿色能源等电力发展新理念，安全用电、节约用电常识等方面。

6. 班组创新：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。

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. 论文投稿为全文投稿方式，稿件请用 word 排版。论文格式可登陆河南省电机工程学会网站“资料下载”栏目查询。

3. 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，文责自负。

4. 投稿论文应具有科学性、先进性和实用性，文字精炼，术语准确，没有错别字。全文原则上不超过 5000 字，其中摘要不超过 300 字。

二、论文发表与评选

学会对录用的论文将在《河南电力》（国内统一刊号：CN41-1441/TM）增刊发表，并组织开展优秀论文评选活动。

（一）《河南电力》增刊发表

《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。决定予以录用的论文，视论文内容、同类论文数量以及期刊发行安排，择优择期发表。

《河南电力》增刊已加入中国期刊全文数据库网络出版，可以在互联网上检索。

（二）评选优秀论文

学会组织开展优秀论文评选活动（具体事宜另行通知），经审核录用的论文将纳入评选范围，对获奖论文通报表彰并颁发奖金、证书。

三、加强组织和宣传发动

1. 请各理事单位、专委会高度重视论文征集评选活动，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。

2. 学会统计各单位年度科技论文投稿情况和录用情况，向理事会报告，并作为年度评优表彰的参考依据。

