

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2017〕2号

河南省电机工程学会 关于征集评选科技论文的通知

各理事单位、各专业委员会：

学会主办的《河南电力技术》是我省电机工程领域学术和工作交流的重要载体，开展科技论文征集评选是激发科技工作者创造活力和潜力，积极推动科技创新，助推我省电力科技发展的重要抓手。为认真贯彻落实学会八届二次理事会精神，不断提升《河南电力技术》办刊质量，促进我省电力科技繁荣发展，自2017年起学会科技论文征集评选工作实行“日常征集、择优刊发、集中评选、年会表彰”的新模式。现就具体事项通知如下：

一、科技论文征集

自 2017 年起，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：节能环保、锅炉、汽轮机、发电机、燃烧技术、水力发电技术等方面的学术论文。

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

3. 配电技术：包括城市配电网、农村配电网、电力营销、安全用电等方面的学术论文。

4. 新能源：风电、太阳能、储能技术、可再生能源技术等方面的学术论文。

5. 研究探讨：试验、分析、探讨类以及设备改造、工艺改进等技术类论文。

6. 故障分析：分析电网、发电设备故障原因和机理，研究提出预防措施与方法方面的论文。

7. 科普论文：全球能源互联网、智能电网、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。

8. 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。

论文内容可为技术研究、开发应用、解决方案、理论探讨、案例解析、各种经验、综合评述等。

（二）征集方式

科技论文实行网上征集。论文作者登陆河南省电机工程学会网站（<http://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. 论文投稿为全文投稿方式，稿件请用 word 排版。论文格式详见网站“论文征集”模块有关要求，也可登陆河南省电机工程学会网站“资料下载”栏目查询。

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，文责自负。

3. 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、科技论文发表与评选

学会对征集的论文，择优在《河南电力技术》刊发，并组织开展优秀论文评选活动。

（一）《河南电力技术》发表

《河南电力技术》编辑部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采纳的意见。决定予以采纳的论

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。

《河南电力技术》现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。考虑评审、编辑出版、年会表彰等因素，对截止 2017 年 6 月 30 之前提交并经《河南电力技术》编辑部审核采纳的论文，纳入 2017 年度优秀论文评选范围。2017 年 7 月 1 日及以后提交并审核采纳的论文，纳入下一年度优秀论文评选范围。

2017 年度优秀论文评选设一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖若干。对获奖论文将通报表彰并颁发奖金、证书。为更好服务科技工作者，2017 年度学会将联系出版社公开编辑出版《2017 年度优秀论文集》，并安排部分优秀论文在 2017 年学术年会上做专题报告或宣讲交流。

三、加强组织和宣传发动

科技论文的数量和质量是学会学术能力和水平的主要体现。请各理事单位、专委会高度重视论文征集评选工作，加强组织领导和宣传发动，通过网站、内部公告、邮件等多种渠道最大范围传播信息，扩大学会影响力，引导和鼓励广大会员、科技工作者积极投身科技创新，大力开展科研攻关，及时总结

工作成果，多写论文，写好论文，为电力科学技术在行业内的交流、共享、推广、应用，为河南电力科技发展做出积极贡献。每个理事单位年度投稿论文数量（以第一作者所在单位为准）不少于5篇，学会将定期通报各单位论文投稿采用情况。



