

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2018〕2号

河南省电机工程学会 关于2018年科技论文征集评选工作的通知

各理事单位、各专业委员会：

开展科技论文征集评选是学会服务广大会员和科技工作者、搭建学术交流平台、激发科技工作者创造活力，推动我省电力科技创新的重要举措。为做好学会2018年科技论文征集评选工作，努力提升论文数量和质量，2018年学会科技论文征集评选工作将继续实行“日常征集、择优刊发、集中评选、年会表彰”的模式。现就具体事项通知如下：

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：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. 输变电技术：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、论文发表与评选

学会对征集的论文，择优在《河南电力技术》发表，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。

《河南电力技术》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

2018 年 6 月 30 日之前提交并经《河南电力技术》编辑部审核录用的论文，纳入 2018 年度优秀论文评选范围。2018 年 7 月 1

日及以后提交并审核录用的论文，纳入下一年度优秀论文评选范围。

2018年度优秀论文评选设一等奖、二等奖、三等奖。学会对获奖论文将通报表彰并颁发奖金、证书。部分优秀论文将安排在2018年学术年会上做专题报告或宣讲交流。

（三）出版《优秀论文集》

为更好服务科技工作者，充分提升论文价值和作用，满足广大科技工作者职称评定、绩效考核、人才评价等切身需要，2018年度学会将联系出版社出版发行优秀论文集。

三、加强组织和宣传发动

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，通过会议、学术活动、内部网站、公告、邮件等多种渠道宣传发动，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，撰写发表科技论文，为电力科学技术在行业内的交流、共享、推广、应用做出积极贡献。对各理事单位科技论文投稿情况和录用情况，学会将向理事会报告。

河南省电机工程学会

2018年1月11日



河南省电机工程学会

2018年1月11日印发
