河南省电机工程学会文件

豫电机学[2024]2号

河南省电机工程学会 关于 2024 年科技论文征集工作的通知

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 2024 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、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、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、绿色能源等电力发展新理念等方面的学术论文。
- 5. 新型电力系统: 5G 场景下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;安全用电、节约用电常识等方面。

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。全文原则上不超过5000字,其中摘要不超过300字。

二、论文发表

录用论文将在《河南电力》(国内统一刊号: CN41-1441/TM) 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,择期发表。

《河南电力》增刊已加入中国知网学术期刊数据库,可以在 互联网上检索。

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

