

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2023〕1号

河南省电机工程学会 关于2023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2023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（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。（详见附件）

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》增刊已加入中国知网学术期刊数据库，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。

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。

四、联系方式：

联系人：李晓瑜

联系电话：0371 - 67905277

附件：投稿论文要求及模板



附件

投稿论文要求及模板

作者一¹，作者二²

(1. 作者一的单位 二级单位，省 市 邮编； 2. 作者单位 二级单位，省 市 邮编)

摘要：明确具体（忌含糊其辞）且简洁精炼（忌常识介绍）地说明撰文目的、处理方法、研究结果，所得结论四项内容。要求具有客观性，独立性，自明性。文摘应包含正文的要点，将文章的主要内容写清楚，比如：试验研究的方法、设备、材料等，一定要给出结论。文摘中不能出现图、表、参考文献序号，一般不用数学公式和化学结构式，一般不分段。文字表达要符合“语言通顺，结构严谨，表达简明”的要求。不表述个人观点，不出现未来计划，不出现缺乏根据的结论或评述。文摘中的缩写要有全称，专业词汇准确。文摘是一种可以被引用的完整短文，不要使用“本文”、“作者”、“我们”等作为文摘陈述的主语。（不超过 300 字）

关键词：关键词 3-8 个，各个词间用“；”隔开

中图分类号： **文献编码：** **文章编号：**

0 引言

引言作为论文的开端，应以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的，以及相关领域内前人所做的工作和研究的概况，说明本研究与前人工作的关系，目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义。

引言不应与摘要雷同也不应是摘要的注释。引言一般应与结论相呼应，在引言中提出的问题，要在结论中应有解答，但要绝对避免与结论雷同。

不应过多叙述同行熟知的及教科书中的常识性内容，确有必要提及他人的研究成果和基本原理时，只需以参考引文的形式标出即可。

尊重科学，实事求是。在论述本文的研究意义时，切忌使用“有很高的学术价值”、“填补了国内外空白”、“首次发现”等不适之词；

同时也要注意不用客套话，如“才疏学浅”、“水平有限”、“恳求指教”、“抛砖引玉”之类的语言。

引言最后一段应点题，说明本文的研究计划，也即接下来要干什么，目的何在，但应把问题的解决情况留给结论部分。

1 相关说明

1.1 （黑体五号）

1.1.1 （宋体五号）

基础知识或背景知识请在引言中作“简明扼要”的介绍，必要时可加注参考文献以精简陈述。正文开始请重点介绍“作者自己的”解决引言所提问题的详细具体的思路与方法，以及研究结果。

1.2 参考文献在正文中的著录规范

参考文献必须是作者亲自阅读过的主要文献^{[1]25}，未公开发表的资料请勿引用，参考文献请按文中出现的先后次序编排^[2-4]，且在论文相应位置标注文献序号及页码^{[1]37-58[3,5]}。

引用他人观点时，应就事不就人，忌用“XXX 人提出 XXX 观点[2]34”，而应该用“文[2]³⁴提出 XXX 观点”。

请勿使用公式编辑器在正文中标注文献序号。

1.3 缩略词使用规范：

正文中首次出现的缩略词必须使用汉语全称及英文全称，如，美国职业篮球联赛(National Basketball Association, NBA)，以后才可用简称 NBA。

1.4 公式编号及图表位置

数学公式须独立成行并居中编排。除非下文有用且指代不明时，才可编号，否则无须编号。只有前文编号的公式才可在后文直接引用，不可先在正文中出现公式序号，随后再给出公式及编号。

插图与表格非正文内容，只起辅助说明作用，故只有在正文出现其参考序号后，才可随后插入图表。引言中不可出现插图与表格。插图应为必需的，且非其他刊物已发表的。表格应为三线表。文章中图表必须清晰，尽量用单栏排版，图表随文出现。

2 结论

结论是整篇论文的总结。如果在文中不可

能明显导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

结论不应是正文中各段小结的简单重复，他应该以正文中的实验或考察得到的现象、数据和阐述分析作为依据，由此完整、准确、简洁地指出以下内容：

a 由对研究对象进行考察或实验得到的结果所揭示的原理及其普遍性；

b 研究中有无发现例外或本论文尚难以解释和解决的问题；

c 与先前已发表过的（包括他人和作者自己）研究工作的异同；

d 本论文在理论上和实用上的意义及价值；

e 进一步深入研究本课题的建议。

文章内容由作者自定，分几部分论述都由作者自定。

参 考 文 献

[1] 施维新. 汽轮发电机组振动及故障[M]. 2版. 北京：中国电力出版社，2008.

[2] 寇胜利. 汽轮发电机组的振动及现场平衡 [M] 北京：中国电力出版社，2007 年 8 月

[3] 施维新. 浮动和接触密封对轴系振动的测试及分析 [J] 中国电力，2004，37(2) :11-16

投稿日期：xxxx-xx-xx, (作者不填写)

作者简介：(必须填写)

作者一(1975-)，男，博士，高级工程师，从事数字图像处理研究。Email:xxx@xx.xx.

作者二(xxxx-)，性别，硕士研究生，研究方向为 XXXX。

Email:xxxx@xxxx.xx.

作者联系方式:(Email: 电话: 手机)

(此页无正文)