

中国动力工程学会

动学字〔2024〕D012号

中国动力工程学会第十届青年学术年会征文通知 (第二轮)

各有关单位及青年学者：

为挖掘和培养优秀动力工程科技青年学术人才，展示青年科技工作者的最新科研成果，更好地为我国“双碳”战略服务，促进我国能源科技水平的持续进步发展，中国动力工程学会青年学术年会至今已成功举办九届，成为动力工程业内青年科技工作者广泛关注、颇具影响力和权威性的盛会。

中国动力工程学会第十届青年学术年会拟以“绿色能源与智能动力”为主题，拟于2024年7月6日-8日在吉林省吉林市举行。大会由主会场、若干专业分会场组成，主会场将邀请院士和资深行业专家就能源与动力工程领域最新研究热点和发展现状做主旨报告，分会场将围绕能源动力的各主要技术领域，邀请青年学者开展专业交流。

大会面向国内征文，组委会将组织专家分别对分组口头报告或墙报进行评审，遴选出高质量论文给予表彰奖励，并推荐至《动力工程学报》、《东北电力大学学报》、《综合智慧能源》、《中国石油大学学报（自然）》、《天然气工业》和《节能技术》等期刊（未被上述期刊录用的论文，作者可改投其他期刊）。论文模板可从学会网站（<https://cspe.cpeweb.com.cn/>）首页上方导航“下载中心”获取。具体通知如下：

一、征文范围

- 能源低碳清洁利用技术
- 高效动力技术开发及应用
- 可再生能源

- (四) 氢能及储能技术
- (五) 电站系统灵活性研究及应用
- (六) 深海与天空动力技术
- (七) 多能互补及智慧控制
- (八) 能源和动力的节能技术
- (九) 其他能源和动力工程相关的内容

二、征文要求

年会论文集只收录未公开发表的论文，论文请勿涉及保密内容，作者对论文内容真实性和客观性负责。论文稿件将组织专家进行评审，被录取的论文请务必注册到会交流，并制作论文集。

第二轮征文截稿日期为 5 月 20 日。

三、投稿方式

会议注册投稿链接：<https://cspe.kejie.org.cn/meeting/qn/>

会议注册投稿二维码：



四、时间节点安排

日期	事项
2月26日	发布第一轮征文通知
4月30日	发布第二轮征文通知
5月20日	提交论文全文截止
6月5日	发布正式论文录用通知
6月15日	发布会议正式通知
7月上旬	完成会议注册、参会

五、会议组委会

名誉主席（按姓氏笔画为序）：

何雅玲院士 杨勇平院士 姜培学院士 高翔院士

主 席：蔡伟华

副 主 席：曲晓峰 吴家桦 虎煜帅 永种道彤 李俊

委 员：于海岩 马小晶 王晓坤 王富强 尹俊连 付乾

刘明 刘小伟 刘海峰 刘光耀 刘雄 刘冬

刘向雷 李传常 李根 孙立 邢万丽 赵全斌

李庆 李舟航 李晓俊 李雪芳 李霄 李德友

巩亮 何勇 杜娟 宋文吉 宋孟杰 吴迎春

余学海 杨锐 张易阳 张国柱 张晓辉 张万福

张安超 张会岩 张红娜 张永海 金辉 周致富

罗磊 范利武 韩伟 武心壮 郑成航 赵义军

祝捷 胡昕 饶中浩 祝星 徐超 徐钢

徐东海 陶丽 韩东 蒋兰兰 富庆飞 董学强

秘 书 长：孙建闯

副秘书长：王云刚 陈鑫

六、会议联系人

东北电力大学能源与动力工程学院

蔡伟华 电话：18603617391，Email: caiwh@neepu.edu.cn

孙建闯 电话：18846790672，E-mail: sunjianchuang@neepu.edu.cn

李倩 电话：18904804730，E-mail: liqian@neepu.edu.cn

学会青年工作委员会

种道彤 电话：13709204728

王云刚 电话：13649207542

学会秘书处

陈鑫 电话：18017596726

附件：中国动力工程学会第十届青年学术年会投稿论文模板



□□一级标题□□

□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□

致谢

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□

参考文献

- [1] 参考文献内容:参考文献正文用方正书宋简体
- [2] 参考文献内容:参考文献正文用方正书宋简体
- [3] 参考文献内容:参考文献正文用方正书宋简体

收稿日期:

作者简介:

姓名 (出生年-), 性别, 籍贯, 学历, 职称, 研究方向

模板说明:

- 1、大标题: 字体为黑体, 字号为二号, 段前 12 磅。
- 2、作者名: 字体为仿宋_GB2312, 字号为四号。

- 3、作者单位: 字体为宋体, 字号为五号。
- 4、摘要: 摘要两字字体为黑体, 字号小五, 段前 6 磅; 具体内容字体为宋体, 字号小五。摘要内容不超过 200 字。
- 5、关键词: 关键词三字字体为黑体, 字号小五; 具体内容字体为宋体, 字号为小五; 段前 6 磅。关键词一般为 3-5 个。
- 6、从正文往下改为双栏排, 栏间距为 6.3 毫米。
- 7、正文: 字体为宋体, 字号为五号; 外文用 Times New Roman, 字号为五号; 一级标题: 字体为黑体, 字号为小四, 段前 6 磅, 段后 6 磅; 二级标题: 字体为黑体, 字号为五号, 段前 2.5 磅, 段后 2.5 磅。
- 8、致谢: 致谢两字用宋体, 字号为五号, 段前 6 磅; 具体内容用仿宋, 字号为小五。
- 9、参考文献: 参考文献四字用宋体, 字号为小四, 中间空两字; 段前 6 磅, 段后 6 磅; 参考文献正文用宋体, 字号为六号。
- 10、全文 1.2 倍行距。
- 11、其他

- 1) 公式字号为“五号”上角字号为“小五”次角为“小五”;
- 2) 图题和表题 (小五号, 黑体);
- 3) 图注和表正文 (小五号, 宋体);
- 4) 标点符号方正书宋简体半角。