

# 中国电机工程学会分支机构发文

电机热自专函〔2024〕3号

## 中国电机工程学会热工自动化专业委员会 2024年学术年会征文通知

为更好地发挥专业委员会的技术交流平台作用,推进热工自动化专业的技术进步,中国电机工程学会热工自动化专业委员会拟定于2024年10月召开2024年度学术年会暨热工自动化技术交流会(以下简称“年会”),现公开征集年会论文。欢迎广大发电企业、科研院校、制造企业等单位科研及技术人员踊跃投稿和参与交流。现将交流会征文事项通知如下:

### 一、征文内容

- 火电厂智能化技术及应用;
- 火电机组深度调峰控制技术及应用;
- 火电机组节能减排优化控制与运行技术;
- 电站设备故障诊断及预警技术;
- 5G通信技术在电站的应用;
- 电站自动巡检(机器人)技术;
- 电站信息化应用技术;
- 电站控制系统可靠性技术;

9. 电站工控及信息化系统网络安全防护技术；

10. 热工自动化专业技术发展趋势探讨。

## 二、征文要求

1. 为了组织好这次技术会议，会议秘书组将经评审录用的论文汇编成文集。为确保文集的质量，应征论文请按会议规定的要求编写，不符合要求的论文不予录用。其中质量较高的论文将推荐到“中国电力”、“热力发电”等相关刊物刊发。

2. 交流会论文集只收录未曾发表的论文；论文请勿涉及保密内容；请作者确保论文内容的真实性和客观性，文责请自负。

3. 论文投稿为全文投稿方式，投稿稿件请用 Word 排版（论文格式详见附件）。

4. 论文请保留涉及主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源；稿件中的几何图形画法及标注应符合国家相关标准和要求，文中所用的符号、单位应符合国际单位制。

## 三、投稿及联系方式

请于 2024 年 6 月 30 日前将所投稿件电子版发至专委会秘书处，秘书处联系方式：

联系人：马瑞瑞 电话：029-82001839/15829728050

E-mail: 63992825@qq.com

附件：论文格式模板

中国电机工程学会热工自动化专业委员会

2024 年 3 月 5 日





□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

## 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: 样式为 (标题 1)、字体为 (黑体)、字号为 (小二)、段落为 “段前 6p 段后 6p”。
  - 2、作者名(标题 2): 仿宋\_GB2312 (四号) 段后 1p。
  - 3、地址(样式 1): 宋体(五号) 段后 7p。
  - 4、摘要(样式 2) 摘要两字用宋体, 说明用宋体(小五)。
  - 5、关键词(标题 3) 关键词三字用黑体(小五), 说明用方正宋体 (小五). 段前 6p 段后 10p。
  - 6、从正文往下改为双栏排 栏间距为 6.3 毫米。
  - 7、正文(正文): 用宋体(五号), 外文用 Times New Roman(五号)
- 一级标题(标题 4): 黑体(小四) 段前 3p 段后 2p  
二级标题(标题 5): 黑体 (五号) 段前 2.5 段后 2.5  
致谢(样式 4) 致谢两字用宋体(五号), 说明用仿宋 (小五).  
参 考 文 献(标题 6): 段前 8p 段后 2p 其四字用宋体 (小四) 中间空两字  
参考文献内容(图表目录):参考文献正文用宋体(六号)
- 8、其他

- 1) 公式字号为 “五号” 上角字号为 “小五” 次角为 “小五”  $x^2 + 5 = x_2^4$
- 2) 图题和表题(小五号)
- 3) 图注和表正文(六号)
- 4) 摄氏度用宋体            °C
- 5) 比号                    2 : 3

标点符号(方正书宋简体半角): , . ; : “ ” ‘ ’、≤ ≥ < > ± × - ÷ - ~