

2023 中国电源学会电磁兼容专业委员会首届学术年会

征文通知

2023 年 11 月 24 日-26 日 中国武汉, <https://emc2023.cpss.org.cn/>

大会荣誉主席

张波 华南理工大学

高级顾问

苏东林 北京航空航天大学

刘进军 西安交通大学

徐德鸿 浙江大学

李尔平 浙江大学

大会主席

李虹 北京交通大学

大会共同主席

裴雪军 华中科技大学

孟进 海军工程大学

技术委员会

陈恒林 浙江大学

和军平 哈尔滨工业大学 (深圳)

陈文洁 西安交通大学

江彦伟 福州大学

刘艺涛 深圳大学

管乐诗 哈尔滨工业大学

组织委员会

黄敏超 敏业信息技术 (上海) 有限公司

毛圣华 艾科控股 (艾特磁材) 有限公司

吴昕 上海明石光电科技有限公司

周鹏 华中科技大学

主办单位

中国电源学会电磁兼容专业委员会

承办单位

华中科技大学电气与电子工程学院

会议秘书处

联系人: 管乐诗、刘艺涛、江彦伟、周鹏

电话: 18945095165; 18126155716;

15059456132; 13294161876

地址: 湖北省武汉市洪山区珞喻路 1037 号华中

科技大学应电楼

邮编: 430074

2023 中国电源学会电磁兼容专业委员会首届学术年会将于 2023 年 11 月 24-26 日在武汉召开, 本会议为纪念中国电源学会成立四十周年会员服务系列活动之一。随着电力电子装备与系统规模化发展, 会议聚焦与电磁兼容相关的新能源发输电系统、数据中心、城市微电网、全电交通等核心工程, 通过大会报告、分会场报告、工业报告、展览等形式对相关领域的新理论、新技术、新成果及新工艺进行深入交流与研讨, 促进产、学、研的合作与发展, 欢迎国内外电力电子及相关领域的专家、学者、技术人员踊跃投稿。

征文内容范围

- 电力电子系统 EMI 机理及建模
- 电力电子系统 EMI 仿真与预测
- EMI 滤波器设计与集成
- EMC 测量方法与技术
- EMC 设计、测试和整改技术
- 电力电子系统 EMI 主动抑制技术
- 电力系统和智慧城市中的 EMC 问题
- EMC 与人工智能技术
- EMC 标准与试验

征文要求与评审

1. 论文应具有创新性、实用性或参考价值。已经在杂志或报刊上正式发表的论文不予采用。
2. 会议不将论文提交数据库检索, 会议论文所有权属于作者。
3. 会议论文征集交流分以下两种方式:
 - (1) 递交 1 页论文摘要, 审核后在会上进行口头报告宣读交流;
 - (2) 作者提交 PDF 全文 (中文或英文, 不超过 6 页), 论文模板详见本年会网页, 录用后以口头报告或墙报形式交流。优秀论文经作者同意并修改后推荐至《电源学报》、《电工技术学报》及《Chinese Journal of Electrical Engineering》进行同行评审。
4. 请登录学术年会网站 <https://emc2023.cpss.org.cn>, 按照“投稿指南”登录有关作者和论文信息, 上传论文电子文档, 每个电子文档大小请控制在 2M 以内。

重要日期

- 征稿截止时间: 2023 年 10 月 10 日
- 录用通知时间: 2023 年 10 月 20 日
- 全文递交时间: 2023 年 10 月 30 日