

中国电工技术学会

电技学字[2024]第 061 号

2024年国际无线电能传输技术会议 (ICWPT2024) 征文通知

各有关单位及各位作者：

为推动无线电能传输技术与应用的发展，促进我国与国际专家、学者的交流与合作，由中国电工技术学会作为发起单位，于2021年创立了国际无线电能传输技术会议（International Conference on Wireless Power Transfer, ICWPT）。前三届会议均得到国内外200余名学者的参会支持。

ICWPT2024将于2024年10月在徐州举办。本届会议将重点关注基础理论、应用技术与产业前沿，为各位与会人员提供无线电能传输最新进展的国际化交流平台，并助推无线电能传输技术及应用进一步纵深发展。大会交流拟采用线下方式进行，工作语言为中文和英文，演讲PPT、海报及投稿论文中英文均可，优秀论文可推荐至相应期刊择优录用。欢迎各位参加ICWPT2024，我们期待着与您在徐州相会！

一、组织架构

主办单位：中国电工技术学会

联合主办：小米通讯技术有限公司

承办单位：中国矿业大学

中国矿业大学（北京）

中国电工技术学会无线电能传输技术专业
委员会

中国电源学会无线电能传输技术及装置专业
委员会

协办单位：《电工技术学报》

《中国电机工程学报》

《电力系统自动化》

《电机与控制学报》

国家无线电能传输技术国际联合研究中心

名誉主席：杨庆新 天津理工大学

呼爱国 奥克兰大学

大会主席：朱春波 哈尔滨工业大学

合作主席：张吉雄 中国矿业大学

学术委员会主席：夏晨阳 中国矿业大学

秘书长：荣灿灿 中国矿业大学

二、时间地点

时间：2024年10月11日至13日

地点：江苏省徐州市

三、征文范围

- T1. 新型耦合机构建模与优化
- T2. 新型电力电子技术
- T3. 能量信息同传技术
- T4. 电场式无线电能传输技术
- T5. 电磁兼容、生物电磁安全、异物检测及互操作性
- T6. 激光、微波、超声波无线电能传输和能量收集技术
- T7. 用于消费电子和植入式医疗的低功率无线电能传输技术
- T8. 用于交通领域的大功率无线电能传输技术
- T9. 用于无人装备及特种工况的无线电能传输技术
- T10. 无线电能传输工程化应用技术

四、重要时间节点

论文全文提交截止日期：2024年7月15日

论文录用通知结束日期：2024年8月31日

会议注册截止时间：2024年9月30日

五、投稿操作步骤

进入会议投稿系统：<https://www.icwpt-conf.com/submit>，投稿页面有论文模板可以下载。请选择 Online Submission System，根据提示进入论文提交页面，填写相关英文基本信息并上传文章即可。投稿系统技术支持：贾玉泉（18511581038）。

六、联系方式

联系人：荣灿灿 刘旭 孙于

电子邮箱：ccrong@cumt.edu.cn

xu.liu@cumt.edu.cn

sunyu@ces.org.cn

大会官网：<https://www.icwpt-conf.com/>

投稿系统：<https://www.icwpt-conf.com/submit>



主题词：征文 通知

中国电工技术学会

2024年4月26日印发
