

# 中国电工技术学会

电技学字[2026]第 029 号

## 关于第六届国际无线电能传输技术会议 (ICWPT2026) 征文的通知

各位专家、学者，各有关单位：

为推动无线电能传输技术与应用的发展，促进国内外专家学者间的学术交流与合作，中国电工技术学会作为发起单位，于 2021 年创办了国际无线电能传输技术会议（International Conference on Wireless Power Transfer, ICWPT）。历届会议均吸引了来自全球 300 余位专家学者参会交流。

第六届国际无线电能传输技术会议（ICWPT2026）将于 2026 年 8 月 7 日-9 日在新疆乌鲁木齐召开。大会聚焦无线电能传输领域的基础理论研究、关键技术突破及产业化应用，为与会代表提供展示最新研究成果、探讨前沿技术的国际化学术交流平台。会议旨在推动无线电能传输技术向更深层次、更广领域发展。会议形式将以线下交流为主，采用中英文双语进行。参会材料（包括演讲 PPT、学术海报及投稿论文）可使用中文或英文撰写。优秀论文将有机会被推荐至相应期刊择优录用。我们诚挚邀请国内外专家学者参加 ICWPT2026，

期待与您相聚乌鲁木齐，共襄学术盛会！

## 一、组织架构

**主办单位：**中国电工技术学会

**联合主办单位：**空间电源全国重点实验室

**承办单位：**新疆大学、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》、《Wireless Power Transfer》、国家无线电能传输技术国际联合研究中心、新疆自动化学会、石河子大学、新疆工程学院

**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：**陆海峰 新疆大学 清华大学援疆

**学术委员会主席：**谢丽蓉 新疆大学

**秘书长：**章鹏程 清华大学

**副秘书长：**高 鑫 哈尔滨工业大学

## 二、征文范围

T1: 耦合机构建模、设计与优化

T2: 谐振补偿器件与拓扑

T3: 电力电子拓扑与控制

T4: 远距离、高自由度、能信同传技术

T5: 无线电能传输辅助系统

T6: 交通领域无线电能传输技术

T7: 无人装备无线电能传输技术

T8: 工业与特种场景无线电能传输技术

T9: 医疗与消费电子无线电能传输技术

T10: 工程化应用技术

### 三、重要时间节点

论文全文提交截止日期：2026年6月20日

论文录用通知结束日期：2026年7月07日

### 四、投稿步骤

进入会议投稿系统：

<https://www.icwpt-conf.com/submit>，投稿页面可以  
下载论文模板；

根据提示进入论文提交页面：

请选择 Online Submission System，填写相关英文基本  
信息并上传论文即可。

投稿系统技术支持：贾玉泉（18511581038）

### 五、联系方式

联系人：章鹏程 高鑫

邮箱：[pczhang@tsinghua.edu.cn](mailto:pczhang@tsinghua.edu.cn)，[gaoxin@hit.edu.cn](mailto:gaoxin@hit.edu.cn)

联系电话：15822920676 13613659429

大会官网：<https://www.icwpt-conf.com>

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

中国电工技术学会

2026年3月20日



**主题词：会议 征文 通知**

---

中国电工技术学会

2026年3月20日印发

---