



主办单位



西安邮电大学
XI'AN UNIVERSITY OF POSTS & TELECOMMUNICATIONS

学术支持单位



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

ICFST 2023

第七届传感器技术前沿国际会议

2023年11月17-19日 | 中国西安

第七届传感器技术前沿国际会议 (ICFST 2023) 将于 2023 年 11 月 17 日至 19 日在充满活力的历史名城西安举行。

ICFST 2023 将为来自世界各地的研究人员、工程师和行业专业人士提供一个平台，分享他们在传感器技术领域的最新研究成果、创新和想法。会议将基于传感器技术相关的广泛主题开设主题报告、邀请报告、作者口头和海报分会场。

出版和检索

投稿文章将经过严格的审稿过程，最终录用并完成注册和报告的文章将出版到会议论文集并被 Ei Compendex 和 Scopus 检索。

- ICFST 2022 论文集 (IOP, 在线 ISSN 号: 1742-6596), 很快将被 Ei Compendex 和 Scopus 检索。
- ICFST 2021 论文集 (SPIE, ISBN 号: 9781510653177), 已被 Ei Compendex 和 Scopus 检索。
- ICFST 2020 论文集 (IEEE, ISBN 号: 978-1-7281-8600-9), 已被 Ei Compendex 和 Scopus 检索。
- ICFST 2019 论文集 (SPIE, ISBN 号: 9781510635456), 已被 Ei Compendex 和 Scopus 检索。
- ICFST 2017 论文集 (IEEE, ISBN 号: 978-1-5090-4860-1), 已被 Ei Compendex 和 Scopus 检索。
- ICFST 2016 论文集 (MATEC Web of Conferences, ISSN 号: 2261-236X), 已被 Ei Compendex 和 Scopus 检索。

联系我们

联系人: 邬老师
邮箱: icfst@young.ac.cn
电话: +86-18302820449
微信: csit2009
工作时间: 周一至周五 09:30-18:00

征稿主题

- 传感器现象学、建模和评估
- 传感器材料、制造和包装
- 化学、电化学和气体传感器
- 微流体和生物传感器
- 光学传感器
- 物理传感器: 温度、机械、磁性等
- 声学 and 超声波传感器
- 传感器网络和物联网
- 新兴传感器技术和应用
- 传感器系统: 信号、处理和接口
- 执行器、能量收集和为传感器供电
- 传感器数据处理
- 可穿戴传感器和系统
- 工业实践中的传感器

更多主题, 请访问: <http://icfst.org/cfp.html>

投稿指南

>>> 投稿要求

- 语言: 会议官方语言为英语, 只接受英文论文, 投稿者务必用英语撰写论文。
- 文章长度: 文章不能少于8页, 文章超过10页的部分将收取超页费用。

>>> 投稿类型

- 想要出版文章, 请投稿全文; 若只想做报告不出版, 请投稿摘要。

>>> 投稿方式

- 请根据模板文件编辑您的文章 ([Template](#))
- 投稿途径:
请点击链接提交您的投稿: <http://confsys.iconf.org/submission/icfst2023>
- 更多投稿详情, 可查看网站: <http://www.icfst.org/sub.html>

>>> 重要日期

- 征稿截止日期: 2023年6月10日
- 通知截止日期: 2023年7月10日