



2019第三届传感器 技术前沿国际会议

2019年11月15-17日
成都·电子科技大学
www.icfst.org



重要日期

- 投稿截稿：**2019年9月20日**
- 通知截止：2019年10月5日
- 注册截止：2019年10月20日



投稿指南

- ICFST 2019 国际学术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。
- 文章长度出版会议论文集不得少于4页。

在线投稿链接

<http://confsys.iconf.org/submission/icfst2019>



会议地点

四川，成都，电子科技大学



会议简介

2019第三届传感器技术前沿国际会议将于2019年11月15-17日在中国成都召开。本次大会由电子科技大学主办，会议旨在促进传感器技术领域的学术交流与合作，热忱欢迎从事相关技术研究的专家、学者和专业技术人员参加大会。



出版

本次会议将采取同行评议的审稿方式，收录的文章将由SPIE出版到会议论文集，并被IEEE Xplore, Ei, Scopus等数据库检索。

ICFST 2016年的文章已经被Ei Compendex 检索!

ICFST 2017年的文章已经被Ei Compendex 检索!



委员会

顾问委员会主席

Robert Minasian教授, IEEE & OSA Fellow, 澳大利亚悉尼大学
Ho Pui, Aaron HO教授, SPIE Fellow, 香港中文大学

大会主席

Supeng Leng教授, 电子科技大学

大会副主席

Mao Kezhi教授, 新加坡南洋理工大学

组织委员会主席

Haiquan Zhao教授, 西南交通大学

Yifei Pu教授, 四川大学

Jeff Kilby博士, 新西兰奥克兰理工大学

程序委员会主席

Shaoshuai Gao教授, 中国科学院大学

Kunbao Cai教授, 重庆大学

Waleed Habib Abdulla副教授, 新西兰奥克兰大学

Topic

征稿主题

生物传感器；免疫传感器；光纤传感器；光学传感器；光学生物传感器；机械传感器；磁传感器；成像传感器；物理传感器；物理生物传感器；基于细胞的生物传感器；金属氧化物气体传感器；环境传感器；生物和化学传感器；电学生物传感器；电化学传感器；压力和应变传感器；3D打印传感器和执行器；声波化学传感器；印刷和柔性化学传感器；超声波，声学，磁性传感器；基于光电二极管和光电探测器的传感器；传感应用；传感器应用；传感器建模与表征；（生物）化学和气体传感应用；传感器网络和应用；想要了解更多会议主题，请访问<http://www.icfst.org/cfp.html>



联系人：胡老师



邮箱：icfst@young.ac.cn



电话：18302820449