

# 2020第四届IEEE传感器技术前沿国际会议 (ICFST 2020)

[www.icfst.org](http://www.icfst.org)

征稿截止时间: 2020年9月30日

通知时间: 2020年10月15日

主办单位



## 出版和检索说明

本次会议所有文章将由程序委员会严格审核, 录用论文在完成注册和报告后将收录至会议论文集, 提交进入 **IEEE Xplore 在线数据库**, 由 **Ei 核心**, **Scopus** 等检索机构检索。

ICFST 2016年的文章已经被 **Ei Compendex** 和 **Scopus** 检索!

ICFST 2017年的文章已经被 **Ei Compendex** 和 **Scopus** 检索!

ICFST 2019年的文章已经被 **Ei Compendex** 和 **Scopus** 检索!

## 投稿说明

1. ICFST 2020 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。
2. 请根据模板文件 [Proceeding Template](#) (论文集) 编辑您的文章
3. 投稿途径: (两种投稿方式二选一, 请勿重复投稿)
  - 1) 请点击链接提交您的投稿  
<http://confsys.iconf.org/submission/icfst2020>
  - 2) 或者以附件形式发送到邮箱: [icfst@young.ac.cn](mailto:icfst@young.ac.cn); 邮件主题备注 "Submission-ICFST 2020-Full Paper/ Abstract"
4. 投稿详情, 可登陆网站: <http://www.icfst.org/sub.html>

## 注册说明

投稿结束后, 我们将根据您的文章主题, 提交相关领域的专家审稿。

被录取的文章, 须在截止日前完成注册。注册细则会在录取通知书上说明。详情可登陆网站:

<http://www.icfst.org/reg.html>

## 会议日程

会议地点: 中国上海

日程会在10月更新, 简版日程请查看

<http://www.icfst.org/program.html>

## 联系方式

如果您想了解 ICFST 2020会议更多信息, 或您对ICFST 2020有好的建议或意见, 欢迎扫描下方二维码联系我们 或者 微信搜索 **IACSIT**, 关注官方公众号, 获取更多会议资讯。

联系人: 梁老师

邮箱: [icfst@young.ac.cn](mailto:icfst@young.ac.cn)

电话: +86-18000547208

微信: **IACSIT2009**



## 会议通知

前三届传感技术前沿国际会议已分别在香港, 中国深圳以及中国成都成功举办。

2020第四届传感器技术前沿国际会议将于2020年11月6-9日在中国上海召开。本次大会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踊跃投稿并参加大会。

## 大会委员会

### 顾问委员会主席

Prof. Robert Minasian, IEEE & OSA Fellow, The University of Sydney, Australia

Prof. Perry Ping Shum, OSA Fellow & SPIE Fellow, Nanyang Technological University, Singapore

### 大会主席

Prof. Mao Kezhi, Nanyang Technological University, Singapore

Prof. Yulin Wang, Wuhan University, China

### 组委会主席

Prof. Haiquan Zhao, Southwest Jiaotong University, China

### 程序委员会主席

Prof. Cheng Li, Memorial University of Newfoundland, Canada

Prof. Shaoshuai Gao, University of Chinese Academy of Sciences, China

### 程序委员会合作主席

Prof. Kunbao Cai, Chongqing University, China

## 征稿主题 (更多征稿详情请查看网页)

<http://www.icfst.org/cfp.html>

- 3D打印的传感器和执行器
- 金属氧化物气体传感器
- 加速度计
- 声波化学传感器
- 新型设备的建模与仿真
- 执行器和能量收集器
- 用于化学传感的高级材料或体系结构
- 多传感器和传感器网络系统
- 应用与能源管理
- 光学生物传感器
- 物理传感器系统
- 压力应变传感器