

# 2021年IEEE第四届纳米科学与技术国际会议


## 一、会议概要

2021年IEEE第四届纳米科学与技术国际会议将于2021年6月26-28日在中国成都召开。ICNST 2021由IEEE和四川大学联合主办，电子科技大学承办。

ICNST 2021旨在召集世界各地的专家介绍他们的研究成果，并讨论当前纳米科学技术领域的热点问题。现热忱欢迎广大学者专家参加会议、共聚成都！

与此同时，我们很荣幸的能够邀请到澳门大学汤子康教授，加利福尼亚大学 William C. Tang 教授，电子科技大学陈俊松教授，四川大学赵德威教授，以及新加坡国立大学 Jianwen Jiang 副教授到大会上作报告。我们再次诚挚的邀请您，希望您能够来到大会现场，与来自世界各地的专业人士分享交流您们的研究成果！

## 二、会议出版

 **IEEE** 被录用及注册成功的文章将出版到 **IEEE 会议论文集**，会后提交至 IEEE 数据库收录并实现 **Ei 核心**和 **Scopus** 检索。


## 三、会议日程

6月26日：与会者签到，领取会议资料

6月27日（上午）：开幕式，特邀报告

6月27日（下午）：与会作者小组报告

6月28日：学术考察

 该会议日程概要仅作参考，详细的会议日程将会在会前1个月确定。

Hosted by



Hosted by



Patrons



Media Partner



## 四、征稿主题

先进纳米材料

石墨烯和 2D 材料

纳米计量学-纳米尺度的表征和建模

纳米电子

能源与环境纳米技术

生命科学与医学中的纳米技术

纳米技术安全

纳米应用

更多会议主题，请访问：<http://www.icnst.org/cfp.html>

## 五、演讲嘉宾



汤子康教授，澳门大学

汤子康教授，澳门大学应用物理和材料工程研究所所长。获中国工程院颁发被誉为中国工程界最高奖项的“第十三届光华工程科技奖”，是迄今为止澳门地区唯一获此殊荣的澳门代表。国际知名的纳米光电子材料领域领军人物，为现代纳米材料制备及光电技术应用研究领域的发展，作出了重要的贡献。



William C. Tang 教授，加利福尼亚大学（尔湾）

William C. Tang 在加利福尼亚大学伯克利分校获得了电子工程和计算机科学的学士学位（1980 年），硕士学位（1982 年）和博士学位（1990 年）。2002 年，他被任命为加州大学欧文分校的生物医学工程和电气工程与计算机科学教授。从 2008 年到 2013 年，他是亨利·萨穆利大学工程学院的第一位研究副院长。他是电气电子工程师学会高级会员，英国皇家物理学会会士以及美国医学与生物工程院会士。



陈俊松教授，电子科技大学

陈俊松教授，博士生导师。2008 年于新加坡南洋理工大学获得学士学位，2012 年在同所大学获得博士学位。2013 年获得德国洪堡基金会奖学金，于马克思普朗克胶体与界面研究所任洪堡学者。2016 年加入电子科技大学任教授。2015、2016、2018 年被汤森路透社选为全球高被引科学家。2017、2018 年入选爱思唯尔中国高被引学者。



赵德威教授，四川大学

赵德威教授，四川大学特聘研究员、博士生导师。2004 年在辽宁大学获学士学位，2007 年在北京交通大学获硕士学位，2011 年在（新加坡）南洋理工大学获博士学位，先后在（美国）密歇根大学、佛罗里达大学、托莱多大学作为博士后和研究助理教授开展工作。曾入选国家青年人才引进计划，四川省杰出青年科技人才，四川省青年人才引进计划，曾获中国国家留学基金委“国家优秀自费留学生奖学金”和德国教育部“绿色精英奖(Green Talent)”。



Jianwen Jiang 副教授，新加坡国立大学

Jianwen Jiang 副教授是新加坡国立大学综合科学与工程研究生院的研究员，也是新加坡膜科学与技术联盟的研究员。他的研究专长是计算材料建模，目前专注于用于能源，环境和制药应用（例如碳捕获，水脱盐和药物输送）的金属有机框架和聚合物膜。与实验小组密切合作，建模研究涉及材料，化学，工程和物理等多学科领域。他出版了 250 多种技术手稿，以及 10 多个受邀的评论和书籍章节。他是英国皇家化学学会会士。

## 六、会议注册费

类别	注册费（人民币）	
	早鸟价 至 2021 年 3 月 25 日截止	费用明细
全文（一般作者）	3500	3600
全文（学生作者）	3200	3300
全文（委员会）	3300	3500
摘要（不出版只报告）	2100	2300
听众（学生）	1700	1700
听众（普通）	1900	1900
附加文章	2400	2400
超页费	490	490

## 七、缴纳方式

### ➤ 银行汇款与转账：

如需对公转账，请联系会议负责人，感谢您的合作！

### ➤ 信用卡支付：

<http://confsys.icconf.org/online-payment/18131>

## 八、联系方式

会务组将在会议网站 [www.icnst.org](http://www.icnst.org) 发布与会议有关的最新消息。

ICNST 会务组

联系人：李女士

邮箱：[icnst@bces.net](mailto:icnst@bces.net)

联系电话：+86-28-87577778/+852-3155-4897

网站：[www.icnst.org](http://www.icnst.org)

扫描下方二维码添加会务组微信及公众号。



添加微信好友获得  
即时回复



关注公众号获取更多会  
议信息