



# 第四届纳米材料、材料与制造工程国际会议

中国南京 & 2021 年 8 月 14-16 日

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

第四届纳米材料、材料与制造工程国际会议 (ICNMM 2021) 将于 2021 年 8 月 14-16 日在中国南京召开。ICNMM 将汇集来自亚太国家, 北美, 欧洲和世界各地的顶尖研究人员, 交流他们的研究结果, 并解决生物材料, 生物医学制造, 铸造和固化, 表征, 涂层和表面工程, 复合材料等方面的开放性问题。它是介绍纳米材料, 材料和制造工程领域的新颖和基本进展的领先国际会议之一。我们诚挚的邀请您, 希望您能够来到大会现场, 与来自不同地区的专业人士分享交流你们的研究成果!

## 1. 演讲嘉宾



### Daohua Zhang 教授 (FInstP, FIET), 新加坡南洋理工大学

Daohua Zhang 教授于 1991 年加入南洋理工大学担任讲师, 目前是教授, 担任半导体照明与显示中心副主任, 光子纳米结构与应用程序主任和参议员。他还曾担任电气与电子工程学院微电子学部副主任, 南大参议员等。张教授的主要研究兴趣包括半导体材料, 器件和技术, 光子超材料及其应用。



### 刘俊杰教授 (FIEEE), 中国深圳大学

刘俊杰教授是中国深圳大学的讲座教授。他的研究兴趣是静电放电 (ESD) 保护设计, 建模和仿真以及特性表征。他被授予 UCF 飞马杰出教授 (2009) - 授予 UCF 教职人员的最高荣誉, 2004 年度 IEEE Joseph M. Biedenbach 杰出工程教育家奖, 以表彰其出色的工程教学。他的其他荣誉包括 IEEE 院士, IET 院士, 新加坡制造技术研究院院士, IEEE 电子设备学会 (EDS) 杰出讲师以及中国教育部长江学者特聘教授 - 中国最高荣誉教授。



### 温晓青教授 (FIEEE), 日本九州工业大学大学

温晓青教授目前是日本九州工业大学的教授和创意信息学系系主任。他是 IEEE 计算机协会测试技术委员会电力意识测试技术活动委员会的联合创始人/联合主席。他的研究兴趣包括 VLSI 电路的设计, 测试和诊断。他于 2012 年被提升为 IEEE 院士, 为集成电路测试做出了贡献。



### Tayeb Mohammed-Brahim 教授，法国雷恩第一大学

Tayeb Mohammed-Brahim 教授目前是法国雷恩第一大学的名誉教授，并且是中国东南大学的特邀教授。他曾任法国雷恩斯电子与电信学院微电子学与微传感器系主任，以及法国西部微电子学共同中心主任。他主要从事基于非晶，微电子技术的薄膜和纳米线器件领域的研究。



### 吴俊副教授,中国东南大学

吴俊教授是美国洛杉矶美国加州大学的访问学者。2013年1月至2013年7月，他在新加坡-麻省理工学院联盟担任研究员。自2014年以来，他加入东南大学并担任电子科学与工程学院副院长。他的主要研究兴趣在于可伸缩传感器和灵活的混合电子系统，旨在为人体局域网提供潜在的解决方案。



### 肖淑敏教授，中国哈尔滨工业大学（深圳）

肖淑敏教授于2011年加入哈尔滨工业大学，担任教授。自2012年以来，她加入了中国深圳哈尔滨工业大学。肖淑敏教授的主要研究兴趣包括集成光电器件，半导体器件，纳米光子学和超材料以及其他新型光学材料和器件。肖教授在国际期刊和会议上发表了100多篇高质量的论文。肖教授是美国光学学会（OSA）的成员。



### Byung Seong Bae 教授，韩国湖西大学

Byung Seong Bae 教授1984年获得韩国首尔国立大学原子核工程学学士学位。硕士学位和博士学位分别于1986年和1991年在韩国首尔的韩国高级科学技术学院获得。在1991年至1998年之间，他在三星电子工作，开发具有集成驱动器的非晶和多晶硅 TFT LCD。从1999年到2003年，他成立了高温多晶硅 TFT LCD 工厂，并在 ILJIN Display 上开发了用于投影显示的微型显示器。

## 2. 会议出版

被会议接收且注册成功的文章将会出版到：**Materials Science Forum (ISSN print 0255-5476 / ISSN web 1662-9752)**，提交至 **Ei Compendex, Scopus, Inspec, DOAJ, Web of Science (CPCI)**，等检索。

## 3. 征稿主题

- 材料科学与工程：复合材料，新能源材料，生物材料与化学材料等。
- 机械与制造工程：机械与材料工程，可替代能源，设计制造等。

更多会议主题请查看网址：<http://www.icnmm.org/cfp.html>

## 4. 会议安排

2021年8月14日（星期六）： 签到领取会议资料

2021年8月15日（星期日）上午： 开幕致辞、特邀报告

2021年8月15日（星期日）下午： 分会报告

2021年8月16日（星期一）： 学术考察或游览市区（自愿参加）

注：该会议日程概要仅作参考，详细的会议日程会在会前1个月确定。

## 5. 会议注册费

类别	早鸟价格 21年5月20日之前	正常价格 21年5月20日之后
作者（学生或委员会）	3200 RMB	3400 RMB
普通作者	3300 RMB	3500 RMB
只做报告(摘要)	2300 RMB	2500 RMB
听众	2000 RMB	2100 RMB
附加页（全文）	2500 RMB	2500 RMB
附加全文	500 RMB	500 RMB

注意：会议期间食宿交通费自理。  
文章超出6页，将收取每页500元超页费。

## 6. 注册费缴纳方式

- 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.iconf.org/online-payment/18131>

## 7. 联系方式

会议秘书：张老师（Caroline Zhang）

会议邮箱：[icnmm@cbees.net](mailto:icnmm@cbees.net)

会议网站：<http://www.icnmm.org/>

联系电话：+86-18117808143

工作时间：周一至周五，上午9:30--下午6:00（北京时间）

扫描下图二维码添加会务组微信及公众号。



会议资讯详情介绍



一对一答疑解惑