

## 2021 先进纳米材料国际会议

致相关单位,

2021 年先进纳米材料国际会议将于 2021 年 2 月 1-3 日在中国三亚举行。ICANM 2021 旨在为全球范围内相关研究领域的专家、学者交流最新研究成果、探讨学术发展方向提供一个广泛的交流平台。为加强现有合作和促进新的伙伴关系提供机会,从而加速推进纳米材料的广泛应用。同时,这次我们很荣幸的能够邀请到来自四川大学的朱小红教授,来自西班牙 Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech (UPC)的 Lluís Soler 教授,来自爱尔兰 Dublin City University 的 Silvia Giordani 教授以及来自东北石油大学的曹晓春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,与来自不同地区的专业人士分享交流你们的研究成果!

### 会议时间和地点

2021 年 2 月 1-3 日 中国三亚

### 共同赞助



四川大学  
SICHUAN UNIVERSITY



CMS  
Chemistry and Materials Society

### 支持方



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH



Trinity College Dubli  
Coláiste na Tríonóide, Baile Átha Cliú  
The University of Dublin



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



PAN  
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

## 投稿主题

纳米多孔材料	纳米包装
纳米催化	纳米粒子
纳米复合材料	纳米光子学
纳米晶体	纳米技术与涂层
纳米器件	纳米机器人
纳米电子学	纳米棒
纳米流体	纳米管
纳米磁性	高分子纳米材料
纳米光学	可持续的纳米制造
纳米材料的合成	纳米材料应用
薄膜	纳米材料表征
纳米结构生长的不同方法	纳米材料处理技术
纳米结构的薄膜和涂层	纳米材料存储技术
纳米材料的表征	掺杂纳米材料
纳米材料的有机, 无机和生物医学	纳米陶瓷
纳米材料的改性	

## 会议注册费用

类别	注册费 (人民币)
<b>现场参会</b>	
全文作者-普通作者	3400
全文作者-学生/委员会	3200
不发表文章, 只投摘要报告者—普通作者	2300
不发表文章, 只投摘要报告者—学生/委员会	2100
听众	1900
<b>在线参会</b>	
全文作者-普通作者	2500
全文作者-学生/委员会	2300
不发表文章, 只投摘要报告者—普通作者	1800
不发表文章, 只投摘要报告者—学生/委员会	1600
听众	1400
附加页-全文	500/页
附加全文	2500/篇 (5 页内)
附加摘要	1400/篇

注: 会议期间食宿交通费用自理。

文章超出 5 页, 将会收取 500 人民币每页。

## 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>

## 会议日程基本安排

### 2021年2月1日一星期一

10:00-12:00

13:00-17:00

领取参会资料

### 2021年2月2日一星期二

9:00-12:00

13:30-18:00

18:00-19:30

专家报告

作者报告

晚宴

### 2021年2月3日一星期三

学术考察

## 会议相关信息发布

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

ICANM 组委会

联系人: 谢女士

邮箱: [icanm@cbees.net](mailto:icanm@cbees.net)

联系电话: 028-87577778

网站: [www.icanm.net](http://www.icanm.net)



会议官方微信公众号



会议官方微信信号