

2020 第三届先进纳米材料和纳米器件国际会议通知

致相关单位,

2020 第三届先进纳米材料和纳米器件国际会议在 2020 年 10 月 16-18 日在上海复旦大学召开, 这次国际会议旨在将来自全球多个领域的杰出科学家、技术专家和年轻研究人员聚集在一起, 为讨论他们的成就和新的研究方向提供一个共同的平台。本次会议与复旦大学和上海大学合作, 会议主题聚焦于先进纳米材料与纳米器件, 涵盖了纳米结构材料和纳米器件在技术上应用的理论与实验。同时, 会议目前成功邀请了 Prof. Soon Hyung Hong, 来自 Korean Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Korea, Prof. Chengzhong Yu, 来自 The University of Queensland, Australia 以及 Assoc. Prof. Ouyang Jianyong, 来自 National University of Singapore, Singapore 到大会上作报告。我们诚挚的欢迎您, 能够与来自不同地区的专家一起, 共同讨论相关的学术。希望您能够在第三届先进纳米材料和纳米器件国际会议有个难忘的学术体验!

一 会议时间和地点

时间: 2020.10.16-18

地点: 上海复旦大学 (邯郸校区)

二 投稿主题

计算纳米技术
纳米技术的石墨烯管理
纳米测量设备
纳米多孔材料
纳米催化
纳米复合材料
纳米晶体
纳米器件
纳米电子学
纳米流体
纳米磁性
纳米材料应用
纳米材料表征
纳米材料处理技术
纳米材料存储技术

纳米光学
纳米包装
纳米粒子
纳米光子学
纳米技术与涂层
纳米机器人
纳米棒
纳米管
高分子纳米材料
量子点
自组装过程
可持续的纳米制造
纳米材料的合成
薄膜

三 会议注册费用

类别	注册费 (人民币)
全文作者-普通作者	3500
全文作者-学生/委员会	3300
不发表文章, 只投摘要报告者	2600
不发表文章, 只投摘要报告者 (学生/委员会)	2400
听众	2100
听众-学生/委员会	1900
听众-团队注册 (5人以上)	请联系工作人员: icann@cbees.net
附加文章	2400
附加摘要-只作报告	1700
超页费	450 CNY/页

注: 会议期间食宿交通费用自理。

文章超出 6 页, 将会收取 450CNY 每页。

四 缴纳方式

银行汇款与转账:

如需公对公转账, 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>

五 会议日程基本安排

2020年10月16日 (星期五)	
10:00-12:00	领取参会资料
13:30-17:00	
14:00-16:00	实验室参观
2020年10月17日 (星期六)	
9:00-12:00	专家报告
13:30-18:00	作者报告
18:00-20:00	晚宴
2020年10月18日 (星期天)	
学术考察	

六 会议相关信息发布

会务组将在会议网站 www.icannnd.org 发布与会议有关的最新消息。

ICANN 组委会

联系人：谢女士

邮箱：icann@cbecs.net

联系电话：+86-28-87577178(Mainland China) +852-3155-4897(Hong Kong)

网站：www.icannnd.org



可扫描下面的二维码添加会务组微信,添加时请备注会议名字以及文章编号

