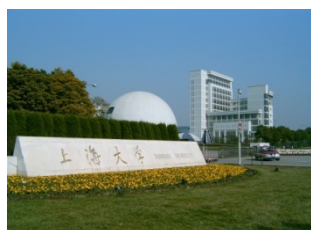


2022 年第四届先进纳米材料和纳米器件国际会议

致相关单位,

第四届先进纳米材料与纳米器件国际会议 (ICANN 2022) 作为上海大学建校 100 周年系列活动之一, 将于 2022 年 7 月 15-17 日在上海大学举行。本次会议由上海大学主办, 复旦大学和嘉兴学院协办。我们诚挚的邀请各界学者相聚 ICANN 共同见证上海大学百年荣光。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。ICANN 2022 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。

一 会议时间和地点



时间: 2022.7.15 -17

地点: 上海大学

二 组委会

会议主席

徐甲强教授 (上海大学理学院副院长)

会议联合主席

洪淳亨教授 (韩国工程院院士、韩国科学技术研究院院士、韩国科学技术院副院长)

邓勇辉教授 (复旦大学)

程序委员会主席

余承忠教授 (澳大利亚昆士兰大学生物工程与纳米技术研究所所长)

程序委员会联合主席

章晓中教授 (清华大学先进材料教育部重点实验室副主任)

指导委员会主席

欧阳建勇副教授 (新加坡国立大学、世界上第一个高分子/纳米颗粒存储器发明者)

三 分会信息

分会 1: “纳米电子材料与器件”

分会主席: 杨志教授, 上海交通大学

分会 2: “气敏材料设计与敏感机理”

分会主席: 张军教授, 青岛大学

分会 3: “柔性纳米敏感薄膜与传感器”

分会主席: 太惠玲教授, 电子科技大学

分会 4: “先进能源材料”

分会主席: 倪江锋教授, 苏州大学

分会 5: “先进功能环保材料”

分会主席: 杨秀丽副教授, 盐城工学院

分会 6: “基于微纳结构的光电子与光学器件”

分会主席: 徐政基副教授, 中山大学 | 朱璐副教授, 中山大学

四 演讲嘉宾

主旨报告



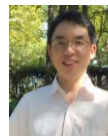
洪淳亨教授 (韩国工程院 (NAEK) 院士、韩国科学技术研究院 (KAST) 院士)
韩国 Korea Advanced Institute of Science and Technology



余承忠教授
澳大利亚昆士兰大学



沈国震教授 (国家杰出青年科学基金获得者)
中国科学院半导体研究所



邓勇辉教授 (国家杰出青年科学基金获得者)
复旦大学

特邀报告 (按姓氏首字母顺序)



Shengyu Jin 博士
CMC Materials, USA



倪江锋教授
苏州大学



欧阳建勇教授
新加坡国立大学



裴文利教授
东北大学



Ng Sha Shiong 副教授
马来西亚理科大学



太惠玲教授
电子科技大学



曾俊元教授
台湾阳明交通大学



吴进副教授
中山大学



王丽丽研究员
中国科学院半导体研究所



王琳教授
南京工业大学



徐政基副教授
中山大学



杨志教授
上海交通大学



杨秀丽副教授
盐城工学院



张冬至教授
中国石油大学



张军教授
青岛大学



朱璐副教授
中山大学

五 投稿主题 (包括但不限于)

计算纳米技术	纳米材料处理技术
纳米技术的石墨烯管理	纳米材料存储技术
纳米测量设备	纳米光学
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	高分子纳米材料
纳米磁性	量子点
纳米材料应用	纳米材料的合成
纳米材料表征	薄膜

六 出版

SCI 期刊:

1. Chemistry—An Asian Journal (Online ISSN:1861-471X) 影响因子: 4.568 只接受英文稿件
SCI, SCIE, Ei Compendex, Scopus 检索
2. Chinese Chemical Letters (ISSN 1001-8417) 影响因子: 6.779 只接受英文稿件
Science Citation Index-Expanded, Chemical Abstract, Chemical Citation Index 检索
3. Nanomaterials ISSN: 2079-4991 影响因子: 5.076 只接受英文稿件
Science Citation Index-Expanded, Scopus, PubMed, Inspec 检索

其它出版:

4. Materials Science Forum 会议论文集 ISSN print 0255-5476 / ISSN web 1662-9752 只接受英文稿件
Ei 核心, Scopus 检索

中文核心期刊:

5. Journal of Shanghai University 上海大学学报 ISSN 1007-2861 | 只接受中文稿件
美国 EBSCO 学术数据库、《化学文摘》(CA)、《剑桥科学文摘》(CSA)、中国期刊全文数据库、中国学术期刊综合评价数据库、中国核心期刊(遴选)数据库、中国科学引文数据库等检索
6. Journal of Henan Normal University(Natural Science) 河南师范大学学报(自然科学版) ISSN 1000-2367
| 只接受中文稿件
美国《化学文摘》(CA)、英国《国家农业与生物科学研究中心文摘》(CABI)、中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)、中国化学化工文摘、中国学术期刊综合评价数据库等检索

七 会议注册费

类别	注册费 (人民币)
特邀演讲嘉宾	2000
学生或委员会	2200
常规注册	2500
听众	1500

注: 注册费不包含文章出版费用。会议期间食宿交通费用自理。

八 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>

九 日程安排

2022 年 7 月 15 日 (星期五)	
10:00-15:00	参会人员现场签到, 领取会议资料
15:00-17:00	实验室参观
2022 年 7 月 16 日 (星期六)	
9:00-9:10	开幕致辞
9:10-12:00	主旨报告
13:00-18:00	分会报告
2022 年 7 月 17 日 (星期天)	
9:00-12:00	特邀报告
13:00-18:00	分会报告

十 会议信息

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@cbees.net

联系电话: 028-87577778

网址: www.icannnd.org



微信二维码

