

## 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](http://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](mailto:icann@cbees.net)

联系电话: 028-87577778

网址: [www.icannnd.org](http://www.icannnd.org)



微信二维码

