

CALL FOR PAPER

会议时间

2022年10月15-17日 中国·上海大学

第四届先进纳米材料与纳米器件国际会议

The 4th International Conference
on Advanced Nanomaterials and
Nanodevices

Shanghai University, China | July 15-17, 2022

上海大学 | 2022年7月15-17日



ICANN 2022

2022 4th International Conference on
Advanced Nanomaterials
and Nanodevices

第四届先进纳米材料与纳米器件国际会议

组委会

大会主席

徐甲强教授 (上海大学理学院副院长)

大会联合主席

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)

大会组织委员会主席

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)

大会组织委员会联合主席

章晓中教授 (清华大学先进材料教育部重点实验室副主任)

大会指导委员会

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)

大会颁奖主席

李在房教授 (嘉兴学院南湖学者)

大会海报分会主席

代正伟副教授 (嘉兴学院)

大会宣传委员会

李义副教授 (嘉兴学院)

姜旻讲师 (嘉兴学院)

会议出版

1. Chemistry—An Asian Journal (Online ISSN:1861-471X)

影响因子: 4.568

检索: SCI, SCIE, Ei Compendex, Scopus

2. Chinese Chemical Letters (ISSN 1001-8417)

影响因子: 6.779

检索: Science Citation Index-Expanded, Chemical Abstract, Chemical Citation Index.

3. Nanomaterials (ISSN: 2079-4991)

影响因子: 5.076

检索: Science Citation Index-Expanded, Scopus, PubMed, Inspec

4. Materials Science Forum (ISSN print 0255-5476 / ISSN web 1662-9752)

检索: Ei Compendex, Scopus

5. 中文核心期刊: 上海大学学报 (ISSN 1007-2861)

6. 中文核心期刊: 河南师范大学学报(自然科学版) (ISSN 1000-2367)

投稿截止日

2022年4月20日

演讲嘉宾

主旨报告嘉宾

- ◆ 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)
- ◆ 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)
- ◆ 邓勇辉教授 (复旦大学)

特邀报告嘉宾

- ◆ 杨志教授 (上海交通大学)
- ◆ 张军教授 (青岛大学)
- ◆ 太惠玲教授 (电子科技大学)
- ◆ 杨秀丽副教授 (盐城工学院)
- ◆ 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)

更多……

演讲嘉宾申请

线上 & 线下参会

第四届先进纳米材料与纳米器件国际会议 (ICANN 2022) 作为上海大学百年校庆系列活动之一, 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。

注册信息

提供讲课费

享受特邀报告人注册优惠并提供发票证明

特邀报告人证书等

请将履历通过邮件发送至会议邮箱: icann@cbees.net

邮件主题: “ ICANN2022 演讲嘉宾申请 ”



投稿信息

通过链接投稿: <http://confsys.icann.org/submission/icann2022>

或投稿至邮箱: icann@cbees.net

部分主题

纳米技术	纳米机器人
纳米材料与应用	高分子纳米材料
纳米复合材料	量子点
纳米晶体	自组装工艺
纳米电子	可持续纳米制造
纳米光学	薄膜
纳米粒子	

更多相关主题, 请查看: <http://www.icann.org/cfp.html>

联系方式

会议秘书: 谢女士

邮箱: icann@cbees.net

联系电话: 028-87577778

工作时间: 星期一至星期五 9:30-18:00



主办单位

协办单位

