GASIA EGERALIA PARPIAR

会议时间

2021 年 11 月 5-7 日 线上会议

The 3rd International Conference on Advanced Nanomaterials and Nanodevices

第三届先进纳米材料与纳米器件国际会议

投稿截止日

2021年10月20日

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)

大会组织委员会

章晓中教授(清华大学先进材料教育部重点实验室副主任) 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)

大会指导委员会

易洪雷教授(嘉兴学院材料与纺织工程学院党委书记、院长) 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) 姜旸讲师(嘉兴学院)

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





◆ 章晓中教授 清华大学先进材料教育部重点实验室副主任

PICANN

- → 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
- ◆ 沈国震教授 中国科学院半导体研究所(国家杰出青年科学 基金获得者)
- ◆ 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)
- ◆ 张军教授 青岛大学(山东省杰出青年基金获得者)
- ◆ 杨秀丽副教授 盐城工学院

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.icannd.org/cfp.html

会议出版

本次大会接收的文章将以论文集的形式出版在 Materials Science Forum (ISSN print 0255-5476 / ISSN web 1662-9752)。论文集出版后将提交至 El Compendex 和 Scopus 收录检索。

投稿信息

通过链接投稿: http://confsys.iconf.org/submission/icann2021

或投稿至邮箱: icann@cbees.net

Co-Organized by









