

第七届先进功能材料与原子力显微技术研讨会 (AFM² 2024)

暨2024微纳技术分会学术年会

2024年11月8~10日 湖北 黄石

第二轮通知

为了促进信息功能材料和先进能源材料及其微纳结构表征技术等相关研究，加强开展中国硅酸盐学会微纳技术分会学术交流活动，本次会议将汇聚相关领域的专家学者和企业科技工作者，进行前沿成果发布、应用技术交流以及应用拓展等方面的探讨。

第七届先进功能材料与原子力显微技术研讨会暨2024微纳技术分会学术年会将于2024年11月8~10日在湖北省黄石市举办。本届研讨会由中国硅酸盐学会微纳技术分会主办，湖北师范大学光电转换材料与器件湖北省重点实验室承办。

本次会议将邀请先进功能材料与微纳结构表征技术领域知名专家参会，并已经邀请到四位著名专家做大会报告。会议期间将召开中国硅酸盐学会微纳技术分会理事会。

一、会议主题

信息功能材料与器件、先进能源材料与器件、先进功能陶瓷材料与器件、低维材料与器件、新结构材料设计与表征、原子力显微技术及应用等。

二、大会特邀报告

报告人	所在单位	报告题目
刘俊明	南京大学	昨日登高望，针尖实验潮
李晓光	中国科学技术大学	铁电信息存储与铁电计算
黄云辉	华中科技大学	高比能电池与电池安全
马秀良	中国科学院物理研究所/ 松山湖材料实验室	新型铁电极化拓扑结构的实验探索

三、会议组织

会议主席：南策文(清华大学教授，中国科学院院士)

李宏(湖北师范大学教授)

组织委员会：李江宇(南方科技大学讲席教授)

李敬锋(清华大学教授，日本工程院外籍院士)

王秀章(湖北师范大学教授)

四、分会场设置

第一分会场：信息功能材料

第二分会场：先进能源材料

第三分会场：微纳表征技术

本次会议即日起接受会议论文摘要，参会者可通过会议网站投递摘要，会议论文摘要提交截止日期为 2024 年 10 月 31 日。

五、会议注册、食宿及交通

- 1、注册费：在校学生1500元/人，其他代表2200元/人
- 2、注册：参会代表请在会议网站<http://afm2024.cpsjournals.cn/>上进行注册、缴费
- 3、会议协议酒店：黄石富力万达嘉华酒店(花湖大道店)
- 4、会议期间食宿及交通费用自理

七、会议联系：

会议网址：<http://afm2024.cpsjournals.cn/>（及时了解会议信息、会议注册、酒店预订、提交摘要和缴费）。

联系人：孙富华（会务）：18086164433，sunfh@hbnu.edu.cn

熊欢（住宿）：19871409817

中国硅酸盐学会微纳技术分会
湖北师范大学光电转换材料与器件湖北省重点实验室

2024年9月21日

