

中国硅酸盐学会

中硅字(2025)第33号

第16届无机非金属材料专题研讨会

暨无机非金属材料学科优秀青年学者论坛

第一轮通知

为了促进学科繁荣与发展,充分发挥中国硅酸盐学会的学术交流优势,以及《硅酸盐学报》、*Journal of Materiomic*、《无机材料学报》和 *npj Computational Materials* 作为开展学术交流、学术争鸣重要园地的作用,第16届无机非金属材料专题研讨会暨无机非金属材料学科优秀青年学者论坛将于2026年9月4日~6日在上海市举办。本届研讨会由中国硅酸盐学会主办,中国科学院上海硅酸盐研究所、关键陶瓷材料全国重点实验室、功能晶体与器件全国重点实验室等承办。

一、会议组织

大会主席:

高瑞平(中国硅酸盐学会理事长)

南策文(中国科学院院士,清华大学教授)

陈立东(中国硅酸盐学会副理事长,中国科学院院士,
中国科学院上海硅酸盐研究所研究员)

周玉(中国工程院院士,哈尔滨工业大学教授)

组委会主席：

晋占平（中国硅酸盐学会秘书长）

苏良碧（中国硅酸盐学会副理事长，中国科学院上海硅酸盐研究所所长、研究员）

执委会主席：

史 迅（中国科学院上海硅酸盐研究所副所长、研究员，关键陶瓷材料全国重点实验室主任）

杨金山（中国科学院上海硅酸盐研究所副所长、研究员，关键陶瓷材料全国重点实验室副主任）

狄增峰（中国科学院上海微系统与信息技术研究所所长、研究员）

张 龙（中国硅酸盐学会副理事长，中国科学院上海光学精密机械研究所所长、研究员）

执委会秘书长：

曹淑凤（中国硅酸盐学会编辑部主任）

马名生（中国科学院上海硅酸盐研究所所务委员、研究员，关键陶瓷材料全国重点实验室主任助理）

吴云涛（中国科学院上海硅酸盐研究所所务委员、研究员，功能晶体与器件全国重点实验室副主任）

殷 杰（中国科学院上海硅酸盐研究所研究员，结构陶瓷与复合材料工程研究中心副主任）

沈沪江（中国科学院上海硅酸盐研究所，基础科研处副处长）

二、分会场设置

第1分会场：先进结构陶瓷与复合材料

第2分会场：先进功能陶瓷材料

第3分会场：先进晶体材料

- 第4分会场：能量转换和存储材料与器件
- 第5分会场：生物医用与仿生材料
- 第6分会场：先进玻璃材料
- 第7分会场：低维材料与器件
- 第8分会场：先进土木工程材料
- 第9分会场：特种无机涂层
- 第10分会场：透明陶瓷材料
- 第11分会场：无机材料智能创制与表征
- 第12分会场：固废资源化
- 第13分会场：先进碳材料
- 第14分会场：先进耐火材料
- 第15分会场：无机非产业发展论坛
- 第16分会场：无机非金属材料学科优秀青年学者论坛

三、论文征集

1. 征文范围

征文包括但不限于以下内容：先进结构陶瓷与复合材料、先进功能陶瓷材料、先进晶体材料、能量转换和存储材料与器件、生物医用与仿生材料、先进玻璃材料、低维材料与器件、先进土木工程材料、特种无机涂层、透明陶瓷材料、无机材料智能创制与表征、固废资源化、先进碳材料、先进耐火材料等。

2. 摘要收集

研讨会面向无机非材料领域学者征集口头报告摘要、墙报摘要。摘要收稿起始日期：2026年3月30日。届时请登录<https://inmc16.ceramsoc.com> 在线提交摘要。

3.正文投稿

欢迎参加研讨会交流并提交论文,可选择《硅酸盐学报》、*Journal of Materiomics*、《无机材料学报》和 *npj Computational Materials* 进行投稿。

全文投稿请登录期刊网站:

《硅酸盐学报》

(<https://jccsoc.cbpt.cnki.net>)

Journal of Materiomics

(<http://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-materiomics>)

《无机材料学报》

(<https://www.jim.org.cn/EN/1000-324X/home.shtml>)

npj Computational Materials

(<https://www.nature.com/npjcompumats>)

四、会议联系

中国硅酸盐学会:

张津溥 (13671252214, zhangjinpu@jccsoc.com)

任杰 (18410007827, renjie_doris@ceramsoc.com)

中国科学院上海硅酸盐研究所:

林翰 (18516536278, linhan@mail.sic.ac.cn)

傅正钱 (13816416602, fmail600@mail.sic.ac.cn)

邓瑞翔 (18551628827, dengruixiang@mail.sic.ac.cn)

闫咨汝 (15871476297, yanziru@mail.sic.ac.cn)

