

第五届新材料产业发展大会暨钢系物理与 化学分会学术交流会的通知

(第一轮通知)

为进一步深入交流钢系物理与化学技术前沿、基础研究及新发展趋势，探讨未来新的需求及挑战，共享相关领域的最新研究成果，第五届新材料产业发展大会暨钢系物理与化学分会学术交流会定于2024年10月16-18日在湖北省武汉市经开区中国车谷国际体育文化交流中心举行，为我国从事和关心钢系元素相关科学研究、技术开发、工程应用的学者、专家和年轻研究人员提供一个持续、稳定的相互交流、探讨合作的平台，欢迎广大科技工作者踊跃参加本次会议。

现将有关事项通知如下：

一、指导单位：中国核学会

主办单位：中国核学会钢系物理与化学分会、中国材料研究学会、中国工程物理研究院材料研究所、表面物理与化学重点实验室

承办单位：中科院上海应用物理研究所、中科院高能物理研究所、中国原子能科学研究院、四川大学、北京大学、清华大学、中核北方核燃料元件有限公司、西南科技大学、中核四〇四有限公司、国防科工局安全中心、苏州大学、兰州大学、北京应用物理与计算数学研究所、中子科学

国际研究院、浙江大学、中广核研究设计院

组织机构：

顾 问

叶国安 吴宜灿 陈仙辉 柴之芳 唐 立 彭先觉
蒙大桥

主 席

汪小琳 罗文华 陈 靖 冯海宁 王爻凹 王建强

委员会

石伟群 刘 宁 刘春立 陈 杰 刘柯钊 邹本慧
张政军 王 健 王 婧 卢喜瑞 帅茂兵 刘 超
巫祥超 吴王锁 何 辉 宋海峰 袁辉球 龚 昱
廖业宏

秘书长

帅茂兵

二、会议时间：2024年10月16-18日

会议地点：湖北省武汉市经开区中国车谷国际体育文化交流中心

三、会议日程

时间		议程
10月16日	全天	报到、注册
	下午	理事会

10月17日	报告交流
10月18日	报告交流
10月19日	离会

四、会议主题

与铜系物理化学相关的理论、数值模拟、实验研究及工程技术：铜系复合物和化合物、铜系化学、表面科学与腐蚀、凝聚态物理、强关联特性、铜系材料处理及放射保护、核燃料循环与环境、辐射监测与分析、核探测与取证、环境控制与监测、生物效应与安全、氚科学与技术、核化学与放射化学、核物理、放射性废物处理等。

五、会议注册

登录第五届中国新材料产业发展大会网站 (<https://5thcmic.scimeeting.cn>)注册缴费(分会场名称选择“CY-41：铜系物理与化学分会”)

正式代表，1500元(9月19日前)，1800元(现场缴费)

学生代表，800元(9月19日前)，1000元(现场缴费)

六、会务组及联系方式

联系人：谭世勇 联系电话：16659609333

联系人：黄河 联系电话：16659607466

七、摘要提交：

登录第五届中国新材料产业发展大会网站(<https://5thcmic.scimeeting.cn>)提交摘要。摘要截止时间：2024年9月9日下午16:00。

