

第九届金属间化合物研讨会暨先进 高温结构材料发展论坛

(2023)

第二轮通知

金属间化合物作为新金属材料发展非常迅速,其应用在国内国外已取得重要突破。为提高我国金属间化合物科研水平,推动我国金属间化合物的发展,在中国材料研究学会的领导下,于2006年成立了中国材料研究学会金属间化合物与非晶合金分会,就我国近年来金属间化合物相关方面的科学研究、技术开发、技术改造和生产应用进行交流,推动金属间化合物的发展。17年来,中国材料研究学会金属间化合物与非晶分会先后举办了八届金属间化合物相关研讨会。

经CMRS-金属间化合物与非晶合金分会组委会讨论确定,“第九届金属间化合物研讨会暨先进高温结构材料发展论坛(2023)”将于2023年8月11日至14日在四川省成都市举办。会议将邀请国内相关领域的知名专家、学者做大会特邀报告,并围绕先进金属间化合物和高温结构材料领域的最新研究成果和业界动态进行深入交流探讨。欢迎国内从事金属间化合物和高温结构材料方面科学研究、技术研发和应用的专家学者积极向大会投稿并参会交流。

一、会议组织机构

主办单位:中国材料研究学会金属间化合物与非晶合金分会

承办单位:材料结构精密焊接与连接全国重点实验室

哈尔滨工业大学金属精密热加工国家级重点实验室

攀钢钒钛资源综合利用国家重点实验室

协办单位:北京科技大学新金属材料国家重点实验室

高端装备铸造技术全国重点实验室

中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司

南京国重新金属材料研究院有限公司

北京市先进钛合金精密成型工程技术研究中心

二、会议组织委员会

主席：陈玉勇 哈尔滨工业大学

林均品 北京科技大学

杨 锐 中国科学院金属研究所

胡鸿飞 攀钢集团研究院有限公司

谢华生 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司

秘书处：孔凡涛，梁永锋、丁贤飞

三、会议地点、时间

地点：四川省 成都市 祥宇宾馆

时间：2023 年 8 月 11—14 日

四、会议报告

会议报告均为大会特邀报告。

五、本届会议主题

- (1) TiAl、Ti₃Al、Ti₂AlNb 等 Ti-Al 系金属间化合物结构材料；
- (2) NiAl、Ni₃Al 等 Ni-Al 系金属间化合物结构材料；
- (3) Fe₃Al、FeAl 等 Fe-Al 系金属间化合物结构材料；
- (4) MoSi₂、Mo₅Si₃、Mo₅SiB₂ 等 Mo-Si 系金属间化合物及其多相合金/复合材料；
- (5) Nb₅Si₃、NbSi₂ 等 Nb-Si 系金属间化合物及其多相合金/复合材料；
- (6) Ti₅Si₃、TiSi₂ 等 Ti-Si 系金属间化合物及其多相合金/复合材料；
- (7) Laves 相等其它金属间化合物结构材料；
- (8) 金属间化合物功能材料；
- (9) 金属间化合物多孔材料；
- (10) 钨、钼、铌等难熔金属及其合金；
- (11) 镍基、钴基等高温合金；
- (12) 其它先进高温结构材料。

六、征文要求及出版说明

- (1) 凡符合会议主题，反映我国近年来金属间化合物及先进高温结构材料

在科研生产、应用领域最新成果的论文及该领域发展动向的综合评述文章均可参加会议。要求征文内容不涉密，已发表过的论文谢绝投稿。

(2) 支持媒体：《International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials》(中科院二区，IF 3.850)、《Materials》(Heat Treatments and Performance of Alloy and Metal 专题，IF 3.748)、《钢铁钒钛》，经同行评阅后择优发表。

(3) 会议摘要请按照题目、作者、单位、摘要顺序进行撰写，组委会将进行统一排版。如投稿论文全文，请自行参照《International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials》、《Materials》、《钢铁钒钛》学术刊物的格式要求进行撰写。

七、重要时间节点

会议日期：2023年8月11-14日

第二轮通知日期：2023年7月6日

参会回执截止日期：2023年7月15日（参会回执见附件1）

提前注册截止日期：2023年7月20日

摘要截止日期：2023年8月1日

第三轮通知日期：2023年8月5日

会议报到日期：2023年8月11日

会议报告及交流日期：2023年8月12-13日

八、会议注册事项

注册费：2023年7月20日前 2000元/人

2023年7月20日后 2500元/人

学生注册费(凭有效证件)：2023年7月20日前 1200元/人

2023年7月20日后 1500元/人

缴费方式：提前汇款及现场缴费均可。

(1) 提前汇款：请填写参会回执后，2023年7月20前汇款至以下账号，汇款时请备注“金属间化合物会议+参会代表姓名”。

收款单位：北京凯利国际会展服务有限公司

开户行：工行北京苏州桥支行

账号：0200251809201012216

(2) 现场缴费: 请提前准备好开票信息和邮寄地址, 缴费时提交给会务组。

(3) 本次会议的会务费由“北京凯利国际会展服务有限公司”统一开具增值税发票。

九、宾馆信息

宾馆名称: 祥宇宾馆

宾馆会议价格: 标间 390 元/晚 (双早), 大床房 430 元/晚 (双早)

宾馆地址: 四川省成都市武侯区新南路 103 号 (宾馆地图见附件 2)

备注:

(1) 本次会议食宿统一安排, 费用自理。

(2) 如预定本次会议宾馆, 请务必在回执中写清入住及离店时间, 会务组帮助预定。

(3) 由于 8 月是成都旅游旺季, 会议宾馆房源紧张, 主要房源为标间, 请尽早预定。

(4) 根据宾馆预定情况, 参会学生代表可能会被安排两人同住标间 (也可自行选择周边其他宾馆)。

十、联系方式

孔凡涛: 13945693905

梁永锋: 15101548025

丁贤飞: 13717691112

参会回执、会议摘要及论文投稿邮箱: intermetallics2023@163.com

中国材料研究学会金属间化合物与非晶合金分会

2023年7月6日



附件 1:

“第九届金属间化合物研讨会暨先进高温结构材料
发展论坛” 参会回执

姓名		职称/职务	
单位		联系方式	
邮箱		参会方式	<input type="checkbox"/> 特邀报告 <input type="checkbox"/> 参会
缴费方式	<input type="checkbox"/> 提前汇款 <input type="checkbox"/> 现场缴费		
住宿要求	<input type="checkbox"/> 四川省成都市祥宇宾馆 入住时间: _____ 离店时间: _____ 标间390元/晚 (双早) _____间 其他要求: <input type="checkbox"/> 自行安排		
发票信息	单位: 税号: 单位地址: 电话: 开户银行: 银行账户:		
发票 邮寄地址			

附件 2:

成都祥宇宾馆：四川省成都市武侯区新南路103号

