

[实验室概况](#)[梯队建设](#)[人才培养](#)[平台建设](#)[研究成果](#)[开放交流](#)[文化追踪](#)[英才诚聘](#)

第二届金属间化合物学会学术研讨会(2013)第一轮通知

发布日期: 2013-3-14 15:00:53 阅读次数: 634

+ 友情链接

[中国力学学会](#)[中国材料研究学会](#)[美国TMS学会](#)[科技部](#)[国家自然科学基金会](#)[中国材料进展](#)[111引智](#)[清华大学](#)

CMRS-金属间化合物与非晶合金分会成立于2006年。六年来,在中国材料研究学会的直接领导下,分会理事会积极承办材料学会交办的学术活动,先后组织了第一届金属间化合物材料国际研讨会(海南)、非晶合金的基础问题国际研讨会、IUMRS-TCA国际会议、“非晶合金材料核物理”香山科学会议、中国材料学会年会金属间化合物与非晶合金分会和全国非晶合金研讨会等学术会议。2012年12月8日成功进行了第二届理事会换届。按照CMRS-金属间化合物与非晶合金分会的计划安排,2013年应举办金属间化合物三级分会年会和研讨会。

近年来金属间化合物发展非常迅速,金属间化合物的应用已经获得了重要突破,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,第二届金属间化合物三级分会组委会讨论确定,第二届金属间化合物学会学术研讨会(2013)在黑龙江省黑河市召开。会议将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;邀请著名专家作金属间化合物发展特邀报告,举办相关产品、设备和技术成果展览及商务洽谈,促进技术与资本的合作,推动金属间化合物的发展。

第二届金属间化合物学会学术研讨会(2013)将是我国金属间化合物领域进行交流的良好平台和机遇,欢迎我国从事金属间化合物及相关领域科研、生产及商贸等业界人士积极向大会投稿和前来参会。

一、会议组织机构

主办单位: 北京科技大学新金属材料国家重点实验室

支持单位: 北京科技大学新金属材料国家重点实验室, CMRS-金属间化合物与非晶合金学会

二、会议组织委员会

主席: 林均品 北京科技大学

郭建亭 中国科学院金属研究所

陈玉勇 哈尔滨工业大学

陈光 南京理工大学

秘书长: 张来启 北京科技大学

三、会议地点、时间

地点: 黑龙江省黑河市(场馆待定)

时间: 2013年7月5-9日(拟安排俄罗斯布拉戈维申斯克二日游)

四、会议报告

会议报告分为大会特邀报告和口头报告两种形式。

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. MoSi_2 、 Mo_5Si_3 、 Mo_5SiB_2 等Mo-Si系金属间化合物及其多相合金/复合材料;
5. Nb_5Si_3 、 NbSi_2 等Nb-Si系金属间化合物及其多相合金/复合材料;
6. Ti_5Si_3 、 TiSi_2 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. 其它金属间化合物功能材料;
9. 金属间化合物多孔材料。

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。已发表过的论文谢绝投稿。

2)在学术会议前出版论文摘要集,经过正常手续严格评审后的论文拟在《金属学报》中文版出版,请认真准备,文责自负。

3)为提高稿件的处理效率,缩短出版周期,保证论文集的质量,请作者提供符合杂志社出版格式要求的打印文稿和电子版本(详细格式说明,请登录www.ams.org.cn网站,并点击“投稿须知”)。电子版本可用Word文本电邮至会议专用邮箱(intermetallics2013@163.com)。

4)论文一旦录用,须另外按时交纳《金属学报》规定的版面费到编辑部,方可发表。

七、重要时间节点:

第一轮通知	2013年3月
参会预登记回执	2013年3月31日
论文摘要截止日期	2013年4月28日
第二轮通知	2013年5月18日
论文全文截止日期	2013年6月20日
会议时间	2013年7月5-9日
论文审稿	2013年8月
论文录用通知	2013年9月
论文全文修改稿截止日期	2013年10月15日

八、参会预登记

为做好会议筹备工作,请您填写参会预登记回执,并于2013年3月31日前发邮件到会议秘书处。

会议秘书处:

电话: 010-82375390

传真: 010-82375390

E-mail: intermetallics2013@163.com。

联系人: 张来启 13552059009

梁平 13701358930

梁永锋 15101548025

郝国建 13911970668

柴丽华 13717599946

地址: 北京科技大学新金属材料国家重点实验室

第二届金属间化合物学会学术研讨会(2013)参会预登记回执

参会人姓名	单位	陪同人员	是否参加会后二日游	其它

