



(9月15日更新) 关于“第九届国际熔渣、熔剂与熔盐学术会议”的征文通知

作者: 国际部

各有关单位:

由中国金属学会主办的“第九届国际熔渣、熔剂与熔盐学术会议”(MOLTEN12)将于2012年5月27日~5月30日在北京举行。

国际熔渣、熔剂与熔盐学术会议为每四年召开一次的国际系列会议。第一届会议于1980年在加拿大的哈利法克斯召开,以后依次在美国、英国、日本、澳大利亚、瑞典(及芬兰)、南非和智利召开。会议内容主要包括冶金炉渣、金属熔体、保护渣、有色金属冶炼渣及熔盐的物理化学基础研究,及其在钢铁和有色金属工业等领域的最新应用成果,是国际化学冶金界公认的最有权威性和最具影响力的学术会议。

热忱欢迎该领域科研、教学和工程技术人员和其他相关人员踊跃投稿,参加会议。

一、征文范围

- 熔渣、熔剂与熔盐的相图和热力学性质(包括实验研究、模型和应用)
- 熔渣、熔剂与熔盐的物理性质(黏度、密度、扩散系数、热扩散系数、表面张力、界面张力)
- 钢铁和有色冶金过程中的熔渣、熔剂与熔盐研究
- 熔渣、熔剂与熔盐新的应用研究
- 熔池流动、泡沫渣及气泡形成和行为等的研究
- 焊接过程中的熔渣和熔剂的研究
- 玻璃熔体的性质及其工业应用
- 耐火材料的侵蚀及耐火材料/金属/熔渣的作用
- 冶金炉渣的回收和利用
- 冶金过程优化,模型与应用;
- 冶金新过程、新技术的研究、开发与应用;
- 冶金中的低碳技术和过程的开发和研究

二、会议组织机构

- 1、名誉主席: 徐匡迪 中国工程院院士
 魏寿昆 中国科学院院士
 殷瑞钰 中国工程院院士
 主 席: 周国治 中国科学院院士

2、国际顾问委员会

Prof. Rob BOOM (The Netherlands)	Prof. Ken C. MILLS (U.K.)
Dr. Shuanglin CHEN (USA)	Prof. Kazuki MORITA (Japan)

相关新闻

- 中国金属学会第九次全国会员...
- 关于召开中国金属学会第九次...
- 关于召开中国金属学会第九次...
- 关于召开中国金属学会第九次...
- 中冶赛迪集团成功开发国内首...
- 太钢被评为“蓝天碧水工程”...
- 邢钢扎实开展质量月活动
- 太钢12项专利获全国发明展...
- 新光凯乐在中国国际锻压行业...
- 中钢集团天津地质研究院20...
- (9月19日更新) 中国金属...
- 第八届中国钢铁年会将于10...
- 关于召开第八届中国钢铁年会...

热点新闻

- (9月19日更新) 中国金属...
- 团体会员名单(2011年8...
- 冶金科学技术奖相关介绍
- 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新) 第五届...
- (5月20日更新) 关于召开...
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 荣誉会员名单
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 个人会员表格下载
- (6月23日更新) 关于“第...
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 2009年国内学术活动计划
- 中国金属学会2009年工作...
- 高级会员表格下载
- 以超快速冷却为核心的新一代...
- 第八届中国钢铁年会征文通知...

Prof. George Zheng CHEN (U.K.)	Prof. Kazuhiro NAGATA (Japan)
Prof. Ken COLEY (Canada)	Prof. Rada NOVAKOVIC (Italy)
Prof. Alan W. CRAMB (USA)	Prof. Oleg OSTROVSKI (Australia)
Prof. Sichen DU(Sweden)	Prof. Udey PAL (USA)
Prof. Hurman ERIC (South Africa)	Dr. Alberto PASSERONE (Italy)
Prof. Derek FRAY (U.K.)	Prof. Chris PISTORIUS (USA)
Prof. Richard J. FRUEHAN (USA)	Prof. Ramana REDDY (USA)
Prof. Yong GAN (China)	Prof. Mario SÁNCHEZ (Chile)
Prof. Marcelle GAUNE-ESCARD (France)	Prof. Piotr SCHELLER (Germany)
Prof. Lauri HOLAPPA (Finland)	Prof. Seshadri SEETHARAMAN (Sweden)
Prof. Masanori IWASE (Japan)	Prof. Sridhar SEETHARAMAN (USA)
Prof. K. T. JACOB (India)	Prof. Volodymyr SHATOKHA (Ukraine)
Prof. Sharif JAHANSHAH (Australia)	Dr. Shouyi SUN (Australia)
Dr. Florian KONGOLI (USA)	Prof. Toshihiro TANAKA (Japan)
Prof. Marian KUCHARSKI (Poland)	Prof. Lidong TENG (Sweden)
Prof. Hae-Gaon LEE (South Korea)	Prof. Fumitaka TSUKIHASHI (Japan)
Prof. Zhengbang LI (China)	Prof. Dragana ZIVKOVIC (Serbia)
Dr. Jean LEHMANN (France)	Prof. ?ivan ?IVKOVI? (Serbia)
Dr. Tooru MATSUMIYA (Japan)	Prof. Yi ZHANG (China)
Dr. Alexander MCLEAN (Canada)	

3、秘书长 洪及鄙 中国金属学会常务副理事长兼秘书长

副秘书长 张家芸 北京科技大学教授

4、学术委员会

主任 周国治 北京科技大学教授，中国科学院院士

副主任 张家芸 北京科技大学教授

王习东 北京大学教授

委员 安胜利 内蒙古科技大学教授

白晨光 重庆大学教授

董元麓 安徽工业大学教授

黄宗泽 宝钢股份研究院教授

鲁雄刚 上海大学教授

彭金辉 昆明理工大学教授

孙树杉 中冶集团建筑研究总院教授

王新华 北京科技大学教授

薛向欣 东北大学教授

翟玉春 东北大学教授

张春霞 中国钢研科技集团教授

张捷宇 上海大学教授

朱鸿民 北京科技大学教授

朱桂林 中冶集团建筑研究总院教授

朱旺喜 国家自然科学基金委员会教授

三、会议语言

本次会议工作语言为英语。全体大会将提供从英文到中文的同声传译。

四、日程安排

2012年5月27日 注册
2012年5月28日~5月30日 会议

五、征文要求

请作者根据会议内容撰写论文，并将单词数300~500的论文英文摘要及中文译文、作者的联系方式（单位、电话、传真和Email）于2011年9月30日前用Email发至会议秘书处。论文全文截止日期为2012年1月31日。

六、会议文集

每位与会者报道后将得到有全部论文英文全文的光盘论文集，和一册纸版英文摘要集。会后，根据文章的领域，分别选送文章到“International Journal for Manufacturing Science and Production”、“Journal of Phase Equilibria and Diffusion”、“Journal of mining and metallurgy, Section B: Metallurgy”和“High Temperature Materials and Processes”等国内外知名冶金类期刊。作者将于2012年8月底前得知文章录用与否，如文章被录用，则可于当年发表。

七、会议展览

本次会议设有与会议内容相关的展览会和专题技术推广会，拟参加者请于2012年2月29日前报名。详情请与会议秘书处联系。

八、会议秘书处

联系人：闫柏军（学术秘书）
地址：北京市海淀区学院路30号北京科技大学理化系
邮编：100083
电话：010-62332732 传真：010-62332732

联系人：刘芳（会务秘书）
地址：北京东四西大街46号中国金属学会国际部
邮编：100711
电话：010-65211206 传真：010-65124122

E-mail: molten12@csm.org.cn

Website: <http://hy.csm.org.cn/molten12/en>

附件：第九届国际熔渣、熔剂与熔盐学术会议（MOLTEN12）预报名表

中国金属学会
二零一一年四月十二日

