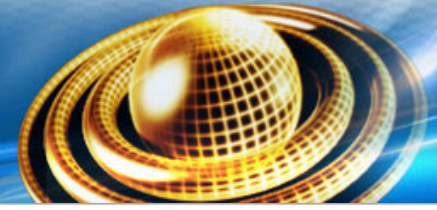




中国有色金属学会

THE NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA



首 页 | 关于学会 | 组织机构 | 学术活动 | 国际交流 | 期刊出版 | 教育培训 | 科学普及 | 成果奖励 | 专家库

全国稀有金属学术交流会会议第一轮通知

各有关单位：

近年来，我国稀有金属工业发展迅速，对稀有金属精矿原料的需求逐年快速增长趋势，供需矛盾日益突出。我国虽然拥有丰富的稀有稀土矿产资源，但部分稀有金属资源现状并不理想，如某些急需的矿种储量不足，有些矿种虽然储量很大，但稀有金属资源中易选的单一矿物资源日趋减少，由于品位偏低或选冶困难而难以加以利用。随着我国高新技术的快速发展，稀有金属冶金及其应用技术也得到相应的快速发展。

与此同时，稀有金属产业要坚持发展与环境保护并举的方针，把经济效益、社会效益、生态效益放在同等重要的位置。随着经济效益和环保矛盾的日益突出，开发稀有金属尾矿处理、冶金过程中节水及水资源综合利用技术研究以及它们相应的生产装备和基础理论研究的要求也日渐迫切。另外，针对各种稀有金属的自身特点，研究开发具有高功能的、高市场前景的应用材料和产品对稀有金属产业的发展起到举足轻重的作用。

为了对近几年来稀有金属资源综合利用、冶炼分离、化合物制备、分析检测、环境保护等新技术、新工艺、新装备、新成果以及产业发展过程中急需解决的问题进行交流和研讨，中国有色金属学会稀有金属冶金学术委员会、北京有色金属研究总院、中南大学拟于2013年第三季度举办全国稀有金属学术交流会。本次会议将邀请有色金属协会、学会有关领导和国内稀有金属领域的知名专家和企业代表，就国家相关政策和技发展现状做专题报告，展示相关技术、装备的研发成果。

- 会议主题
 - 我国稀有金属资源综合利用现状及发展发向
 - 我国稀有金属火法冶炼和湿法冶金新技术、新工艺、新装备和新成果
 - 稀有金属化合物制备新技术和工艺
 - 稀有金属的分析检测新技术
 - 稀有金属行业环境保护新举措、稀有金属清洁生产技术
 - 稀有金属的价格走向分析
 - 稀有金属尾矿处理、冶金过程中节水及水资源综合利用技术
 - 其它与稀有金属相关的内容
- 会议内容
 - 特邀中国有色金属学会领导、稀有金属冶金院士、专家教授做主题报告
 - 开展学术交流活动
 - 进行技术咨询
- 论文投稿

请有关专家学者将符合本次大会主题的文章于2013年6月15号之前发送至juanzi88888@126.com，经审定优秀的文章可以在大会上做现场交流或刊登在《稀有金属》杂志上。文章格式同《稀有金属》编辑部要求。全部文章形成论文集。

• 会议时间和地点

会议将在2013年第三季度召开，地点待定。

• 承办单位

北京有色金属研究总院

中南大学

生物冶金国家工程实验室

相关企业（待定）

• 参会报名

请有意参会的代表将附件的参会回执发至juanzi88888@126.com。

• 会务组联系方式

温建康 010-82241313, 13911007259

kang3412@126.com

肖连生 0731-88830143,13975894859

xls1211@sina.com

杨丽梅 010-82241397, 13910806036

yanglm@grinn.com

李文娟 010-82241312, 13581974426

juanzi88888@126.com

附件: 参会回执.doc

中国有色金属学会稀有金属冶金学术委员会

二〇一三年一月十六日

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved

中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址: 北京市海淀区复兴路乙12号 邮编: 100814 Email: nfsoc@163.com