



全国有色金属资源综合利用研讨会征文通知

各有关单位：

自2002年开始，我国十种常用有色金属产量一直位居世界第一，2007年，10种常用有色金属总产量达2360万吨。但当前我国有色金属资源短缺的矛盾十分突出，铜矿山原料的对外依存度约为60%，铝矿山原料（含氧化铝）约为55%。根据现有的采选冶技术水平，几种常用有色金属矿产资源储量的保证年限只有10年左右，探明的矿产资源远跟不上金属矿产资源消耗的增长，而且缺口越来越大。为又好又快地发展我国有色金属工业，保证我国有色金属工业持续稳定发展，必须从地质、采矿、选矿、冶炼、加工、材料和再生金属回收等各方面入手，做好有色金属资源的综合利用工作。中国有色金属学会拟于2008年11月召开全国有色金属资源综合利用研讨会，热烈欢迎从事有色金属生产的企业、科研设计单位及大专院校的各级领导、生产技术、教学和研究人员积极投稿，会议将邀请著名专家学者作专题报告。

具体会议期间、地点另行通知。

一、征文范围：

1. 地质勘探的新理论、新技术；国内外矿床学理论研究的最新进展；深部找矿的实践与理论经验；找矿预测方法技术新进展与应用矿山；危机矿山接替资源找矿思路与新技术应用；
2. 提高回收率和综合回收率，延长矿山服务年限的采选新工艺、新技术和新设备；
3. 有色金属冶炼、加工过程综合利用的新工艺、新技术、新设备、新成果及新经验；
4. 通过技术进步和加强企业管理，降低能源、原材料和水资源消耗，提高产出效益的新方法；
5. 采选尾矿、废石及废旧有色金属资源回收、再生利用的新技术、新工艺及政策和措施；
6. 其他。

二、征文要求（见学会网站的投稿须知）

论文入选费用为400元/篇；

截稿时间为2008年10月30日；2008年11月10日前发论文录用通知；有关事项请访问www.nfsoc.org.cn网站。

三、联络办法：

中国有色金属学会秘书处 北京复兴路乙12号 100814

联系人：郭靖茂

电话：010-63971454 63965399（含传真）

电子信箱：gwf1510@sohu.com