

稀有金属分离与综合利用国家重点实验室  
矿物加工科学与技术国家重点实验室  
生物冶金国家工程实验室  
稀贵金属综合利用新技术国家重点实验室  
共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术国家重点实验室  
镍钴资源综合利用国家重点实验室

---

“第二届全国低品位矿产资源高效利用新技术交流会”  
征文通知

各相关单位：

为加强我国矿产资源绿色开发和生态文明建设，推动低品位矿、共伴生矿、表化矿及复杂难处理矿产资源共性技术的进步，总结近年来金属矿产资源在矿物加工、冶炼技术、综合利用、循环经济、节能环保领域的应用经验和理论研究成果。由稀有金属分离与综合利用国家重点实验室、矿物加工科学与技术国家重点实验室、生物冶金国家工程实验室、稀贵金属综合利用新技术国家重点实验室、共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术国家重点实验室、镍钴资源综合利用国家重点实验室共同主办“第二届全国低品位矿产资源高效利用新技术交流会”定于2018年11月23-25日在广东省广州市召开。

会议将邀请院士、行业协会领导、矿产资源选冶领域的知名专家学者和企业代表，围绕资源开发技术发展的重大需求，以及涉及到的多学科复杂的技术问题，特别是针对低品位、难处理开发利用过程中选矿、冶金和环保领域中的技术难题、前沿技术，共性关键技术以及新工艺、新技术做专题报告。欢迎各企业单位、科研院所、高等院校、设备厂家积极参加会议。

现有关事项通知如下：

## 一、组织结构（排名不分先后）

主办单位：稀有金属分离与综合利用国家重点实验室

矿物加工科学与技术国家重点实验室

生物冶金国家工程实验室

稀贵金属综合利用新技术国家重点实验室

共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术国家重点实验室

镍钴资源综合利用国家重点实验室

承办单位：广东省资源综合利用研究所

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

协办单位：广东省科学院 北京矿冶科技集团有限公司

有研科技集团有限公司 贵研铂业股份有限公司

云南冶金集团股份有限公司 金川集团股份有限公司

广东省稀有金属研究所 广州粤有研矿物资源科技有限公司

有色金属产业技术创新保战略联盟

支持单位：中南大学 东北大学 昆明理工大学 江西理工大学

广东环境保护技术职业学院 广东工业大学 中山大学

武汉科技大学 广东省矿产资源开发和综合利用重点实验室

支持媒体：《矿冶》、《有色金属（冶炼部分）》

《材料与冶金学报》、《材料研究与应用》、《有色环保》杂志

## 二、会议组织

1、大会主席：孙传尧 北京矿冶科技集团有限公司、中国工程院院士

执行主席：邱显扬 稀有金属分离与综合利用国家重点实验室 主任

副主席：吴熙群 矿物加工科学与技术国家重点实验室 副主任

温建康 生物冶金国家工程实验室 常务副主任

朱绍武 稀贵金属综合利用新技术国家重点实验室 主任

谢刚 共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术国家重点实验室 主任

李娟 镍钴资源综合利用国家重点实验室 副主任

## 2、学术委员会

主任：孙传尧

副主任：邱定蕃 刘炯天 邱冠周

委员：（按姓名拼音首字母排序）

包崇军、陈家林、邱显扬、胡岳华、韩跃新、何晓娟、姜 涛、李 娟、  
李成必、刘志强、梁殿印、邱廷省、孙春宝、尚衍波、汤玉和、童 雄、  
田 林、王 华、王海北、温建康、吴熙群、胥福顺、张一敏、赵中伟、  
周俊武、钟 宏、赵德平

## 3、组委会秘书处

秘书长：汤玉和 广东省资源综合利用研究所所长

副秘书长：徐晓萍 广东省资源综合利用研究所

秘书：杨 森、陈 斌、邢志斌、邹时运、王雪芳、李 伟、林福瑾、尚 柱、  
刁微之、武 彪、王灵利、刘珍珍、卢苏君、邱红莲

## 三、会议时间、地点

会议时间：2018年11月23-25日

会议地点：广东省广州市（具体酒店、会场见第二轮通知）

## 四、征文内容与会议议题

- 1、高等院校、重点实验室、科研所在矿物加工工程、冶金工程基础理论的研究进展；
- 2、稀有、黄金、稀土、镍钴、钒钛、多金属矿产资源高效利用与综合回收关键技术；
- 3、资源的工艺矿物学；
- 4、选冶药剂的开发与应用；
- 5、选冶设备的开发与应用；
- 6、生物浸出、湿法、加压湿法、清洁冶金技术；
- 7、选冶过程智能化；
- 8、矿物材料深加工关键技术；
- 9、废水、废渣和废气的治理与资源化技术；

- 10、电子废弃物等再生资源的回收利用；
- 11、尾矿中有价元素综合回收关键技术；
- 12、金属重选、磁选、电选、化学选矿及新型矿物高效分选工艺；
- 13、大洋资源的提取技术；
- 14、氰化尾渣无害化处理及含氰废水处理技术；
- 15、选冶工程技术数据库与应用软件开发应用；
- 16、矿山重金属污染现状与治理技术。

## 五、征文时间

会议面向各单位，各位专家、学者、科技工作者广泛征集矿物加工、冶金工程、材料开发应用等领域的论文。请发送 E-mail 到：bfzy@china-mcc.com，请注明，如“第二届全国低品位矿产资源高效利用新技术交流会+未发表(已发表)+作者名”字样，来稿截止日期在 2018 年 11 月 10 号，出版日期在 2018 年 11 月 20 日。

## 六、征文说明

1、各主办单位实验室委员请务必出席并投递论文，如不能出席派代表出席。

2、优秀论文组委会择优推荐发表在《中国资源综合利用》、《矿冶》、《有色金属(冶炼部分)》、《材料与冶金学报》、《材料研究与应用》，详细格式请参照相应杂志、学报投稿要求。录用论文版面费按期刊编辑部标准收取。

3、论文要求：主题鲜明，内容充实，学风严谨，未曾正式发表，且不涉及保密内容；所有会议论文均出版会议论文集，论文集出版不收取版面费或任何其他名目的费用；没有被录用的稿件恕不退回。

4、被录用论文的第一作者及与会代表每人可获得一本论文集。

## 六、关于会议说明及会议提醒

1、本次会议委托承办单位负责全面组织、酒店协调、费用收取、发票开具等会务工作。

2、会议代表收取注册费 2200 元/人，学生收取注册费 1100 元/人。该注册费包括会务、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料费等。

3、住宿安排：会议统一安排住宿，费用自理。

4、会场设置多媒体设备，请做交流的领导和代表准备好 PPT 讲稿，务必提前一周交给会务组，以便会议交流。

5、会议将设置分会场，鼓励年轻学者展示研究成果，促进年轻学者之间的交流和学习，时间 10-15 分钟，请提前联系会务组，以保证会议议程安排。

## 七、大会组委会联系方式：

1、关于会议报名请联系：

联系人：邢志斌                      电话：13661019157

传 真：010-88796961              邮箱：bfzy@china-mcc.com

2、稀有金属分离与综合利用国家重点实验室（广东省资源综合利用研究所）

联系人：徐晓萍 刘珍珍              手机：13924167963, 15099962244

电话：020-37239215

邮箱：conggan65@163.com, lsszz123@163.com

3、矿物加工科学与技术国家重点实验室（北京矿冶科技集团有限公司）

联系人：李成必              电话：010-59069503

传 真：010-59069507

4、生物冶金国家工程实验室（有研科技集团有限公司）

联系人：武彪              手机：13691363949

邮 箱：angelwbiao@sina.com

5、稀贵金属综合利用新技术国家重点实验室（贵研铂业股份有限公司）

联系人：李艳琼              手机：0871-68329950、13987601471

邮 箱：lyq@ipm.com.cn

6、共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术国家重点实验室（昆明冶金研究院）

联系人：刁微之 胥福顺              手机：13708416686

7、镍钴资源综合利用国家重点实验室（金川集团股份有限公司）

联系人：卢苏君 孙渊君              手 机：13659348309, 13830599722

邮 箱：334146447@qq.com

