

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

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、科研院所在矿物加工工程、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。

七、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。

八、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

