

中国工程院化工、冶金与材料工程学部
国家自然科学基金委员会工程与材料科学部
中国矿业联合会选矿委员会
中国有色金属学会选矿学术委员会
北京矿冶科技集团有限公司
武汉科技大学
武汉理工大学
武汉工程大学
矿物加工科学与技术国家重点实验室
钒资源高效利用湖北省协同创新中心

关于召开“第九届全国矿产资源综合利用学术会议暨矿冶绿色发展高峰论坛”第一轮通知

各有关单位：

近年来，我国正处在工业化和城镇化加快发展阶段，对矿产资源的刚性需求仍将持续；国家“一带一路”战略正向纵深推进，全球矿业开发将迎来新的发展机遇；同时，经济发展新常态以及绿色生态硬约束给矿业发展提出了新的挑战，传统的矿

冶发展模式已不能完全适应新的要求。

为适应建设资源节约型、环境友好型社会的总体要求，必须加快转变资源利用方式，以科技进步为手段，以管理创新为基础，以矿产资源节约与综合利用为重要着力点，发展绿色矿冶和循环经济，全面提高矿产资源综合利用和矿冶协同水平，以实际行动践行党的十九大报告“绿水青山就是金山银山”的理念和“节约优先、绿色发展”的方针。

全国矿产资源综合利用学术会议每 2-4 年举办一届，是国内规格高、影响大、权威性的专业学术会议，自 1982 年首次举办以来，目前已成功举办了八届。为总结近年来国内外矿产资源综合利用、节能减排、环境保护、清洁矿冶技术的新进展、新成果、新思路，由中国工程院化工、冶金与材料工程学部、国家自然科学基金委员会工程与材料科学部、中国矿业联合会选矿委员会、中国有色金属学会选矿学术委员会、北京矿冶科技集团有限公司（原北京矿冶研究总院）、武汉科技大学、武汉理工大学、武汉工程大学、矿物加工科学与技术国家重点实验室、钒资源高效利用湖北省协同创新中心联合主办，北京矿冶科技集团有限公司（原北京矿冶研究总院）、武汉科技大学承办的“第九届全国矿产资源综合利用学术会议暨矿冶绿色发展高峰论坛”拟于 2018 年 6 月在湖北省武汉市召开。

本次会议以“推动矿产资源综合利用，助力绿色矿冶发展”为主题。欢迎全国科研设计机构、大专院校和企事业单位及管理机关的代表积极参与，利用本次会议交流矿产资源综合利用与绿色选冶技术方面的研究成果与工程实例。现将有关事项通知如下：

一、组织结构

主办单位：中国工程院化工、冶金与材料工程学部
国家自然科学基金委员会工程与材料科学部
中国矿业联合会选矿委员会
中国有色金属学会选矿学术委员会
北京矿冶科技集团有限公司（原北京矿冶研究总院）
武汉科技大学
武汉理工大学
武汉工程大学
矿物加工科学与技术国家重点实验室
钒资源高效利用湖北省协同创新中心

承办单位：北京矿冶科技集团有限公司（原北京矿冶研究总院）
武汉科技大学

二、会议时间、地点

时间：2018年6月下旬（具体会议时间见第二轮通知）

地址：湖北省武汉市（具体酒店与乘车路线见第三轮通知）

三、会议组织

会议主席：孙传尧

副主席：夏晓鸥、倪红卫、张清杰

执行主席：张一敏

学术委员会主任：干勇

学术委员会委员：

殷瑞钰、余永富、黄伯云、邱定蕃、何季麟、孙传尧、张文海、王一德
王国栋、姜德生、刘炯天、邱冠周、毛新平、彭金辉、黄小卫、聂祚仁

会议组委秘书处

秘书长：朱阳戈、张伟

副秘书长：刘涛、卢烁十、魏国生

会务秘书：杨森、黄晶、何东升、陈斌、刘浩、薛楠楠、袁益忠、赵建军、
宋振国、孙志健、胡杨甲、赵杰

四、拟邀请专家（排名不分先后）

- 1、殷瑞钰 钢铁研究总院、中国工程院 院士
- 2、余永富 长沙矿冶研究院、中国工程院 院士
- 3、邱定蕃 北京矿冶科技集团有限公司、中国工程院 院士
- 4、黄伯云 中南大学、中国工程院 院士
- 5、何季麟 宁夏东方有色金属集团公司、中国工程院 院士
- 6、干勇 中国钢研科技集团公司、中国工程院 院士
- 7、张文海 中国瑞林工程技术有限公司、中国工程院 院士
- 8、孙传尧 北京矿冶科技集团有限公司、中国工程院 院士
- 9、王一德 太原钢铁(集团)有限公司、中国工程院 院士
- 10、王国栋 东北大学、中国工程院 院士
- 11、姜德生 武汉理工大学、中国工程院 院士
- 12、刘炯天 郑州大学、中国工程院 院士
- 13、邱冠周 中南大学、中国工程院 院士

- 14、毛新平 中国宝武中央研究院、中国工程院 院士
- 15、黄小卫 有研科技集团有限公司、中国工程院 院士
- 16、聂祚仁 北京工业大学、中国工程院 院士
- 17、彭金辉 昆明理工大学、中国工程院 院士
- 18、徐政和 南方科技大学、加拿大工程院 院士
- 19、宋少先 武汉理工大学、墨西哥科学院 院士
- 20、孙仲元 中南大学 教授
- 21、卢寿慈 北京科技大学 教授
- 22、张荣曾 中国矿业大学（北京）教授
- 23、张文彬 昆明理工大学 教授
- 24、朱旺喜 国家自然科学基金委员会工程与材料科学部 处长
- 25、夏晓鸥 北京矿冶科技集团有限公司 董事长/党委书记/研究员
- 26、倪红卫 武汉科技大学 校长/党委副书记 /教授
- 27、韩 龙 北京矿冶科技集团有限公司 总经理/研究员
- 28、张一敏 武汉科技大学 学术委员会主任/教授
- 29、邱显扬 稀有金属分离与综合利用国家重点实验室 主任/教授级高工
- 30、胡岳华 中南大学 常务副校长/教授
- 31、郭学益 中南大学 副校长/教授
- 32、赵跃民 中国矿业大学 副校长/教授
- 33、王 华 昆明理工大学 副校长/教授
- 34、邱廷省 江西理工大学 副校长/教授
- 35、马少健 广西大学 副校长/教授
- 36、程芳琴 山西大学 副校长/教授
- 37、唐立新 东北大学 副校长/教授
- 38、徐盛明 江西理工大学/清华大学核能研究院 副校长/教授
- 39、鲁雄刚 上海科技大学 副校长/教授
- 40、董发勤 西南科技大学 党委副书记/教授
- 41、于建国 华东理工大学 原副校长/教授
- 42、白晨光 重庆大学 原党委副书记/教授
- 43、池汝安 武汉工程大学 校长助理/院长/教授/杰青
- 44、齐 涛 中科院重大科技任务局 副局长/研究员
- 45、冯安生 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所 所长/研究员
- 46、柴立元 中南大学冶金与环境工程学院 院长/教授

- 47、姜 涛 中南大学资源加工与生物工程学院 院长/教授
- 48、谢广元 中国矿业大学化工学院 院长/教授
- 49、韩跃新 东北大学资源与土木工程学院 院长/教授
- 50、魏德洲 东北大学资源与土木工程学院 教授
- 51、赵中伟 中南大学冶金与环境学院 副院长/教授
- 52、张延安 东北大学特殊冶金过程工程研究所 所长/教授
- 53、孙 伟 中南大学资源加工与生物工程学院 副院长/教授/长江学者
- 54、徐志强 中国矿业大学（北京）研究生院 常务副院长/教授
- 55、李 梅 内蒙古科技大学 处长/教授/长江学者
- 56、曹亦俊 郑州大学 教授/长江学者
- 57、倪 文 北京科技大学 教授
- 58、孙春宝 北京科技大学土木与环境工程学院 教授
- 59、文书明 昆明理工大学 处长/教授
- 60、童 雄 昆明理工大学国土资源工程学院 院长/教授
- 61、马文会 昆明理工大学冶金与能源工程学院 院长/教授
- 62、张立峰 北京科技大学冶金与工程学院 院长/教授
- 63、徐志峰 江西理工大学冶金与化学工程学院 院长/教授
- 64、沈政昌 北京矿冶科技集团有限公司 副总工程师/研究员
- 65、周俊武 北京矿冶科技集团有限公司 副总工程师/研究员
- 66、吴熙群 北京矿冶科技集团有限公司选矿研究设计所 所长/研究员
- 67、王海北 北京矿冶科技集团有限公司冶金研究设计所 所长/研究员
- 68、车小奎 有研科技集团有限公司
稀有金属冶金材料研究所 所长/教授级高级工程师
- 69、温建康 有研科技集团有限公司
生物冶金国家工程实验室 常务副主任/教授级高级工程师
- 70、何发钰 中国五矿集团公司 科技管理部副部长/研究员
- 71、陈 雯 长沙矿冶研究院有限公司 院长助理/教授级高级工程师
- 72、刘 诚 中国恩菲工程技术有限公司 副总经理/总工程师
- 73、刘 骁 钢铁研究总院科技信息与战略研究所 所长/教授级高工
- 74、陈代雄 湖南有色金属研究究 总工程师
- 75、刘江浩 江西铜业股份有限公司 总工程师
- 76、秦洪训 招金矿业股份有限公司 副总经理/技术中心秘书长
- 77、罗仙平 西部矿业集团有限公司 副总裁/教授

- 78、王 勇 大冶有色金属集团控股有限公司 副总经理
79、王 智 山东方圆有色金属有限公司 副总经理/总工程师
80、郝文彬 陕西五洲矿业有限公司 总经理

五、会议内容及主题

- 1、矿物加工、冶金工程基础理论的研究进展；
- 2、矿产资源选冶技术创新与应用；
- 3、难处理资源选冶新技术、新方法；
- 4、低品位黑色金属资源高效分选与综合利用技术与实践；
- 5、低阶煤洗选及水煤浆技术与实践；
- 6、复杂多金属矿产资源综合利用技术与实践；
- 7、稀土资源绿色提取与综合利用技术与实践；
- 8、难处理黄金资源高效利用与无氰提取技术；
- 9、非金属矿产资源综合利用与矿物材料制备技术；
- 10、矿冶固体废弃物无害化处理与资源化利用技术；
- 11、矿业废水处理与循环利用技术；
- 12、生物冶金技术；
- 13、绿色冶金新技术、新工艺、新设备；
- 14、选冶过程控制、自动化技术与装备；
- 15、绿色环保药剂的开发与应用；
- 16、二次资源循环经济等相关技术；
- 17、矿物材料的开发用；
- 18、绿色矿山建设案例；
- 19、尾矿（库）处置、输送技术与案例。

六、大会主要日程

2018年2月10日	发布第一轮征文通知
2018年4月30日	发布第二轮会议通知
2018年5月30日	发布第三轮会议通知
2018年5月10日	论文摘要提交截止
2018年5月20日	论文全文提交截止

七、论文投稿与出版

- 1、未公开发表的论文，组委会择优推荐至《矿冶》优先发表，详细格式请参照《矿冶》杂志投稿要求。请将摘要与全文（word文档，A4版面）发送至

ysjs@china-mcc.com。并注明，如“第九届全国矿产资源综合利用学术会议+未发表+作者名”字样，录用论文版面费按《矿冶》编辑部标准收取。

2、未公开发表的论文，组委会择优推荐至《武汉科技大学学报》、《材料与冶金学报》优先发表。《武汉科技大学学报》主要刊登冶金、金属材料工程、无机非金属材料、资源与环境工程、化学工程与工艺、机械工程、计算机科学与技术、工业自动化、数学、物理学、化学、工程力学等学科的学术论文、研究报告、理论探讨、专题性或综述性学术述评；《材料与冶金学报》是专业学术性刊物，由东北大学主办，设有冶金、材料制备、材料、环境、资源综合利用等栏目。主要学术论文包括理论基础、工艺技术（侧重工艺上的原则，且带有普遍意义）。请将摘要与全文发送至 ysjs@china-mcc.com。并注明，如“第九届全国矿产资源综合利用学术会议+未发表+作者名”字样。

3、已公开发表的论文，组委会只收录摘要，并择优评选在会议上做现场报告交流，同时摘要编入会议文集，全文不会编入论文集。

4、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。请于2018年5月10日前将论文摘要发送至：ysjs@china-mcc.com。

5、所有报告均需提交中文摘要，会议将出版中文报告摘要集。具体的摘要撰写说明，见附件2，具体的摘要格式，见附件3。

八、关于会议说明及其它

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。该注册费包括会务、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料费、餐费、考察、合影等。

2、会议注册费标准如下：普通代表收取注册费1800元/人，在校学生凭学生证收取1000元/人。

3、食宿安排：会议统一安排用餐；由于会议期间参会人员较多，组委会不统一安排住宿，推荐协议酒店以供参考，参会代表自行选择预定酒店。

4、请参会代表务必把报名回执发至 chenbin3864@126.com 或传真 010-88796961。回执表以传真与邮件为准，回执模板见附件。

九、大会组委会联系方式

1、关于会议报名请联系：

联系人：杨森

手机：18600365729（微信同号）

电话：010-68807352

传真：010-88796961

邮 箱：18600365729@163.com

2、北京矿冶科技集团有限公司选矿研究设计所/中国矿业联合会选矿委员会/
国有色金属学会选矿学术委员会

联系人：朱阳戈 手 机：18701689731

邮 箱：zhuyangge@bgrimm.com

3、武汉科技大学资源与环境工程学院

联系人：刘涛 手 机：18986165395

邮 箱：tkliutao@126.com

4、钒资源高效利用湖北省协同创新中心

联系人：黄晶 手 机：13871259039

邮 箱：crystal208@126.com

