

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

关于举办“第七届全国选矿设备及自动化技术学术会议”的通知（第二轮）

各有关单位：

为了全面总结和展示“十二五”以来我国选矿设备及自动化技术研发、设计、应用及管理领域的新技术、新产品、新理论和新成果，提升技术创新能力，推动我国选矿设备及自动化技术进步，促进我国矿产资源的智能、绿色、高效开发和节能降耗水平，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、矿物加工科学与技术国家重点实验室、矿冶过程自动控制技术国家重点实验室、北京金属学会采选分会、贵州大学和北京矿冶研究总院拟于 2017 年 10-11 月期间在贵州省贵阳市联合主办“第七届全国选矿设备及自动化技术学术会议”。

全国选矿设备及自动化技术学术会议 5-6 年举办一届，是国内规格高、影响大、权威性的专业学术会议，历届都得到国内外大型矿业企业、专业设备制造商、自动化技术开发企业、主要科研设计单位及高等院校的大力支持，是中国选矿设备及自动化技术学术交流、产品信息发布、技术合作的重要平台。欢迎相关机关、学校、研究设计院所、矿业企业、设备制造厂商的专家、学者、工程技术人员和管理人

员积极撰稿并参会，利用本次会议交流选矿设备及自动化技术的研发、设计、应用和管理经验。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

交流、分享、促进——创新推动选矿设备及自动化技术供给侧改革

二、组织机构

主办单位：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

矿物加工科学与技术国家重点实验室

矿冶过程自动控制技术国家重点实验室

北京金属学会采选分会

贵州大学

北京矿冶研究总院

承办单位：北京矿冶研究总院

贵州大学

支持媒体：《有色金属（选矿部分）》期刊

三、组织委员会

主任：夏晓鸥

副主任：韩 龙 沈政昌 张 覃 周俊武 卢烁十

四、学术委员会

主任：孙传尧

副主任：桂卫华 沈政昌 李茂林 汤玉和

秘书长：卢烁十

五、会议内容

（一）特邀大会报告

特邀院士、知名学者和专家做大会报告，内容包括国内外选矿设备及自动化技术、选厂设计、选厂设备管理等。

孙传尧 北京矿冶研究总院教授级高工 中国工程院院士
矿物加工科学与技术国家重点实验室主任

桂卫华 中南大学教授 中国工程院院士

夏晓鸥 北京矿冶研究总院院长、党委书记

韩 龙 北京矿冶研究总院副院长

李茂林 长沙矿冶研究院副院长

张 覃 贵州大学副校长

魏德洲 东北大学教授

汤玉和 广东省资源综合利用研究所所长

沈政昌 北京矿冶研究总院教授级高工、副总工程师

周俊武 北京矿冶研究总院教授级高工、副总工程师
矿冶过程自动控制技术国家重点实验室主任

雷存友 中国瑞林工程技术有限公司副总工程师

王 勇 大冶有色金属集团控股有限公司副总经理

（二）学术交流

邀请选矿设备及自动化方面的专家、学者、工程技术人员，以及本次会议所收录论文的部分作者做学术报告，交流选矿设备及自动化

技术的研发、设计、应用和管理经验。

（三）信息发布与共享

为参会的国内外选矿设备及自动化研究设计机构、制造商和矿山企业提供信息发布的平台，促进共享、合作和交流。

六、征文要求

（一）征文范围

1. 粉碎工程(包括破碎、筛分、粉磨、分级)设备
2. 重选设备
3. 浮选设备
4. 磁选设备
5. 脱水设备
6. 物料输送设备(包括给料机、泵、各种输送机、提升机等)
7. 洗矿设备
8. 选矿辅助设备(如搅拌槽等)
9. 非金属矿超细物料加工设备
10. 特殊选矿设备(如光、电选等)
11. 选矿设备耐磨材料
12. 选矿自动化仪器仪表
13. 选矿厂自动化控制系统的开发与应用
14. 其它矿物材料、加工及检测设备
15. 选矿厂设计新理念
16. 选矿厂管理理论与经验

（二）投稿须知

1. 论文须是未在其他刊物上公开发表过的文章。
2. 每篇论文以 4000 字以内为宜，撰写层次为题目、作者姓名、作者单位、内容摘要（200 字以内）、关键词、正文、参考文献，并附作者简介。
3. 论文应附中英文摘要，同时要求图表清晰，并附中、英文题目。论文详细格式请参照《有色金属（选矿部分）》杂志投稿要求（网站 <http://ysxk.bgrimm.cn>）。
4. 请将电子版论文（word 文档，A4 版面）用 E-mail 方式发送至 yousejinshu@bgrimm.com，并注明“第七届全国选矿设备及自动化技术学术会议”字样。
5. 论文由主办单位邀请有关专家评审，按学术水平和应用价值择优录取，并选有代表性的论文作大会交流。
6. 录用论文将由《有色金属（选矿部分）》统一编辑并正式以增刊的形式出版。

（三）截稿日期

论文提交截止日期：2017 年 7 月 15 日

论文录用通知日期：2017 年 8 月 15 日

七、联系方式

（一）会议组织

联系单位：北京矿冶研究总院

联系地址：北京市南四环西路 188 号总部基地十八区 23 号楼，

100160

联系人：卢烁十、沈政昌

电话：010-63299758、63299010

（二）论文投稿

联系人：杨丽君、卢烁十

电话：010-63299852/13810170077（杨丽君）

010-63299758/13466708714（卢烁十）

传真：010-63299754

投稿邮箱：yousejinshu@bgrimm.com



2017年4月20日