

# 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 矿冶科技集团有限公司

---

## 关于举办“第八届全国选矿设备及控制技术学术会议”的通知（第一轮征稿通知）

各有关单位：

为总结“十三五”以来我国选矿设备及控制技术研发、设计、应用及管理领域的新技术、新产品、新理论和新方法，深入探讨“十四五”期间我国选矿设备及控制技术发展的新趋势，推动我国选矿设备及控制技术进步，促进我国矿产资源在“双碳”目标下的绿色、可持续发展，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、矿冶科技集团有限公司拟于**2022年下半年（会议地点待定）**联合主办“第八届全国选矿设备及控制技术学术会议”。

全国选矿设备及控制技术学术会议（原名：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、专业性强的品牌学术会议，历届会议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，是中国选矿设备及控制技术学术交流、产品信息发布、技术合

作的重要平台。

本届会议将特邀中国矿业联合会、中国有色金属学会、中国工程院化工、冶金与材料工程学部等相关部门领导出席。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参会，利用本次会议交流选矿设备及控制技术的研发、设计、应用和管理经验；同时**欢迎各设备厂商为会议提供赞助**（详情见会议赞助方案）。现将有关事项及征文要求通知如下：

**一、指导单位：**中国矿业联合会

中国有色金属学会

中国工程院化工、冶金与材料工程学部

**二、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

矿冶科技集团有限公司

**三、承办单位：**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

矿冶科技集团有限公司信息研究中心

**四、支持媒体：**《有色金属（选矿部分）》

**五、会议主席：**孙传尧 中国工程院院士

桂卫华 中国工程院院士

沈政昌 中国工程院院士

**六、执行主席：**夏晓鸥 矿冶科技集团有限公司正高级工程师、中央

企业外部董事、选矿设备专业委员会主任

## 七、会议议题

1. 破碎设备（包括破碎、筛分等设备）；
2. 磨矿设备（包括大型磨矿设备、超细磨矿设备等）；
3. 重选设备；
4. 浮选设备；
5. 磁选设备；
6. 脱水分级设备；
7. 物料输送设备（包括给料机、泵、各种输送机、提升机等）；
8. 洗矿设备；
9. 选矿辅助设备（如搅拌槽等）；
10. 非金属矿超细物料加工设备；
11. 特殊选矿设备（如光电、重介质等预选设备等）；
12. 选矿设备耐磨材料；
13. 选矿自动化仪器仪表；
14. 选矿厂自动化控制系统的开发与应用；
15. 其它矿物材料、加工及检测设备；
16. 设备健康诊断；
17. 计算机模拟仿真；
18. 实验设备及自动化。

## 八、征文要求

会议收录论文将由全国中文核心期刊《有色金属（选矿部分）》统一编辑并正式以增刊的形式出版发行。

### （一）征文范围

投稿论文选题应围绕本次会议主题。要求内容真实、技术先进、理论正确、富于创新、学术水平高并具有实用价值。

## （二）投稿须知

1. 论文未在其他刊物上公开发表过。

2. 每篇论文在 5000 字左右为宜，内容包括题目、作者姓名、作者单位、摘要(300 字左右)、关键词、正文、参考文献、作者简介及手机号码，并附中英文题目、摘要、作者简介及图表题注。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>）。

3. 请将电子版论文(word 文档，A4 版面)用 E-mail 方式发送至 [yousejinshu@bgrimm.com](mailto:yousejinshu@bgrimm.com)，并注明“第八届选矿设备会议”字样。

4. 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。

## （三）截稿日期

论文提交截止日期：2022 年 7 月 31 日

## 九、联系方式

联系人：汪东芳、金开生、章连香、卢烁十

联系电话：010-63299753/9752/9759/9758 18811457462



中国矿业联合会



中国有色金属学会



中国工程院  
化工、冶金与材料工程学部



矿冶科技集团有限公司

2022年 月 6日