

# 武 汉 工 程 大 学 武 汉 工 程 大 学 武 汉 工 程 大 学 中 国 矿 物 加 工 大 会 理 事 会

## 2019 中国矿物加工大会（CMPC） 第二轮通知

各有关单位：

为推进矿物加工学科交叉、会聚与融合，加快从基础到应用的贯通，实现产学研用结合发展，2019 中国矿物加工大会将于 7 月 19—21 日在湖北省武汉市召开。本次会议由武汉工程大学、武汉科技大学、武汉理工大学、中国矿物加工大会理事会联合主办，是继 2017 年在长沙成功举办后的又一次高水平、高规格、影响大、权威性的行业盛会。会议期间同时召开 2019 年“一带一路”世界科学家来鄂讲学计划。

本届会议的主题是“融合学科交叉与发展，共享矿物加工技术”，突破行业界限，涵盖有色、黑色、能源、化工、非金属、环保等不同行业，内容贯穿浮选技术、物理分选、化学分选、湿法冶金、工艺矿物学与粉碎工程、资源循环、绿色选冶、粉体技术、矿物材料、测试分析技术、选矿装备与智能化等技术领域的基础和应用。会议程序将包括：院士报告、外籍嘉宾报告、特邀报告，以及分会邀请报告、口头报告、遴选报告、墙报展示和专题学术论坛等；会议期间将颁发“2019 中国矿物加工青年优秀论文奖”，还将组织与矿物加工有关的工程装备公司、设备厂商作产品展示、技术交流。

希望各单位管理和技术人员踊跃参会。

## 一、组织机构

### 1、主办单位：

武汉工程大学 武汉科技大学 武汉理工大学 中国矿物加工大会理事会

### 2、承办单位：

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

武汉工程大学兴发矿业学院

武汉科技大学资源与环境工程学院

武汉理工大学资源与环境工程学院

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

### 3、协办单位：

中国有色金属学会钒资源清洁利用专业委员会

矿物加工科学与技术国家重点实验室

国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室

国家磷资源开发利用工程技术研究中心

钒资源高效利用湖北省协同创新中心

有色金属产业技术创新战略联盟

中低品位磷资源开发湖北省协同创新中心

### 4、支持单位（排名不分先后）：

北京矿冶科技集团有限公司、中南大学、东北大学、中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、北京科技大学、长安大学、太原理工大学、贵州大学、广西大学、昆明理工大学、江西理工大学、西南科技大学、山东科技大学、辽宁科技大学、华北理工大学、安徽理工大学、河南理工大学、山东理工大学，西安科技大学、西安建筑科技大学、安徽工业大学、内蒙古科技大学、中南民族大学、辽宁工程技术大学、黑龙江科技大学、郑州大学、重庆大学、福州大学、南华大学、延安大学，辽宁大学、中国地质大学、长沙矿冶院、广州市科学院、湖南有色金属研究院、有研科技集团有限公司、中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、中国地质科学院矿产综合利用研究所……

### 5、支持媒体（排名不分先后）：

《矿产保护与利用》、《矿冶》、《材料与冶金学报》、《稀土学报》、《稀有金属》、《有色金属（选矿部分）》、《金属矿山》、《有色金属科学与工程》、《矿冶工程》、《中国选矿技术网》、《选煤技术》、《矿业研究与开发》、中冶有色技术网、粉体技术网、中国选矿药剂网、洲际矿山网……

### 三、会议主题及分会场安排

分会场	主题	主持人
第一分会场	浮选理论与界面化学	孙 伟、张 覃、刘广义、黄万抚
第二分会场	浮选工艺与技术	吴熙群、董宪姝、陈代雄、覃文庆
第三分会场	物理分选（重选、磁选、电选等）	魏德洲、韩跃新、陈 雯、谢广元
第四分会场	粉体工程	李茂林
第五分会场	选冶联合	邱廷省、童 雄、温建康、印万忠、肖春桥
第六分会场	工艺矿物学	肖仪武、邱显扬、董发勤、吕宪俊
第七分会场	矿物材料	郑水林、黄朝晖、杨华明、冯安生
第八分会场	资源循环与矿山环保	周连碧、姚 俊、马少建、曹亦俊、徐志高
第九分会场	矿物加工装备	沈政昌、朱金波、孙春宝
第十分会场	智能选矿	周俊武
第十一分会场	固液分离与尾矿工程	池汝安、宋少先、余军霞
第十二分会场	矿物加工国际论坛	何东升、高志勇、徐龙华、张臻悦

### 四、大会主要日程

2018年12月30日发布第一轮征文通知

2019年4月12日发布第二轮会议通知

2019年6月6日论文摘要提交截止

2019年6月20日论文摘要遴选结束

2019年6月30日发布第三轮会议通知

2019年7月15日论文全文提交截止

2019年7月19日大会现场注册

2019年7月20日开幕式、院士报告、大会特邀报告

2019年7月21日分会场邀请报告、专题报告、大会总结

2019年7月22日会议结束

### 五、会议时间、地点

时间：2019年7月19日—21日

地址：湖北省武汉市（具体酒店、乘车路线见第三轮通知）

### 六、会议报告及投稿说明

1、本次会议以学术成果、论文、口头交流及墙报为主；大会分为院士报告、特邀报告、与分会报告（主题邀请报告 25 分钟、一般报告 20 分钟），并设有提问与讨论环节(包括注明的时间以)。

2、所有报告均需提交中英文摘要，会议将出版中英文报告摘要集，具体的摘要撰写说明，见附件 2，具体的摘要格式，见附件 3。请于 2019 年 6 月 6 日前将论文摘要发送至：[ysgc@china-mcc.com](mailto:ysgc@china-mcc.com)。

3、摘要投稿截止后，将所有摘要分类整理，发给各分会场主席，负责摘要的遴选、通讯评审以及优秀论文的推荐工作，确定分会场特邀报告及一般报告的人选。

4、投摘要时，邮件名称和文件名，请写 CMPC+分会场编号+第一作者姓名+单位+（已或未发表），如 CMPC+1+池汝安+武汉工程大学+已发表。

5、大会奖励委员会评选出最优秀的十篇论文，授予“2019 中国矿物加工青年优秀论文奖”，不分等级，并颁发证书和奖金。特别指出，候选人为论文的最重要贡献者或第一作者，在参会当天不满 38 周岁。

## 七、论文出版

### 1、已公开发表的论文

已公开发表的优秀论文，组委会只收录摘要，择优推荐在会议上进行报告交流；同时摘要编入会议文集，但是全文不会编入论文集。

### 2、未公开发表的论文

未公开发表的优秀论文，组委会择优推荐至《矿冶》、《材料与冶金学报》、《稀土学报》、《稀有金属》、《有色金属（选矿部分）》、《金属矿山》、《有色金属科学与工程》、《矿冶工程》等优先发表，详细格式请参照相应期刊、学报投稿要求；录用论文版面费按期刊编辑部标准收取。

## 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、摘要集出版、专家演讲资料费、餐费、场地费等。

2、会议注册费标准如下：

代表类型	2019 年 6 月 20 日前	2019 年 6 月 20 日后
普通代表	¥1600	¥1800
学生	¥1000	¥1200

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；现场临时注册的无法保证住宿，需自行解决住宿，敬请谅解！

4、全国科研设计机构、大专院校和企事业单位及管理机关，均可申请承办分会场，承办方式为独立承办或联合承办。请各单位积极申办，大会组委会将根据申办情况择优安排，详细要求请联系会务秘书处。申办截止日期 2019 年 5 月 31 日。

## 九、组委会联系人

关于会议报名、宣传、赞助，请联系：

1、联系人：刘佩

手机：13811284857      邮箱：190296256@qq.com

2、联系人：池汝安

手机：13971601927      邮箱：rac7628@126.com

3、联系人：黄晶

手机：13871259039      邮箱：crystal208@126.com

4、联系人：包申旭

手机：13387592291      邮箱：soar0001@163.com



2019年4月12日