

中国有色金属学会 中南大学 黄河科技学院 西北有色金属研究院

关于召开“特种粉末冶金及复合材料制备/加工第六届学术会议”的征文通知

各有关单位：

为进一步体现我国特种粉末冶金及复合材料制备/加工领域最新成果，加强与国内外新材料企业和科研院所的交流合作，谋求特种粉末冶金材料与复合材料产业的各类企业和科研机构共同发展，总结在生产中得到应用先进技术以及尚处在工业化试验阶段的新技术，大力推广示范工程成果和经验，提升核心竞争力。由中国有色金属学会、中南大学、黄河科技学院、西北有色金属研究院联合主办，粉末冶金国家重点实验室、黄河科技学院工学部材料工程科教中心、硬质合金国家重点实验室、望城经济技术开发区、北方中冶（北京）工程咨询有限公司联合承办的“特种粉末冶金及复合材料制备/加工第六届学术会议”，定于2022年11月11-13日在湖南省长沙市召开。

本次会议将邀请粉末冶金材料、金属基复合材料、先进陶瓷基复合材料、先进铜合金材料、高性能轻合金、金属3D打印、非晶与高熵合金、硬质合金与难熔金属、材料成型与连接、材料分析测试与模拟计算等领域的知名专家、学者和企业代表就国家相关政策和水平的发展做专题报告。本次会议将汇聚国内本领域最具特色的高校、研究机构和领袖企业，探索

知识创新和技术创新的深度融合，对特种粉末冶金与复合材料先进科技成果的发展水平进行探讨，总结国内外各类材料先进生产工艺，并结合典型工程实例进行归纳和对比分析，对指导我国有色金属材料、复合材料制备与加工技术的提高和发展，保证有色金属材料行业可持续发展具有重要的意义。希望各单位管理和技术人员踊跃参会！

现将有关会议情况通知如下：

一、组织结构

主办单位：中国有色金属学会

中南大学

黄河科技学院

西北有色金属研究院

承办单位：粉末冶金国家重点实验室

黄河科技学院工学部材料工程科教中心

株洲硬质合金集团有限公司 硬质合金国家重点实验室

望城经济技术开发区

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

协办单位：西安稀有金属材料研究院有限公司

支持单位：长沙市新型合金（含 3D 打印）产业链推进办公室

媒体支持：《Advanced Powder Materials》《粉末冶金技术》

《粉末冶金材料科学与工程》《硬质合金》

二、会议组织

名誉主席：黄伯云、张平祥

大会主席：贾明星、周科朝、杨保成

三、会议时间、地点

大会拟定于 2022 年 11 月 11-13 日在湖南省长沙市紫鑫戴斯大酒店召开，其中 11 日全天报到，12-13 日会议交流。

四、分会场设置（包含但不限于）

1. 粉末冶金材料；

分会主席(召集人): 刘彬、章林

支持单位: 中南大学、北京科技大学

2. 非晶与高熵合金材料;

分会主席(召集人): 吴正刚、卢一平、吴渊、李志明、乔琚威

支持单位: 湖南大学、大连理工大学、北京科技大学、
中南大学、太原理工大学

3. 硬质合金与难熔金属材料;

分会主席(召集人): 王小锋、时凯华、杨海林、张文

支持单位: 中南大学、自贡硬质合金有限责任公司、
西北有色金属研究院

4. 先进铜合金材料;

分会主席(召集人): 姜雁斌、肖柱、张毅

支持单位: 中南大学、河南科技大学

5. 先进轻合金材料;

分会主席(召集人): 李劲风、赵永庆

支持单位: 中南大学、西北有色金属研究院

6. 先进金属基复合材料;

分会主席(召集人): 肖伯律、黄陆军、熊定邦、刘建秀

支持单位: 中国科学院金属研究所、哈尔滨工业大学、
上海交通大学、黄河科技学院

7. 先进陶瓷及其复合材料;

分会主席(召集人): 银锐明

支持单位: 湖南工业大学

8. 多孔金属材料;

9. 材料表面涂层与防护技术;

分会主席(召集人): 陈翔、毛卫国

支持单位: 南京理工大学、长沙理工大学

10. 金属构件增材制造与 3D 打印技术;

分会主席(召集人): 陈靓瑜、柴林江、陈超

支持单位：江苏科技大学、重庆理工大学、中南大学

11. 材料成型与连接技术；

分会主席(召集人)：李涛涛、操齐高、陈思杰

支持单位：江苏科技大学、西北有色金属研究院、黄河科技学院

12. 材料计算模拟与测试技术。

分会主席(召集人)：刘小春、刘攀

支持单位：长沙理工大学、上海交通大学

五、征文说明

1. 本次会议面向全国征集论文和摘要，论文和摘要请发送 E-mail 到：
ysjs@china-mcc.com，摘要截止日期为 11 月 1 日，摘要集出版日期为 11 月中旬，投递摘要时，文件保存为 Word 97-2003 文档并请命名为“报告摘要/参会摘要+数字（分会场序号）+作者名+职称+单位+电话+题目”提交。申请报告的参会人员请投递摘要时务必命名“报告摘要”，论文全文截至日期为 11 月 30 日，如无论文、摘要材料提交，也可直接注册参会。
2. 本次会议不印刷论文集，只印刷摘要集，参会代表可选择投递摘要或者全文，未发表的优秀论文会后将推荐至核心期刊，如通过审核正式发表，作者自付版面费，欢迎广大科研技术人员投稿。
3. 如需申请报告的代表，请务必 11 月 1 日前提交中文摘要并按上述要求命名摘要文件及随附个人简介。具体的摘要名称与格式要求，见附件。

六、会议其它说明

1. 本次会议由北方中冶（北京）工程咨询有限公司负责全面组织、招商、酒店协调、费用收取、发票开具等会务工作。会议代表注册费 2500 元/人，在校学生凭学生证收取 1500 元/人。
2. 交通食宿安排：会议推荐酒店入住，或代表自行选择会场周边酒店入住，交通及住宿费用自理，会议期间统一安排用餐。
3. 本次会议以学术成果、论文、口头交流为主，会议分为特邀报告与分会报告（大会主题报告 30 分钟，分会邀请报告 20-25 分钟、一般

报告 15-20 分钟，分别包含 5 分钟提问与讨论时间）。

4. 为推动我国特种粉末冶金及复合材料的发展及推广应用，欢迎国内外有关公司及机构赞助本次会议。我们将以在会议文集上刊登广告、提供小型展位等多种方式宣传赞助单位，为赞助单位提供扩大市场、拓展业务的良机。

七、会务费账户信息

开户行：中国建设银行北京右安门支行

户 名：北方中冶（北京）工程咨询有限公司

账 号：1100 1071 6000 5300 3870

八、会务组联系方式

联系人：周欣

手 机：13810479176(微信同号)

电 话：010-88793500-802

传 真：010-88796961

邮 箱：15901592296@163.com

网 址：www.china-mcc.com

