

# 中国有色金属学会 中南大学 有研科技集团有限公司 中国科学院金属研究所

---

## “2018 特种粉末冶金及复合材料制备/加工第三届学术会议” 第二轮通知

各相关单位：

为推动我国新材料产业的科技创新，提升特种粉末冶金及复合材料领域的技术进步和学科发展，搭建科研院所、高等院校、企事业单位、设备制造商之间的学习、交流、合作平台。中国有色金属学会、中南大学、有研科技集团有限公司（原北京有色金属研究总院）、中国科学院金属研究所等单位拟于 2018 年 12 月 21-23 日在湖南省长沙市融程花园酒店共同举办“2018 特种粉末冶金及复合材料制备/加工第三届学术会议”。

材料工业是支撑国民经济发展的基础产业，是发展先进制造业和高技术产业的物质基础，在航天航空、海洋、军工、国防、核能、汽车工业等更是不可缺少。加快推动技术创新，引领材料工业升级换代，支撑战略性新兴产业发展，保障国家重大工程建设，促进传统产业转型升级，建设制造强国具有重要的战略意义。本次会议旨在促进学术界、产业界、企业界的沟通与联系，为与会人员提供多种形式的交流机会，会议将围绕难熔金属、高温合金、粉末冶金、硬质合金、高性能合金、金

属基与陶瓷复合材料、摩擦材料、结构材料、表面涂层与防护技术、制备与加工技术、材料基础科学等最新进展情况展开讨论。

本次会议将邀请国家相关部委、中国有色金属工业协会、中国有色金属学会领导，中国工程院、中国科学院院士和知名专家、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。 欢迎各企业单位、科研院所、高等院校、设备厂家积极参加。

现将有关事项通知如下，详情见附件：



2018年11月

## 附件一

### 一、组织机构

主办单位：中国有色金属学会

中南大学

有研科技集团有限公司（原北京有色金属研究总院）

中国科学院金属研究所

联办单位：新型陶瓷纤维及其复合材料国家级重点实验室

承办单位：粉末冶金国家重点实验室

湖南省宁乡高新技术产业开发区管理委员会

有研工程技术研究院有限公司

广东省材料与加工研究所

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

支持单位：北京工业大学 北京科技大学 北京航空航天大学

江西理工大学 上海交通大学 重庆大学

昆明理工大学 东北大学 华中科技大学

广东省科学院 河南科技大学 吉林大学

合肥工业大学 华东交通大学 燕山大学

长春工业大学 湖南大学 西北有色金属研究院

材料成形与模具技术国家重点实验室

有色金属材料制备加工国家重点实验室

有色金属产业技术创新战略联盟

支持媒体：《稀有金属材料与工程（中英文版）》、《稀有金属（中英文版）》

《中国金属通报》、《中国材料进展》、《材料工程》

《有色环保》、《航空制造技术》、中冶有色技术网

《International Journal of Lightweight Materials and Manufacture》

### 二、会议时间、地点

时间：2018年12月21-23日，其中21日全天报到，22-23日会议交流。

地点：湖南省长沙市雨花区湘府路9号，融程花园酒店。

### 三、分会场设置及会议内容

#### （一）分会场设置

##### 1、先进粉末冶金材料分会场

召集人：刘咏、熊翔

支持单位：中南大学

## 2、高温、难熔金属及硬质合金材料分会场

召集人：范景莲、罗来马、徐涛

支持单位：中南大学、合肥工业大学、株洲硬质合金集团有限公司

## 3、金属基、陶瓷基复合材料分会场

召集人：郑开宏、王娟、马宗义、刘荣军

支持单位：广东省材料与加工研究所、中国科学院金属研究所、  
新型陶瓷纤维及其复合材料国家级重点实验室、西安交通大学、  
哈尔滨工业大学

## 4、高性能轻合金材料分会场

召集人：李志辉、喻海良、管仁国、李锡武

支持单位：有研科技集团有限公司、中南大学、材料科学与工程学术委员会、  
有研工程技术研究院有限公司、有色金属材料制备加工国家重点  
实验室、中国有色金属学会材料科学与工程委员会

## 5、增材制造和特种制造分会场

召集人：史玉升、湛利华、赵龙志

支持单位：华中科技大学、中南大学、华东交通大学

## 6、表面涂层与防护分会场

召集人：彭晓、郭洪波、肖来荣、李争显

支持单位：南昌航空大学、北京航空航天大学、中南大学、西北有色金属研究院

## 7、数值模拟仿真、性能检测与微结构表征分析技术分会场

召集人：陈星秋、温树文

支持单位：中国科学院金属研究所、东莞材料基因高等理工研究院

## 8、先进凝固科学与技术分会场

召集人：李大全、王同敏、李凯

支持单位：有研科技集团有限公司、大连理工大学、中南大学

## 9、放电等离子烧结（SPS）技术分会场

召集人：赵占奎、张久兴、陈鼎

支持单位：长春工业大学、合肥工业大学、湖南大学

## （二）会议内容（包括但不限于）

- 1、难熔金属材料；
- 2、高温、高熵合金材料；
- 3、先进金属结构材料；

- 4、粉末冶金材料；
- 5、钛和钛合金材料；
- 6、先进铝、镁、锂合金材料；
- 7、金属基复合材料；
- 8、高性能陶瓷材料；
- 9、多孔金属材料；
- 10、碳纤维复合材料；
- 11、智能仿生与超材料；
- 12、硬质合金、特种合金材料；
- 13、新型摩擦材料；
- 14、3D 打印用材料；
- 15、金属间化合物材料；
- 16、表面涂层与防护技术；
- 17、金属注射成型、变形加工控制技术；
- 18、金属构件增材制造工艺技术；
- 19、合金微观组织控制和成型加工技术；
- 20、异质材料连接技术；
- 21、材料计算模拟与测试技术；
- 22、先进凝固科学与技术；
- 23、放电等离子烧结 (SPS) 技术、装备与工艺；
- 24、SPS 新材料；
- 25、SPS 烧结原子扩散、反应与致密化；
- 26、SPS 过程控制；
- 27、SPS 材料组织控制等；
- 28、机械制造加工材料及应用。

#### **四、邀请嘉宾及部分报告题目（排序不分先后，陆续增加更新中）**

##### **（一）拟邀嘉宾**

- 1、贾明星 中国有色金属学会 理事长
- 2、钟 掘 中南大学、中国工程院院士
- 3、曹春晓 北京航空材料研究院、中国科学院院士
- 4、黄伯云 中南大学、中国工程院 院士
- 5、何季麟 中色(宁夏)东方集团有限公司、中国工程院院士

- 6、屠海令 有研科技集团有限公司、中国工程院院士
- 7、周克崧 广东省新材料研究所、中国工程院院士
- 8、丁文江 上海交通大学、中国工程院院士
- 9、谢建新 北京科技大学、中国工程院院士
- 10、王华明 北京航空航天大学、中国工程院院士
- 11、潘复生 重庆大学、中国工程院院士
- 12、聂祚仁 北京工业大学、中国工程院院士

## (二) 报告题目

- 1、周科朝 中南大学 教授  
报告题目：高性能 Cu-Ni-Sn 合金制备及其性能研究进展
- 2、熊柏青 有研科技集团有限公司 教授级高工  
报告题目：大飞机主承力结构件制造用高强高韧-低淬火敏感性铝合金材料
- 3、张哲峰 中国科学院金属研究所 研究员  
报告题目：高强高导铝/铝合金导线的设计与制备
- 4、易健宏 昆明理工大学 教授  
报告题目：超细晶 WC-Co 复合粉短流程制备及其合金的腐蚀行为研究
- 5、张福成 燕山大学 教授  
报告题目：高速重载铁路铸造高锰钢辙叉制造技术进展
- 6、王浩 国防科大新型陶瓷纤维及其复合材料重点实验室 研究员  
报告题目：耐高温连续碳化硅纤维及其应用
- 7、范景莲 中南大学 教授  
报告题目：超高温材料热防护技术研究进展
- 8、介万奇 西北工业大学 教授  
报告题目：大型复杂薄壁铝合金铸件致密度与偏析控制的分析
- 9、王国军 东北轻合金有限责任公司 副总工程师/中铝首席  
报告题目：新型镁锂合金的研究与开发
- 10、李红英 中南大学 教授  
报告题目：架空输电线路及铝合金材料选用
- 11、喻海良 中南大学 教授  
报告题目：深冷异步轧制制备高性能钛合金带材
- 12、赵龙志 华东交通大学 教授  
报告题目：激光沉积铁路道岔用双梯度复合材料

- 13、郝俊杰 北京科技大学 教授  
报告题目：高铁用粉末冶金刹车片制备研究
- 14、王爱琴 河南科技大学 教授  
报告题目：宽幅铜铝复合板铸轧复合技术及应用
- 15、张久兴 合肥工业大学 教授  
报告题目：放电等离子烧结（SPS）新材料新工艺研究进展
- 16、陈继民 北京工业大学 教授  
报告题目：3D 打印技术的发展趋势
- 17、宋久鹏 厦门钨业集团国家钨加工中心 教授级高工  
报告题目：钨及钨合金的注射成形研究现状
- 18、李争显 西北有色金属研究院 教授  
报告题目：钛表面等离子冶金技术的研究进展及发展趋势
- 19、刘会群 中南大学 副教授  
报告题目：晶粒尺寸和取向对 Ti6242 合金疲劳裂纹扩展的影响
- 20、李周 中南大学 教授  
报告题目：多场景应用的 CuCr 系合金的设计与相变
- 21、梁淑华 西安理工大学 教授  
报告题目：钨铜复合材料研究新进展
- 22、李红萍 中国商飞上海飞机设计研究院 主任设计师  
报告题目：大型民用飞机先进金属材料研发及发展需求
- 23、曾凡浩 中南大学 副研究员  
报告题目：中南大学粉冶院 SPS 设备及研究工作简述
- 24、程英亮 湖南大学 教授  
报告题目：The influence of anion deposition on plasma electrolytic oxidation of metals Invited
- 25、戴乐阳 集美大学 教授  
报告题目：等离子辅助球磨制备润滑油添加剂的研究
- 26、严明 南方科技大学 研究员  
报告题目：3D 打印透气模具钢
- 27、武高辉 哈尔滨工业大学 教授  
报告题目：金属基复合材料应用研究进展及展望
- 28、马宗义 中国科学院金属研究所 研究员  
报告题目：纳米碳增强铝基复合材料研究

- 29、肖伯律 中国科学院金属研究所 研究员  
报告题目：粉末冶金技术在铝基复合材料中的应用研究
- 30、马宗青 天津大学 教授  
报告题目：W-Y2O3 复合粉体湿化学法合成机理及其烧结特性
- 31、史玉升 华中科技大学 教授  
报告题目：材料制备与成形一体化技术
- 32、彭晓 南昌航空大学 教授  
报告题目：高温涂层的电沉积制备原理与性能
- 33、汪瑞军 中国农业机械化科学研究院 研究员  
报告题目：Ti 火防止技术在航空发动机领域的应用与研究进展
- 34、罗军明 南昌航空大学 教授  
报告题目：TC4 钛合金表面等离子体爆炸改性研究
- 35、潘应君 武汉科技大学 教授  
报告题目：金属表面冶金陶瓷覆层技术及其应用
- 36、赵晓峰 上海交通大学 特别研究员  
报告题目：一种显大幅高 NiCoCrAlY 合金及涂层抗氧化剥落能力的简单途径
- 37、罗来马 合肥工业大学 教授  
报告题目：核聚变堆用 W-Y2O3 复合材料制备技术与性能研究
- 38、杨亚锋 中国科学院过程工程研究所 研究员  
报告题目：粉末冶金钛合金控性空性一体化研究
- 39、曹学强 武汉理工大学 教授  
报告题目：热障涂层应力的荧光测量方法研究
- 40、蔡晓兰 昆明理工大学 教授  
报告题目：高能球磨装备与金属基复合粉体的制备
- 41、段永华 昆明理工大学 教授  
报告题目：Ti6Al4V 合金固体渗硼的表面演化与生长动力学研究
- 42、李长生 江苏大学 教授  
报告题目：高温合金基自润滑复合材料及的研究及产业化
- 43、杨诚 清华大学深圳研究生院 教授  
报告题目：金属微纳导电结构
- 44、冯可芹 四川大学 教授  
报告题目：电场快速烧结制备 W-Mo-Cu 新型复合材料的研究
- 45、刘奇 重庆材料研究院有限公司 教授

- 报告题目：3D 打印用难熔金属球形粉体材料制备及应用研究
- 46、汪欣 西北有色金属研究院 高级工程师  
报告题目：MoSi<sub>2</sub> 涂层的高温抗氧化性能与失效机制研究
- 47、庞晓轩 中国工程物理研究院材料研究所 副主任  
报告题目：纳米 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 颗粒强化 B<sub>4</sub>Cp/Al 复合材料设计与性能研究
- 48、王廷 哈尔滨工业大学（威海） 副教授  
报告题目：PM-TZM 钼合金电子束焊接头组织演变与强化机理
- 49、咎祥 合肥工业大学 副教授  
报告题目：核聚变堆用 W-2%Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 复合材料结晶特性研究
- 50、胡勇 华东交通大学 副教授  
报告题目：激光沉积铝基复合材料的研究
- 51、魏秋平 中南大学 副教授  
报告题目：三维多孔泡沫金刚石增强石蜡相变储能材料导热性能研究
- 52、陈小龙 暨南大学 副研究员  
报告题目：悬浮液等离子喷涂高性能热障涂层的形成机理与结构调控
- 53、严明 南方科技大学 研究员  
报告题目：3D 打印钛及钛铝
- 54、黎兴刚 南方科技大学 副研究员  
报告题目：金属粉末耦合压力-气体雾化制备技术
- 55、罗铁钢 广东省材料与加工研究所 高级工程师  
报告题目：铸造烧结法制备耐磨复合材料的性能研究
- 56、李端 国防科技大学 讲师  
报告题目：先驱体转化氮化物高温透波复合材料及其界面改性技术
- 57、祖梅 国防科技大学 讲师  
报告题目：碳纳米管纤维的力学性能及其多功能化技术研究
- 58、徐圣航 中南大学 博士  
报告题目：Compositionally gradient Ti-Ta metal-metal composite with ultra-high strength
- 59、路建宁 广东省材料与加工研究所 工程师  
报告题目：压力浸渗法制备 SiCp/A356 复合材料及其组织性能的研究
- 60、曹晟 上海理工大学 副教授  
报告题目：马氏体分解对激光选区融化 Ti-6Al-4V 力学性能的影响
- 61、张可 安徽工业大学 博士

- 报告题目: Ti-V-Mo 热轧高强钢开发及其强化机制分析
- 62、郭圣达 江西理工大学 博士  
报告题目: WC-Co 硬质合金 SPS 烧结研究进展
- 63、王彦峰 西北有色金属研究院 高级工程师  
报告题目: 渗碳复合 Ti/TiN 多层涂层的组织及性能研究
- 64、倪俊杰 聊城大学 副教授  
报告题目: 原位析出 TiC 强化铜基纳米复合材料的粉末冶金制备与性能
- 65、朱圣龙 中国科学院金属研究所 研究员  
报告题目: 金属陶瓷涂层高温氧化行为研究
- 66、胡平 西安建筑科技大学 教授  
报告题目: 多元多相新型高强韧钼合金制备及其性能研究
- 67、张小锋 广东省新材料研究所 博士  
报告题目: 等离子喷涂-物理气相沉积热障涂层镀铝表面改性应用研究进展
- 68、王廷 哈尔滨工业大学(威海) 副教授  
报告题目: 电子束区域熔炼自增韧 Ni-25%Si 合金组织与性能
- 69、王衍飞 国防科技大学 讲师  
报告题目: 掺杂锆酸镧中的共振声子散射效应及其在热障涂层的应用
- 70、唐延川 华东交通大学 讲师  
报告题目: 激光沉积 CoCrFeNiSi-(Al, Ti) 高熵合金涂层显微组织、摩擦学及腐蚀行为研究
- 71、赵火平 华东交通大学 讲师  
报告题目: 氧化钙基陶瓷型芯微喷射粘结成形
- 72、陈泓谕 浙江工业大学 讲师  
报告题目: 面向等离子体 W - Sc2O3/(Zr, ZrC) 复合材料的制备与性能研究
- 73、刘莉 安徽工业大学 博士  
报告题目: 沉积温度对高硅钢复合铁芯中核壳异质结构及其电磁性能的影响
- 74、李宏战 西北有色金属研究院 高级工程师  
报告题目: ZL2054 铝合金微弧氧化膜的制备及性能研究
- 75、潘亚飞 合肥工业大学 讲师  
报告题目: Effects of metal binder content and carbide grain size on the microstructure and properties of SPS manufactured WC - Fe alloys
- 76、杨理京 西北有色金属研究院 博士后

- 报告题目：激光熔覆 TC4+cBN/Ni-cBN 复合涂层的组织演变及磨损行为
- 77、蔡圳阳 中南大学 博士  
报告题目：钼合金 Si-Mo 涂层的制备与微观组织结构研究
- 78、吴三秀 华东交通大学 研究生  
报告题目：激光沉积高硅铝合金研究
- 79、刘林涛 西北有色金属研究院 博士  
报告题目：钛表面反应合成 Ti-Al 抗氧化涂层研究
- 80、李亚军 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 副总工程师  
报告题目：钴粉对硬质合金微观结构的影响
- 81、杨新宇 合肥工业大学 副教授  
报告题目：SiC-LaB<sub>6</sub> 复合材料的放电等离子烧结
- 82、王大为 南方科技大学 研究生  
报告题目：原位活性气氛选区激光熔化开发超强纯钛
- 83、喻世豪 华东交通大学 研究生  
报告题目：激光沉积高熵合金合金研究
- 84、马啸宇 安徽工业大学 研究生  
报告题目：超音速等离子喷涂 TiC 掺杂钨基复合涂层的组织结构与激光辐照特性研究
- 85、伍厚玲 安徽工业大学 研究生  
报告题目：等离子喷焊 MC 型碳化物改性钨基复合涂层的组织结构和纳米压痕性能
- 86、周英豪 南方科技大学 博士研究生  
报告题目：3D 打印 Ti<sub>2</sub>AlNb 金属间化合物
- 87、苏阳 南方科技大学 博士研究生  
报告题目：3D 打印 7XXX 高强铝合金
- 88、郭阳阳 西南交通大学 博士研究生  
报告题目：AZ80M 镁合金交流 TIG 电弧增材制造成型与组织性能
- 89、施静敏 有研科技集团有限公司 研究生  
报告题目：3D 打印用纳米铜粉烧结过程的分子动力学方法模拟
- 90、黄灵玺 大连理工大学 博士  
报告题目：微波光子晶体：微波段表面等离激元增强及调谐性能的超材料
- 91、王衍 合肥工业大学 博士研究生  
报告题目：[100]、[110]、[111] CeB<sub>6</sub> 单晶区熔生长与热电子发射性能研究

- 92、宁舒羽 合肥工业大学 博士研究生  
报告题目：阴极材料稀土六硼化物块体与纳米线逸出功的第一性原理计算
- 93、温馨 大连理工大学 研究生  
报告题目：FeCoNiAlCr 系高熵合金粉制备和电磁性能研究
- 94、魏修宇 株洲硬质合金集团有限公司 博士  
报告题目：添加 Ni 和 Cr 对 WC-Co 硬质合金抗腐蚀性能的影响研究
- 95、龙坚战 株洲硬质合金集团有限公司 博士  
报告题目：硬质合金粘结相晶粒的研究
- 96、谢晨辉 株洲硬质合金集团有限公司 高级工程师  
报告题目：硬质合金分析测试技术与发展
- 97、王振涛 安徽工程大学 研究生  
报告题目：粉体粒径及烧结工艺对单相 ZrB<sub>2</sub> 陶瓷致密化的影响
- 98、高闯 温州大学 研究生  
报告题目：马氏体耐热钢的电弧增材制造组织与性能的研究
- 99、黄道思 华东交通大学 研究生  
报告题目：硼添加对激光沉积铁基复合材料的影响
- 100、张静文 合肥工业大学 博士研究生  
报告题目：SPS 制备 SnTe 基无铅热电材料的研究
- 101、韩翠柳 合肥工业大学 博士研究生  
报告题目：WRe/TZM 复合材料的 SPS 制备与性能研究
- 102、尚吉花 合肥工业大学 博士研究生  
报告题目：The effect of spherical tungsten particle size on the microstructure and properties of porous W compact
- 103、王金芳 台州学院 讲师  
报告题目：无/少粘结相 WC 硬质合金制备及性能研究
- 104、任万滨 哈尔滨工业大学 教授  
报告题目：新型触点材料电侵蚀特性模拟实验系统设计与应用
- 105、陈星秋 中国科学院金属研究所 研究员  
报告题目：硬质金属硼化物计算设计与实验验证
- 106、李少夫 中国科学院过程工程研究所 助理研究员  
报告题目：基于核壳结构包覆钛粉制备高性能钛基复合材料
- 107、蒲文华 有研工程技术研究院有限公司 博士研究生  
报告题目：影响钙钛矿型太阳能电池稳定性的因素及改善方法研究

- 108、周格格 有研工程技术研究院有限公司 博士研究生  
报告题目：铈基固体材料性能模拟计算与优化
- 109、李凯 中南大学 副教授  
报告题目：从凝固出发——相图热力学在铝合金组织优化及强韧化中的几个应用实例
- 110、刘强 中国石油集团石油管工程技术研究院 主任  
报告题目：油气开发用钛合金材料应用进展
- 111、孙昭乾 有研工程技术研究院有限公司 博士研究生  
报告题目：Mg-5wt%Sn-xAl 合金微观组织及力学性能研究
- 112、何雯婷 北京航空航天大学 博士后  
报告题目：PS-PVD 制备新型微纳结构热障涂层的抗 CMAS 性能
- 113、肖杰 北京航空航天大学 博士生  
报告题目：等离子物理气相沉积 Yb<sub>2</sub>SiO<sub>5</sub> 涂层的制备及其抗氧化腐蚀性能研究
- .....

## 五、会议安排、征文及其他说明

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 2400 元/人，在校学生凭学生证收取 1500 元/人。请按回执表上的账户信息电汇办理会务费，电汇时请备注**单位+姓名+粉末冶金会议**，以便财务对账开具发票。

2、参会代表请务必提前填写参会回执表，发送至回执表上的邮箱，以便会前统计，没有提前填写回执表的代表，现场将不能保证会议资料，回执表见附件二。

3、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。

4、本次会议以学术成果、论文、口头交流及墙报为主，会议分为特邀报告与分会报告（大会主旨报告 30 分钟，大会邀请报告 25 分钟，分会邀请报告 20 分钟，一般报告 15 分钟），墙报作者请于 12 月 10 日之前提供中文题目给会务组，并提前自行制作，开会时带至会场按照编号自行粘贴，墙报尺寸为 90cm（宽）\*120cm（高）。

5、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：bfzy@china-mcc.com，摘要截止日期为 12 月 1 日，摘要集出版日期为 12 月初，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+单位+粉末冶金**提交。论文全文截至日期为 12 月 20 日。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。如需申请报告的代表，请务必 12 月 1 日前提交中文摘要，摘要投稿截止后，将所有摘要分类整理，发给组委会及各分会场主席，负责摘要的遴选和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。具体的摘要名称与格式要求，见附件三。

6、为了加强产学研用合作对接，本次大会将面向全国征集与会议主题相关的科研成果与技术需求，并将在会议上整理印刷，作为会议成果，促进产学研用会后对接交流，具体格式，见附件四。

7、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，赞助方案见附件五。

8、会后资料请扫描关注有色技术平台二维码下载：



## 六、组委会联系方式

联系人：邢志斌

手机：13661019157（微信同号）

电话：010-68807312

传真：010-88796961

邮箱：bfzy@china-mcc.com

网址：www.china-mcc.com

## 附：学术组织机构

### 1、大会主席

贾明星 中国有色金属学会理事长

### 2、学术委员会

名誉顾问：（排名不分先后）

钟 掘 中南大学、中国工程院院士

曹春晓 北京航空材料研究院、中国科学院院士

何季麟 中色(宁夏)东方集团有限公司、中国工程院院士

屠海令 有研科技集团有限公司、中国工程院院士

周克崧 广东省新材料研究所、中国工程院院士

丁文江 上海交通大学、中国工程院院士

谢建新 北京科技大学、中国工程院院士

王华明 北京航空航天大学、中国工程院院士

潘复生 重庆大学、中国工程院院士

聂祚仁 北京工业大学、中国工程院院士

主任：黄伯云 中南大学、中国工程院院士

副主任：（排名不分先后）

周科朝 中南大学副校长

熊柏青 有研科技集团有限公司副总经理

张哲峰 中国科学院金属研究所副所长

刘 敏 广东省科学院副院长

范景莲 中南大学教授

关绍康 郑州大学副校长

王 军 新型陶瓷纤维及其复合材料国家级重点实验室主任

易健宏 昆明理工大学副校长

张忠健 硬质合金国家重点实验室主任

张福成 燕山大学副校长

郑 旗 宁乡市委常委、宁乡高新区党工委书记

委 员：（按姓氏拼音）

鲍泽彬、程海峰、曾克里、陈 鼎、陈星秋、陈玉勇、成会朝、成来飞、  
崔洪芝、代明江、邓畅光、董 闯、杜 勇、段吉安、甘国友、耿 林、  
宫声凯、龚浩然、管仁国、郭洪波、韩 勇、郝 亮、黄元春、江 勇、  
蒋显全、蒋业华、李才巨、李大全、李金国、李 凯、李树奎、李锡武、  
李晓谦、李应举、李争显、李志辉、李 周、梁淑华、林均品、刘荣军、  
刘 涛、刘向中、刘雪峰、刘永长、刘 咏、吕 坚、马宗义、彭 晓、  
钱九红、邱耀弘、曲选辉、沙江波、石应江、史玉升、舒 军、宋 旻、  
田家敏、王 浩、王海鹏、王金淑、王 娟、王明罡、王社权、王同敏、  
吴运新、伍尚华、肖伯律、肖来荣、肖 鹏、熊 翔、熊惟皓、徐 涛、  
杨青青、杨亚峰、杨院生、易丹青、余 刚、喻海良、湛利华、张德良、  
张 荻、张久兴、张永安、赵鸿金、赵永庆、赵龙志、赵占奎、郑开宏、  
钟景明……………