

中国有色金属学会 河南科技大学

关于召开“第二届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会”征文通知

各有关单位：

为展示我国有色金属材料行业特点和学科特色，促进高校、科研院所、企业等单位金属材料工作者在产、学、研的相互交流，推动我国有色金属合金材料科技发展和产业进步，实现有色金属合金材料理论、工艺、制备在行业发展中的共同繁荣与进步，中国有色金属学会联合河南科技大学定于2016年3月下旬在河南省洛阳市共同举办“第二届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会”。

会议旨在交流有色金属材料领域近年来的具有创新性的科技成果、应用成果，着重对当前铜合金、铝合金、镁合金、铅合金、锌合金、钛合金、稀有难熔金属材料以及表面处理等多个领域的科技与产业的热点、重点、难点等问题展开研讨，以促进我国有色金属合金材料新技术、新工艺和新产品的研究开发与推广应用，推动我国有色金属材料的学术繁荣、学科发展、技术创新与产业进步。

现将会议有关事项通知如下：



一、会议主题：

- 1、铜、镁、铝、钛、铅、锌等有色金属结构材料的制备/加工及应用新技术、新工艺；
- 2、先进有色金属结构材料的设计与开发；
- 3、有色金属结构材料及其产品的特种制备技术及工艺；
- 4、有色金属结构材料及产品制备/加工过程的仿真；
- 5、有色金属结构材料制备/加工过程的绿色冶金技术及工艺；
- 6、难熔金属结构材料的制备技术；
- 7、有色金属基复合材料的制备/加工及应用；
- 8、粉末冶金有色金属材料的制备技术；
- 9、高性能有色金属材料的成形及控制技术；
- 10、先进有色金属材料在国民经济各行业领域的应用。

二、组织机构：

- 1、主办单位：中国有色金属学会

河南科技大学

- 2、承办单位：有色金属共性技术河南省协同创新中心

河南省有色金属材料科学与加工技术重点实验室

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

- 3、协办单位：（排名不分先后）

河南省有色金属行业协会

河南省有色金属学会

粉末冶金国家重点实验室（中南大学）

新金属材料国家重点实验室（北京科技大学）

金属基复合材料国家重点实验室（上海交通大学）

有色金属及材料加工新技术教育部重点实验室（广西大学、
桂林理工大学）

陕西省电工材料与熔渗技术重点实验室（西安理工大学）

中国铝业郑州有色金属研究院有限公司

中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司

中铝洛阳铜业有限公司

河南江河机械有限责任公司

金龙精密铜管集团股份有限公司

洛阳铜一金属材料发展有限公司

洛阳科威钨钼有限公司

洛阳秦汉冷锻有限公司

三、会议组织：

1、大会主席：康 义（中国有色金属学会理事长）

孔留安（河南科技大学校长）

2、学术委员会

名誉主任：陈蕴博（机械科学研究总院，中国工程院院士）

丁文江（上海交通大学，中国工程院院士）

主 任：杨焕文（中国有色金属学会常务副秘书长）

副 主 任：杨 斌（江西理工大学校长）

聂祚仁（北京工业大学副校长）

周科朝（中南大学副校长）

易健宏（昆明理工大学副校长）

刘立斌（河南省有色金属协会常务副会长）

樊大林（中国铝业郑州有色金属研究院有限公司）

谢敬佩（河南科技大学副校长）

委 员：（按姓氏笔划为序）

王林江（有色金属及材料加工新技术教育部重点实验室副主任）

文九巴（河南科技大学材料科学与工程学院院长）

牛立业（中铝洛阳铜业有限公司副总经理）

刘 咏（中南大学粉末冶金研究院院长）

米国发（河南理工大学教授）

关绍康（郑州大学研究生院常务副院长）

许庆彦（清华大学教授）

李 周（中南大学材料科学与工程学院副院长）

张永安（有色金属材料制备加工国家重点实验室副主任）

张延安（东北大学材料与冶金学院院长）

张 荻（上海交通大学金属基复合材料国家重点实验室主任）

林均品（北京科技大学新金属材料国家重点实验室副主任）

陈玉勇（哈尔滨工业大学材料科学与工程学院副院长）

郑开宏（广州有色金属研究总院金属加工与成型技术研究所所长）

周新贵（新型陶瓷纤维及其复合材料国家重点实验室副主任）

赵鸿金（江西理工大学材料科学与工程学院副院长）

赵清杰（河南省有色金属学会副秘书长）

梁淑华（西安理工大学材料院院长）

谢水生（北京有色金属研究总院教授级高工）

蒋业华（昆明理工大学材料科学与工程学院院长）

程大勇（金龙集团应用科学与技术研究院副院长）

蔡元京（河南江河机械有限责任公司副总经理）

3、组织委员会

主任：高焕芝

副主任：宋克兴 陈 斌 张柯柯

委员：（按姓氏笔划为序）

王文炎 刘勇 刘伟 孙永辉 杨涤心 谷玉东 国秀花 高旭 魏国生

四、会议时间及地点

会议时间：2016年3月下旬 河南省 洛阳市

五、征文要求与须知

1) 论文要求：主题鲜明，内容充实，学风严谨，未曾正式发表，且不涉及保密内容。

2) 优秀论文被推荐在美国工程索引（Ei compendex）收录的中文核心期刊《稀有金属》、《中国有色金属学报》、《稀有金属材料与工程》等刊物的正刊上发表，并注明“第二届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会”，格式参考网站投稿须知和样本，论文版面费按照《稀有金属》、《中国有色金属学报》、《稀有金属材料与工程》杂志要求收取。

3) 所有会议论文均出版会议论文集，论文集出版不收取版面费。

4) 没有被录用的稿件不退回。

5) 国外公司的文章，在投稿时，务必附上是否与会的函。

6) 被录用论文的第一作者及与会代表每人可获得一本论文集。

7) 收文截止日期：2016年2月1日前将报告和论文电子版发至电子邮箱
ysjs@china-mcc.com。

六、会务联系人及联系方式

1、关于会议报名与宣传、赞助请联系：

联系人：陈斌 手机：13671000418
电 话：010-88796074 传 真：010-88796074
邮 箱：ysjs@china-mcc.com

2、中国有色金属学会

联系人：高焕芝 手机：13811402047
电 话：010-63971450 邮 箱：ghzygc_1976@163.com

3、河南省有色金属材料科学与加工技术重点实验室

联系人：宋克兴 手机：13707697980
电 话：0379-64252673 传 真：0379-6416 2892
邮 箱：kxsong@haust.edu.cn

4、有色金属共性技术河南省协同创新中心

联系人：杨涤心 手机：13938801138
电 话：0379-65627221 邮 箱：wangyidx@163.com