

[返回首页](#)

用户名：

密码：

2015年10月24日 星期三



中冶有色技术网
www.china-mcc.com

会议平	通知公	会议报	会议	资料下	视频中	服务平	人物专	视频拍	技术服	品牌推	设计制
台：	告	道	PPT	载	心	台：	访	摄	务	广	作
科研平	科研机	科研成	专家库	科研团	技术服	专家平	行业专	专家访	专家咨	专家论	专家动
台：	构	果	专家库	队	务	台：	家	谈	询	文	态
期刊杂	期刊信	行业动	有色环	期刊订	广告刊	设备平	国内品	求购资	供应资	产品资	工艺技
志：	息	态	保	阅	登	台：	牌	源	源	讯	术

- [官方首页](#)
- [会议平台](#)
- [通知公告](#)
- [会议报道](#)
- [会议PPT](#)
- [资料下载](#)
- [视频中心](#)
- [行业展会](#)
- [精彩图片](#)

本月热词：

- [有色技术](#)
- [镍](#)
- [镍价](#)
- [有色企业](#)
- [环保](#)
- [价格](#)
- [有色金属](#)
- [冶金](#)
- [有色金属行业](#)
- [有色资讯](#)

搜索：

相关图文

轻金属合金材料加工与制备学术研讨会于2018年1月18日在郑州召开



[轻金属合金材料加](#)

[轻金属合金材料加工与制备学术研讨会定于2018年1月18日—20日,会议...](#)



[【会议安排】中国](#)

[【会议安排】中国新能源材料与器件第一届学术会议时间已确定...](#)



[【重磅】王淀佐院](#)

[由中国有色金属学会、中南大学、北京矿冶研究总院、郑州大学...](#)



[【邀请函】全国铝](#)

[【邀请函】全国铝资源节能减排与环境保护技术交流会时间已确...](#)

相关信息

- [轻金属合金材料加工与制备学术研讨会](#)02-26
- [全国冶金矿产固废资源化第一届学术](#)02-26
- [全国低品位矿产资源高效利用新技术](#)02-26
- [2017 特种粉末冶金及复合材料制备/加](#)02-26
- [2017特种粉末冶金及复合材料制备/加工](#)02-26
- [2017中国矿物加工大会第二轮通知](#)02-26
- [2017中国矿物加工大会第一轮通知](#)02-26
- [2017特种粉末冶金及复合材料制备/加工](#)02-26
- [【第一轮通知】中国有色金属冶金第](#)02-26
- [第四届全国有色金属结构材料制备/加](#)02-26
- [邀请联合主办及参加“2018有色金属产](#)01-08
- [轻金属合金材料加工与制备学术研讨会](#)12-19
- [2017第二届全国粉体检测与评价技术应](#)10-25
- [中国有色金属工业年度经济论坛通知](#)10-19
- [中国有色金属工业协会工业炉分会一](#)10-19

阅读排行

- [2017中国矿物加工大会第一轮通知](#)02-26
- [2017特种粉末冶金及复合材料制备](#)02-26
- [【邀请函】2017年中国矿物加工大会](#)09-14
- [2017中国矿物加工大会第二轮通知](#)02-26
- [【会议安排】关于召开“中国新能](#)07-04

- [特种粉末冶金及复合材料制备/加工](#)06-01
- [全国稀有金属冶金学术会议暨第七](#)06-28
- [【会议通知】第三届中国铜工业科](#)04-26
- [“第五届中国（贵州）铝工业科学](#)03-21
- [中国新能源材料与器件第一届学术](#)08-25
- [“全国有色金属工业电气及自动化](#)01-11
- [有色冶金炉窑技改工程与耐火材料](#)06-02
- [【第一轮通知】中国有色金属冶金](#)02-26
- [全国冶金矿产固废资源化第一届学](#)02-26
- [第二轮通知——“特种粉末冶金及复](#)09-05
- [第二轮通知——“中国有色金属冶金](#)08-18
- [第二轮通知——第七届全国稀有金](#)10-25
- [轻金属合金材料加工与制备学术会](#)02-26
- [2016年有色金属资源清洁利用与节能](#)06-01
- [【二轮通知】第五届全国湿法冶金](#)04-28



当前位置：[主页](#) > [会议平台](#) > [通知公告](#) >

“全国有色金属工业电气及自动化、智能化、信息化第二届学术会议暨中国有色金属学会计算机(自动化)学委会 2017 年学术年会”第一轮通知

2017-01-11 08:51 作者:wlgc0812 来源:中冶有色技术网 浏览: 997次

摘要:于2017年4月中旬在辽宁省沈阳市召开“全国有色金属工业电气及自动化、智能化、信息化第二届学术会议暨中国有色金属学会计算机(自动化)学委会 2017 年学术年会”。

关于召开“全国有色金属工业电气及自动化、智能化、信息化

第二届学术会议暨中国有色金属学会计算机(自动化)学委会 2017 年学术年会”第一轮通知

各有关单位：

为总结和展示近年来我国有色金属工业“三化融合”的新理论、新技术和新设备，加强有色金属行业高等院校、科研院所、企事业单位在产、学、研等方面的学术交流，推进有色金属自动化、信息化、智能化技术的发展和成果的转化，提升企业产品的自主化能力、自动化水平、生产效率，解决有色金属工业生产能耗高、资源消耗大和环境污染严重、“三化水平不够高”等瓶颈问题。流程工业综合自动化国家重点实验室、矿冶过程自动控制技术国家重点实验室、中国有色金属学会计算机学术委员会、中国自动化学会、中国仪器仪表学会、东北大学信息科学与工程学院定于**2017年4月7-9日在辽宁省沈阳市召开“全国有色金属工业电气及自动化、智能化、信息化第二届学术会议暨中国有色金属学会计算机(自动化)学委会 2017 年学术年会”**。

本次会议就有色金属企业如何在当前形势下充分利用有限的资源、发挥各方技术优势，用自动化、信息化、智能化技术为企业稳产高产、优质低耗、降本增效、节能减排服务，以及在企业战略转型、升级过程中如何用自动化、信息化、智能化产业的科技创新来推动企业创新、市场创新。本次会议主题为：加快“三化融合”，打造产业升级。会议将邀请行业内的高等院校、有色金属矿/厂、工程设计咨询公司、“三化”厂商的专家学者、研究人员在有色金属(矿山、冶炼)自动化工程技术、自动化工程设计、改造、优化、运维管理过程遇到的疑难问题做学术交流，同时大会还将对有色金属设备企业、科研院所及高校在自动化、电气化、信息化、智能化方面的新技术、新工艺、新材料、新装备设置场地进行现场展览展示。

现将有关事宜通知如下，详情见附件：

附件一：组织机构、会议内容、征文要求及其他

附件二：大会组委会

附件三：回执表

一、主办单位及承办单位：

1、主办单位：流程工业综合自动化国家重点实验室

矿冶过程自动控制技术国家重点实验室

中国有色金属学会计算机学术委员会

中国自动化学会

中国仪器仪表学会

东北大学信息科学与工程学院

2、承办单位：北方中冶(北京)工程咨询有限公司

3、协办单位：东北大学工业与系统工程研究所

北京矿冶研究总院信息技术与自动研究设计所

中南大学信息科学与工程学院

二、会议时间及地点

会议时间：2017年4月7-9日沈阳市(具体会议地点见第二轮通知)

三、会议主题及征文范围

- 1、“十三五”期间有色金属自动化工程技术现状和发展趋势;
- 2、有色金属自动化、电气化、信息化、智能化方面典型工程技术解读;
- 3、有色金属“三化融合”技术与安全、节能、环保新产品、新技术;
- 4、国内、国际工程设计、改造、优化、总包、运维管理与实施经验;
- 5、有色金属采矿、选矿、冶炼的自动化技术创新与方案设计;
- 6、自动化、信息化、智能化技术与数字化、智慧矿山的建设探讨;
- 7、矿山装备与尾矿库自动化、安全与维护的信息化与智能化;
- 8、金属矿物选矿在线检测与过程自动控制技术;
- 9、有色冶金工业智能优化制造的关键技术;
- 10、智能优化算法、工业数据解析与优化技术、工业大数据平台建设;
- 11、电气设备与系统在自动化工程中的应用、电力电子系统控制与优化;
- 12、企业变配电系统稳定性、可靠性、经济性的新技术、新产品;
- 13、云计算、物联网新技术在有色企业发展中的应用;
- 14、控制理论研究、数据驱动的复杂过程动态建模与故障诊断技术;
- 15、工业自动化系统的集成、过程优化与控制技术;
- 16、其它工厂智能与企业信息化技术和产品。

四、拟邀请大会嘉宾

- 1、东北大学、中国工程院院士 柴天佑
- 2、中南大学、中国工程院院士 桂卫华
- 3、中国自动学会副理事长兼秘书长 王飞跃
- 4、北方工业大学教授 李正熙
- 5、矿冶过程自动控制技术国家重点实验室主任 周俊武
- 6、东北大学信息科学与工程学院院长 唐立新
- 7、中南大学信息科学与工程学院副院长 阳春华
- 8、中国恩菲工程公司电气及自动化事业部
- 9、昆明有色金属设计院股份有限公司教授 方原柏
- 10、江西理工大学电气工程与自动化学院院长 刘飞飞
- 11、北方工业大学电气工程研究院院长 张永昌

- 12、长沙有色冶金设计院电气所所长 黄应龙
- 13、长沙矿山研究院自动化所所长 段仁君
- 14、中铝郑州院装备制造智能所所长 王鑫健
- 15、广西华汇新材料有限公司副总经理 曹王剑
- 16、北方工业大学教授、学院书记 铁军
- 17、流程工业综合自动化国家重点实验室 副主任 丁进良
- 18、北京矿冶研究总院信息技术与自动研究设计所 副所长 王庆凯
- 19、苏州有色金属研究院有限公司装备智能研究所所长 王仁忠
- 20、江西瑞林电气自动化有限公司总经理 喻仁盛

(待增。。。。。。)

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;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或任何其它名目的费用;没有被录用的稿件恕不退回。
- 2、会议要求参加会议的企事业单位有相关主题内容的学会或学委会委员根据本单位的技术发展与学术研究情况写1~3篇论文，3月20日截稿;
- 3、国外公司的文章，在投稿时，务必附上是否与会的函;
- 4、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。

六、会议说明及提醒

- 1、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。。会议代表各大科研院所及有色业主企业注册费1900元/人，在校学生凭学生证收取1000元/人，设备供应单位2500元/人。该注册费包括会务、论文审稿、论文集出版、专家演讲与资料费、餐饮、考察、合影等费用。
- 2、住宿安排：会议统一安排住宿，费用自理，用餐：会议统一安排。
- 3、请参会代表务必把报名表发至bfzy@china-mcc.com或传真010-88796961，没有报名回执不能保证住宿，回执模板见附件。
- 4、会场设置多媒体设备，请做学术交流的领导和代表准备好PPT讲稿，务必提前一周交给会务组，以便会议交流。
- 5、为推动我国有色金属工业“三化”技术水平的发展及推广应用，欢迎国内外有关公司及机构支持、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形式宣传支持、赞助单位，为支持、赞助单位提供扩大市场、拓展业务的良机。

七、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:邢志斌 手机 : 13661019157

电话 : 010-68807312 传真 : 010-88796961

邮箱 : bfzy@china-mcc.com

2、矿冶过程自动控制技术国家重点实验室

(北京矿冶研究总院信息技术与自动研究设计所)

联系人 : 赵建军 手机 : 13426163474

3、流程工业综合自动化国家重点实验室

(东北大学信息科学与工程学院)

联系人 : 郭庆新 电话 : 024-83678202

4、中国有色金属学会计算机(自动化)学术委员会

(中南大学信息科学与工程学院)

联系人 : 贺建军 手机 : 13507465056

5、中国自动化学会

联系人 : 张楠 电话 : 010-62521822

6、中国仪器仪表学会

联系人 : 朱险峰 电话 : 010-82800755

更多有色金属行业请访问 : 中冶有色技术网(www.china-mcc.com)



长按二维码, 关注有色技术平台

更多 有色金属 行业请访问 : 中冶有色技术网 (www.china-mcc.com)



扫描二维码，关注有色技术平台

(责任编辑：wlgc0812)

- [有色金属](#)

[分享到](#)：QQ空间 新浪微博 开心网 人人网 百度搜藏 豆瓣 腾讯微博

- 上一篇：[【会议通知】第三届中国铜工业科学技术发展大会 正式通知【2017年1月6日至8日】](#)
- 下一篇：[全国有色金属工业电气及自动化、智能化、信息化第二届学术会议时间已确定为2017年4月7-9日准时召开](#)

中冶有色技术网版权声明：

一、本网所有的内容均属于作者或页面内声明来源的人版权所有。

二、凡注明文章来源为“中冶有色技术网”的文章，均为中冶有色技术网原创或者是合作机构授权同意发布的文章。

①凡本网注明来源：中冶有色技术网 www.china-mcc.com的所有文字、图片和音视频稿件，版权均为中冶有色技术网独家所有，任何媒体、网站或个人在转载使用时必须注明来源中冶有色技术网 www.china-mcc.com，否则本网有权利将依法追究违反者责任。

②本网转载并注明其他来源的稿件，是本着为读者传递更多信息之目的，并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。其他媒体、网站或个人从本网转载使用时，必须保留本网注明的稿件来源，禁止擅自篡改稿件来源，并自负版权等法律责任。违反者本网也有权利将依法追究其责任。

三、如需转载，转载方必须与中冶有色技术网（ 邮件：ysjs@china-mcc.com 或 电话：010-88793500 ）联系，签署授权协议，取得转载授权。

四、凡本网注明“来源：“XXX（非中冶有色技术网）”的文章，均转载自其它媒体，转载目的在于传递更多信息，并不构成投资建议，仅供读者参考。

五、若据本文章操作，所有后果读者自负，中冶有色技术网概不负任何责任。

六、本站郑重声明:所载文章、数据仅供参考,使用前请核实,风险自负！

- [行业资讯](#)
- [行业分析](#)
- [国际要闻](#)
- [企业新闻](#)
- [铝资讯](#)
- [钛资讯](#)
- [铅锌资讯](#)
- [镍资讯](#)
- [行情报价](#)
- [电解铝](#)
- [稀土资讯](#)
- [铜资讯](#)
- [有色资讯](#)
- [镁资讯](#)
- [贵金属](#)
- [铝加工](#)
- [新技术](#)
- [重点新闻](#)
- [重点推荐](#)
- [图文新闻](#)
- [幻灯片新闻](#)

- [设备选型](#)
- [产品推荐](#)
- [工艺技术](#)
- [产品资讯](#)

- [通知公告](#)
- [会议报道](#)
- [会议PPT](#)
- [资料下载](#)
- [视频中心](#)
- [行业展会](#)
- [精彩图片](#)

- [行业专家](#)
- [专家访谈](#)
- [专家咨询](#)
- [专家论文](#)
- [专家动态](#)

- [冶金国际会议](#)
- [中国矿物加工大会](#)
- [特种粉末冶金及复合材料制备加工第二届学术会议](#)
- [第五届中国铝工业科学技术发展大会](#)
- [2018年重要会议活动安排](#)
- [往届会议回顾](#)
- [2017第四届有色冶金会议](#)
- [中国新能源材料与器件第一届学术会议](#)
- [第四届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会](#)

- [第三届全国有色金属分析检测与标准化技术交流研讨会](#)
- [重型机械](#)

- [科研机构](#)
- [科研成果](#)
- [专家库](#)
- [科研团队](#)
- [技术服务](#)

- [网站简介](#)
- [广告服务](#)
- [会员服务](#)
- [注册流程](#)
- [入会通知](#)
- [专业服务](#)
- [会员类型](#)
- [版权声明](#)
- [联系我们](#)
- [技术难题](#)

- [拟在建项目](#)
- [设备招标](#)
- [设计招标](#)
- [中标公告](#)
- [变更公告](#)
- [招标预告](#)
- [工程招标](#)
- [标书下载](#)
- [免费招标](#)
- [招标询价](#)
- [项目商机](#)
- [其他招标](#)
- [VIP专属信息](#)

- [北京](#)
- [上海](#)
- [天津](#)
- [重庆](#)
- [河北](#)
- [江苏](#)
- [山东](#)
- [山西](#)
- [河南](#)
- [安徽](#)
- [浙江](#)
- [福建](#)
- [江西](#)
- [吉林](#)
- [辽宁](#)
- [陕西](#)

- [甘肃](#)
- [新疆](#)
- [湖南](#)
- [湖北](#)
- [四川](#)
- [贵州](#)
- [内蒙](#)
- [青海](#)
- [云南](#)
- [海南](#)
- [广西](#)
- [广东](#)
- [西藏](#)
- [宁夏](#)
- [黑龙江](#)
- [跨省](#)

- [理事会介绍](#)
- [理事会章程](#)
- [理事成员](#)
- [理事会服务](#)
- [申请入会](#)
- [会员成员](#)

- [新客户](#)
- [老客户服务](#)

- [企业专访](#)
- [企业黄页](#)
- [会员中心](#)
- [信息发布](#)

- [期刊信息](#)
- [行业动态](#)
- [有色环保](#)
- [期刊订阅](#)
- [广告刊登](#)
- [投稿指南](#)
- [理事会](#)
- [编委会](#)
- [关于我们](#)
- [留言咨询](#)
- [联系我们](#)
- [期刊目录](#)
- [战略合作](#)

- [设备选型](#)
- [招标信息](#)
- [专家平台](#)
- [科研院校](#)
- [期刊杂志](#)

- [企业名片](#)
- [科研成果](#)
- [有色矿产](#)
- [黄页](#)

[首页](#) | [学会介绍](#) | [新闻资讯](#) | [工艺设备](#) | [信息中心](#) | [专家平台](#) | [知名企业](#) | [专题报道](#) | [行业新闻](#) | [会员中心](#) | [百度地图](#)

版权所有 中冶有色技术网

总部：电话：010-68807352 传真：+86-010-68807352 E-mail：yytc_hz@163.com

Copyright © 2012-2020 www.china-mcc.com All Rights Reserved

建议使用IE6.0及以上版本浏览器,在1024*768屏幕分辨率下浏览本站

[Power by DedeCms](#)