

[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

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

- [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日在贵阳召开



## 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](#) >

## “第五届中国（贵州）铝工业科学技术发展大会”定于2017年5月中旬贵阳市召开

2017-03-21 08:45 作者:wlgc0812 来源:中冶有色技术网 浏览: 882次

摘要：“第五届中国（贵州）铝工业科学技术发展大会”定于2017年5月中旬贵阳市召开,将论文发送E-mail到：ysjinshu@china-mcc.com ) ...

国家铝镁电解装备工程技术研究中心  
贵阳铝镁设计研究院有限公司  
中国有色金属学会轻金属冶金学术委员会  
贵州大学  
贵州理工学院  
贵州科学院

## 关于召开“第五届中国（贵州）铝工业科学技术发展大会”第一轮通知

各相关单位：

当前，我国铝工业正在按照“三去一降一补”的部署，加快结构调整步伐并取得了阶段性效果，运行情况总体平稳，呈现“生产趋稳、效益回升、调整加快、出口下降”等四个特点。在经过近三十年超高速发展和近几年的深层次调整之后，中国铝工业开始进入稳定发展阶段。

为进一步加快转变中国铝工业发展方式，及时准确把握世界铝工业科学技术及市场应用发展动向，进一步深化产业布局和结构调整，突破资源、能源、环境制约，推动我国铝工业的可持续发展，由国家铝镁电解装备工程技术研究中心、中国有色金属学会轻金属冶金学术委员会、贵州大学、贵州理工学院、贵州科学院组织召开的“第五届中国（贵州）铝工业科学技术发展大会”拟定于2017年5月中旬在贵州省贵阳市召开。

将邀请铝冶金和铝加工领域的知名专家学者及企业代表，就国家相关政策和科技发展做专题报告。会议将对铝工业科技发展目标和任务进行全面深入的探讨，总结国内外铝工业近期开发的先进生产工艺和关键技术并结合典型工程实例进行归纳和对比分析，指导我国铝工业的产业升级，对保证铝工业、乃至整个有色金属行业可持续发展、提高企业核心竞争力具有指导和参考意义。希望各单位领导和技术人员踊跃参加。

### 附件一：会议基本情况

#### 一、组织结构

主办单位：国家铝镁电解装备工程技术研究中心  
贵阳铝镁设计研究院有限公司  
中国有色金属学会轻金属冶金学术委员会  
贵州大学贵州省冶金工程与过程节能重点实验室  
贵州理工学院  
贵州省轻金属材料制备技术重点实验室  
贵州科学院

承办单位：贵阳铝镁设计研究院有限公司  
北方中冶（北京）工程咨询有限公司

支持单位：沈阳铝镁设计研究院有限公司  
中国铝业郑州有色金属研究院有限公司

中色科技股份有限公司  
湖南中大冶金设计有限公司

## 二、会议时间、地点

本次会议初步拟定于2017年5月中旬在贵州省贵阳市召开。

## 三、征文内容

- 1、中国铝工业科技进步发展形势现状；
- 2、制备氧化铝及电解铝的先进铝冶金技术与设备的研发与应用
  - 1) 氧化铝工业节能减排和清洁生产；
  - 2) 赤泥干法堆存和资源综合回收工艺以及废矿区复垦；
  - 3) 提高氧化铝产品质量；
  - 4) 氧化铝生产在线监测及优化控制；
  - 5) 超大型预焙铝阳极电解槽；
  - 6) 新型阴极结构铝电解槽与高效节能铝电解；
  - 7) 铝电解槽先进智能控制系统；
  - 8) 熔盐电解质化学；
  - 9) 降低阳极效应及PFC排放；
  - 10) 铝电解用炭阳极生产原材料及优质炭阳极；
  - 11) 铝电解用炭素阴极与筑炉内衬材料；
  - 12) 铝电解用氟化盐生产；
  - 13) 铝冶炼企业烟气净化、资源和余热回收以及环保技术；
  - 14) 铝冶炼企业设计、生产及研究的其他新技术；
- 3、铝及铝合金材料制备与加工
  - 1) 熔炼铸造技术与设备现状及发展趋势；
  - 2) 铝及铝合金新材料的性能特点分析与研究；
  - 3) 铝加工材新产品研发论文及市场应用报告；
  - 4) 铝加工新技术（熔炼、挤压、轧制、压铸及表面处理、模具制造、门窗加工等）和新型加工设备交流与探讨；
  - 5) 铝加工产业节能减排、清洁生产技术，（如）废气、废水的控制与治理，节能节水、循环利用的先进工艺；
  - 6) 铝合金材料加工过程中的自动化、智能化控制及装备；
  - 7) 铝型材表面处理与金属损失测定；
  - 8) 废杂铝的回收、技术处理及科学利用；
  - 9) 铝加工新材料、新技术的标准化。

## 四、征文时间

论来稿截止日期在2017年5月初以前（将论文发送E-mail到：ysjinshu@china-mcc.com）出版日期在2017年5月中旬（详情登录：中冶有色技术网）。

## 五、征文说明

- 1、论文不收取版面费，没有被录用的稿件不退回；
  - 2、有相关主题内容的企业组织本单位3-5篇论文；
  - 3、国外公司及专家在投稿时，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一本论文集；
- 收录论文将同步公布在中冶有色技术网上供大家交流。

## 六、关于会议说明与其它

- 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。会议代表注册费2000元/人，在校学生凭学生证收取1200元/人，该注册费包括会务、论文稿、论文集出版、专家演讲资料费、考察费用。
- 2、本次会议以学术成果、论文、口头交流及墙报为主，大会分特邀报告与分会报告（主题邀请报告、一般报告），并设有提问和讨论环节。
- 3、会议代表注册费2000元/人，该注册费包括餐费、会务费、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料、考察等，会议统一安排住宿，住宿费自理。
- 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，提前十天（2017年5月10日）交给会务组，以便会议交流。
- 5、关于会议赞助及宣传详情见附件二。

## 七、组委会联系方式

- 1、关于会务报名请联系：

联系人：罗扬

手机：18010055166 13521466559

电话：010-68807371 传真：010-88796961

邮箱：[ysjinshu@china-mcc.com](mailto:ysjinshu@china-mcc.com)

网址：[www.china-mcc.com](http://www.china-mcc.com)

- 2、国家铝镁电解装备工程技术研究中心

地址：贵州省贵阳市金阳新区金朱路2号

贵阳铝镁设计研究院有限公司

联系人：杨世勇

手机：13984098726 网址：[www.gami.com.cn](http://www.gami.com.cn)

- 3、中国有色金属学会 轻金属冶金学术委员会

地址：河南省郑州市上街区济源路82号

中铝郑州有色金属研究院有限公司

联系人：张香利

电 话：13526841441    网 址：www.rilm.com.cn

#### 4、贵州大学

地 址：贵州省贵阳市花溪区

贵州大学 材料与冶金学院

联系人：陈朝轶

电 话：15086015817    网 址：www.gzu.edu.cn

#### 5、贵州理工学院

地 址：贵州省贵阳市云阳区

贵州理工学院 材料与冶金学院

联系人：秦庆东

电 话：18185000402    网 址：www.git.edu.cn

#### 6、贵州科学院

地 址：贵州省贵阳市延安东路40号

联系人：丁元法

电 话：13608510912    网 址：www.gzas.org.cn

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



扫描二维码，关注有色技术平台

(责任编辑：wlgc0812)

- [会议通知](#)

[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：[“第五届全国湿法冶金工程技术交流会”定于2017年4月中旬在云南省召开](#)
- 下一篇：[【一轮通知】第三届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会初定于3月29-31日召开](#)

### 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](#)