



计划

(<http://www.csm.org.cn/xshd/hdjh>)

通知

(<http://www.csm.org.cn/xshd/tztg>)

会议

请输入关键词

(<http://www.csm.org.cn/xshd/hyzx>)

邮箱登录 (<http://mail.csm.org.cn/>) OA登录 (<http://oa.csm.org.cn/>) 高级搜索 (<http://www.csm.org.cn/interact/search.service>) 联系我们 (<http://www.csm.org.cn/xhjs/lxwm>)

首页

学会介绍

组织机构

学术活动

会员服务

科技信息

国际交流

(<http://www.csm.org.cn/>) 首页 (<http://www.csm.org.cn/index.html>) > 通知公告 (0) “2020年全国冶金固废综合利用关键技术研讨会”征文征集

(<http://www.csm.org.cn/kjxx/zcyj>)

## “2020年全国冶金固废综合利用关键技术研讨会” 征文

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/qykj>)

奖励

发布时间: 2019-12-13

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/jl>)

分享到: 0

评价

各有关单位: ([http://www.mmci-](http://www.mmci-china.com/technologyevaluation.do)

[china.com/technologyevaluation.do](http://www.mmci-china.com/technologyevaluation.do))

中国金属学会冶金固废资源利用分会与北京金属学会定于2020年3月在江苏镇江召开“2020年全国冶金固废综合利用关键技术研讨会”。会议主题是“资源循环 绿色冶金”。届时将邀请行业专家、典型技术应用方重点围绕近几年冶金固废取得的进步、存在问题等进行交流研讨,以期促进冶金固废综合处理关键技术的发展与应用。本次会议由新钢网承办。

图书

欢迎广大钢铁企业、固废处理企业、科研机构、高等院校等冶金科技工作者踊跃投稿并参会交流学习。投稿方向要求积极反映我国近年冶金固废资源利用领域的最新研究和应用成果。在征集到的论文中选出会议特邀报告。录用论文会后择优推荐到《钢铁研究学报》、《中国冶金》等行业知名期刊出版。

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/wj>)

要求征文围绕主题,包括以下方面的理论探索、工艺和设备改进、技术进步和创新:

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/dj>)

- 1、钢渣处理与利用技术;
- 2、冶金含锌尘泥处理与利用技术;
- 3、脱硫灰处理与利用技术;
- 4、其他冶金固废相关技术;

投稿要求

(1) 论文应符合本届会议的征文范围,内容应该能够公开发表,不涉及保密问题,文责作者自负;

(2) 论文字数不超过 4000 字(包括摘要、图、表);

(3) 请按照附件所给模版格式排版打印论文。

请于 2020 年 2 月 15 日以前,将论文文稿以电子文件寄到: 电子信箱: newsteelhy@163.com。

论文经专家评审确定录用后,书面或电话通知作者。

来稿请写清作者姓名、通讯地址、邮编、联系电话。

会议将在江苏镇江举办,具体地点和时间将在 2020 年 2 月 20 日发出的会议第二轮通知中告知。

欢迎广大相关企业利用此次会议平台宣传推广新技术、新产品、新装备。欢迎有合作意向的单位与会议秘书处联系洽谈。

如有问题请联系会务组  
专题导航

电话: 任丽梅13691078665 要先菊18801065849 010-68713997  
计划

中国金属学会冶金固废资源利用分会 魏汝飞 (13365553195)  
(http://www.csm.org.cn/xshd/hdjh)

北京金属学会 谭子筠 (13611185471) 宋复梅 (13466573798)  
通知  
(http://www.csm.org.cn/xshd/ztg)

会议  
(http://www.csm.org.cn/xshd/hyzx)

支付 北京金属学会  
(http://pay.csm.org.cn/csm中国金属学会冶金固废资源利用分会  
pay/projectFee/indexPage.service) (北京金属学会代章)

2019年11月8日

政策  
附件1:PDF版征文通知 (http://www.csm.org.cn/attachmen  
(http://www.csm.org.cn/kjxx/qykj)  
t/20191213/1576201860813.pdf)

附件2: (http://www.csm.org.cn/attachmen/20191213/1576201860813.pdf) “2020  
奖励  
年全国冶金固废综合利用关键技术研讨会” 征文通知论文模板  
(http://www.csm.org.cn/ztdh/jl)

评价  
(http://www.mmci-

京ICP备06036139号-1 (http://www.beian.miit.gov.cn)  
会址: 北京市海淀区学院南路76号 邮编: 100081 china.com/technologyevaluation.do  
网站联系电话: 010-65126576 (tel:010-65124122) 电子邮件: csmoffice@csm.org.cn (mailto:csmoffice@csm.org.cn)



认证  
(http://www.csm.org.cn/ztdh/rz)

CNZZ (https://www.cnzz.com/stat/website.php?web\_id=1000223334)

科普  
(http://www.csm.org.cn/kjxx/kpyd)

图书  
(http://www.csm.org.cn/ztdh/book)

期刊  
(http://www.csm.org.cn/ztdh/qk)

文集  
(http://www.csm.org.cn/ztdh/wj)

党建  
(http://www.csm.org.cn/ztdh/dj)

友情链接  
(http://www.csm.org.cn/ztdh/yqlj/20171119/1510202194376\_1.html)