

关于召开“2021年全国冶金焦化节能减排关键技术研讨会”的征文通知

专题导航

计划时间: 2021-02-03

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

分享到: 0

通知

各有关单位:

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

会议

近年来, 焦化行业在国家产业政策的引导下, 坚持淘汰落后、过剩产能, 不断健全环保设施, 提升环保装备水平, 在焦炉烟气排放治理、焦化节能减排、能源回收利用、焦化生产智能化管控技术等绿色化、智能化方面也取得了较大进步。但仍存在产业集中度不高, 环保压力大、焦化废水处理成本高、余热资源利用效率低、焦炉煤气资源化水平低等问题。为进一步推动我国冶金焦化节能减排、提高焦炉煤气等副产物资源化水平, 分析总结冶金焦化企业在节能减排、绿色化、智能化等方面的经验, 中国金属学会将于2021年上半年在安徽省马鞍山市召开“2021年全国冶金焦化节能减排关键技术研讨会”。届时将邀请行业专家、典型技术应用方等重点围绕近几年冶金焦化取得的进步、存在问题等进行交流研讨。

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

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

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

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

奖励

为提高会议研讨的针对性和实效性, 提高研讨及会议的质量, 会议将采取征文及约稿的形式。欢迎广大钢铁企业、独立焦化企业、科研机构、高等院校等冶金科技工作者踊跃投稿。

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

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

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

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

一、会议主题

提高焦化节能减排水平、促进冶金焦化绿色高效发展。

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

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

二、会议组织

科普

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

主办单位: 中国金属学会

图书

协办单位: 马鞍山钢铁股份有限公司、安徽省金属学会、中国金属学会炼焦化学分会

期刊

三、征文重点范围

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

1、冶金焦化绿色高效发展现状、取得的经验和存在的问题及对层。

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

2、炼焦节能减排综合集成技术及其发展策略分析;

党建

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

3、焦炉、干熄焦新型耐材研制及其应用; 焦炉大型化、长寿化关键技术及其发展趋势; 干熄焦系统优化技术及长寿化技术等;

会议系统

(<http://hy.csm.org.cn>)

4、焦炉烟道气SO₂、NO_x过程减排及其协同治理技术; 焦化生产过程VOC_S产生源分析及其综合治理技术; 中低温催化剂研究进展及失活催化剂处理技术;

友情链接

(http://www.csm.org.cn/ztdh/yqlj/2017119/1510202194376_1.html)

5、焦化生产过程无组织排放系统治理技术及其应用实践;

6、焦炉煤气资源化利用技术的新进展、生产实践和经济效益评价等;

7、荒煤气余热回收高效利用技术; 焦炭显热回收及其利用技术;

8、焦炉智能监测、大数据分析技术、智能化生产管控技术等；

9、焦化废水深度治理技术及其资源化梯级利用技术等；

四、论文要求

请按照会议征文范围及要求提交论文，论文摘要不超过300字，全文不超过5000字。论文格式为word文档并注明“冶金焦化研讨会”。具体要求见附件1。论文及作者回执（附件2）提交信箱：wys@csm.org.cn，或者通过会议网站<http://hy.csm.org.cn/?mid=473&sid=1745> (<http://hy.csm.org.cn/?mid=473&sid=1745>)进行投稿，截止日期：2021年4月16日。

五、技术推广

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。

六、会议秘书处

中国金属学会：王寅生 手机/微信：13466774522

电 话：010-65256536 电子信箱：wys@csm.org.cn

地 址：北京市海淀区气象路9号，邮编：100081

安徽省金属学会：殷朝海 手机/微信：13805553801

炼焦化学分会：赵希超 手机/微信：15566812211

更多会议信息请关注会议官方网站：www.csm.org.cn

附件：

1、关于召开“2021年全国冶金焦化节能减排关键技术研讨会”的 (<http://www.csm.org.cn/attachment/202123/1612337317644.pdf>)

征文通知PDF (<http://www.csm.org.cn/attachment/202123/1612337317647.pdf>)

2、论文格式要求表 (<http://www.csm.org.cn/attachment/202123/1612337317650.docx>)

3、论文作者回执表 (<http://www.csm.org.cn/attachment/202123/1612337317651.docx>)

京ICP备06036139号-1 (<http://www.beian.miit.gov.cn>)

会址：北京市海淀区气象路9号院8号楼9层 邮编：100081

网站联系电话：010-65126576 (tel:010-65124122) 电子邮件：csmoffice@csm.org.cn (<mailto:csmoffice@csm.org.cn>)