

中国金属学会冶金固废资源利用分会

2022 年第三届全国冶金固废资源利用学术年会 会议通知

由中国金属学会冶金固废资源利用分会主办的“2022 年第三届全国冶金固废资源利用学术年会”定于 2022 年 4 月 22-24 日在辽宁省鞍山市召开，会议由辽宁科技大学、辽宁省金属学会和鞍山市科学技术协会承办。本届会议主题是“资源循环 绿色低碳”，将设大会报告、分会场交流等内容，热忱欢迎全国各高校、科研院所、企业科技工作者积极参会，分享交流我国近年冶金固废资源利用的热点研究领域、关键共性技术及相关应用成果。

一、会议日程安排

报到时间：2022 年 4 月 22 日 13:00-22:00

报到地点：鞍山五环大酒店一楼大厅

会议日程：2022 年 4 月 22 日 20:00-21:30，委员会工作会议

2022 年 4 月 23 日 上午 开幕式、大会报告

下午 分会场报告

2022 年 4 月 24 日 上午 分会场报告、闭幕式

二、会议注册费用

请通过学会会议平台注册和交费，本次会议网址：

<http://hy.csm.org.cn/?mid=491&sid=1817>

1、会议费标准

一般代表 1500 元/人，学生代表凭学生证 1000 元/人。

2、缴费方式

①在线缴费：请登录本会议网站，点击“个人中心”，完成在线注册、交费等。注意准确填写发票信息，可以开具电子发票。可使用银行卡、支付宝或微信交费。

②线下汇款：请代表提前汇款并注明“冶金固废会议”及代表姓名，具体账户如下：

户名：中国金属学会

账号：0200000709089116848

开户行：中国工商银行股份有限公司北京国家文化与金融合作示范区金街支行

线下汇款请在 2022 年 4 月 10 日前完成，并在现场注册时出示汇款凭据。

③现场缴费：可刷银行卡、支付宝、微信。

三、会议住宿

会议住宿协议酒店为鞍山五环大酒店，预付注册费的代表优先预留房间。

鞍山五环大酒店房价：大床房/双床房，280 元/间/夜（含早）。

四、部分会议报告（拟）

排名不分先后，持续更新中。

| 报告人 | 报告内容 | 工作单位 |
|-----|-----------------------------|--------------|
| 王天义 | 钢铁企业大宗固废利用新进展及建议 | 中国金属学会 |
| 袁章福 | 改性钢渣多孔陶瓷基复合相变材料的制备 | 北京大学 |
| 侯新梅 | 铜渣处理及铜冶炼用耐火材料的设计 | 北京大学 |
| 耿继双 | 冶金固废制备新型绿色纳米混凝土技术及应用 | 鞍钢集团钢铁研究院 |
| 肖永力 | 利用高温钢渣制备水泥熟料实验研究 | 宝武集团 |
| 储满生 | 钢渣制备复合铁焦新炉料技术及其催化机理 | 东北大学 |
| 张生富 | 转底炉除尘灰中金属钒的选择性提取研究 | 重庆大学 |
| 郭培民 | 钢厂含锌粉尘火湿联合多金属高值化利用研究与应用 | 中国钢研科技集团有限公司 |
| 刘自民 | 钢企典型难处理固废内部协同资源化利用研究 | 宝武马钢技术中心 |
| 马北越 | 利用三种铝硅系资源合成非氧化物复合粉体及其应用 | 东北大学 |
| 国宏伟 | 含钛高炉渣/铬铁渣协同制备微晶玻璃及铬、钛交互作用机理 | 苏州大学 |
| 陈栋 | 高炉除尘灰中制备优质碳化铁和碳精矿的试验研究 | 苏州大学 |
| 张元波 | 复合造块法协同处置多源含铬固废与含碳粉尘 | 中南大学 |
| 潘建 | 不锈钢冶炼尘泥球团预还原-熔炼综合回收有价金属研究 | 中南大学 |
| 冯培忠 | 废弃硅钼棒的绿色回收及其在超高温涂层领域 | 中国矿业大学 |

| 报告人 | 报告内容 | 工作单位 |
|-----|---------------------------|-----------|
| | 的应用 | （徐州） |
| 于要伟 | 烧结返矿制备冷压球及应用 | 上海大学 |
| 刘涛 | 钢铁化工园区固废耦合利用关键技术 | 武汉科技大学 |
| 苏步新 | 双碳双控背景下钢铁工业绿色高质量发展 | 冶金工业规划研究院 |
| 陈伟 | 大宗工业固废高增值生产超细陶瓷纤维制品的研发与应用 | 华北理工大学 |
| 梁精龙 | 废锂电池中有价金属的熔盐法回收 | 华北理工大学 |
| 龙红明 | 钢铁企业难处理固废资源化利用新技术 | 安徽工业大学 |
| 冉松林 | 碳化含钛高炉渣增强水泥砂浆的力学及电学性能研究 | 安徽工业大学 |
| 张利波 | 待定 | 昆明理工大学 |
| 陈朝轶 | 待定 | 贵州大学 |
| 刘晓明 | 待定 | 北京科技大学 |
| 吕学伟 | 待定 | 重庆大学 |
| 汪琦 | 待定 | 辽宁科技大学 |
| 张国滨 | 待定 | 欧波同有限公司 |

五、联系方式

1、中国金属学会冶金固废资源利用分会联系人：

龙红明（13956233905；13956233905@126.com）

王宏涛（17855583618；wanght@ahut.edu.cn）

2、辽宁科技大学联系人：

何志军（13998001790；hezhijun@ustl.edu.cn）

湛文龙（13904205162；zhanwenlong@ustl.edu.cn）

3、会议注册、企业宣传及酒店预订：

陈灵巧（13146120530；357173891@qq.com）

中国金属学会冶金固废资源利用分会

（中国金属学会代章）

2022年2月17日