



2022年第七届功能材料与冶金 国际会议

中国西安工业大学 2021年10月21日-23日

出版和检索

接收并注册的文章将收录到会议论文集中，被EI Compendex、Scopus、Google Scholar、Inspec (IET)等检索。

委员会

大会主席

Huafeng Ding教授，中国地质大学

程序委员会主席

Qingsong Xu教授，中国澳门大学

Haitao Liu教授，中国天津大学

程序委员会共同主席

Min Li博士，中国地质大学

指导委员会主席

Prof. Tianzhi Luo, 中国科学技术大学

会议历史

- * ICFMM2020 | 新加坡(线上会议)
- * ICFMM2019 | 大阪，日本 | 2019年11月27-30日
已被Ei Compendex和Scopus索引
- * ICFMM2018 | 中国武汉 | 2018年11月10-12日
已被Ei Compendex和Scopus索引
- * ICFMM2017 | 马来西亚吉隆坡 | 2017年11月28-30日
已被Ei Compendex和Scopus索引
- * ICFMM2016 | 中国上海 | 2016年10月21-23日
已被Ei Compendex和Scopus索引

联系方式

会议助理: Ms. Camila Tsui
邮箱: icfmm@young.ac.cn
电话: +86-136-2777-7774



扫描二维码添加会议助理微信，请备注：
ICFMM2022+Paper ID

重要日期

投稿截止日期: 2022年5月20日
通知截止日期: 2022年6月10日
注册截止日期: 2022年10月16日

征稿主题

有色金属材料
铁和钢
高强度合金
材料加工处理
复合材料
微/纳米材料
陶瓷
光学、电子、磁性材料
碳基材料
冶金科学
冶金基础与技术
新型功能材料
建筑材料
生物材料
新能源材料
智能材料
智能材料系统
高分子材料
薄膜
机械性能与断裂
工具测试和材料评估
功能材料加工技术
材料分析功能测试与评价技术
环境友好材料
抗震材料与设计

投稿方式

1. 请将文章上传到电子投稿系统：
<http://confsys.iconf.org/submission/icfmm2022>
2. 或者投稿至邮箱：icfmm@young.ac.cn