

第七届轧钢设备新技术国际研讨会（2024）

第一轮通知

冶金机械工业是国家装备制造业的基础行业，也是关乎国家安全和经济命脉的战略性产业，在国家重大工程建设和国民经济发展中发挥着极为重要的作用。轧制是冶金工业的关键工序，轧制工艺装备技术是行业发展水平的重要标志。

轧钢设备新技术国际研讨会自 2010 年首次举办以来，一直致力聚焦冶金机械工业前沿技术，促进行业交流，助力行业发展。历经十余年的发展，轧钢设备新技术国际研讨会已经成为行业领域内颇具影响力和号召力的学术会议。新形势下，国内冶金机械行业依托自主创新，加快产业转型升级，努力打造新质生产力，推动产业高质量发展，对巩固国家实体经济根基、建成现代化产业体系、实现新型工业化目标具有重要战略意义。为贯彻落实《质量强国建设纲要》部署，助力推进轧制装备领域技术高质量发展，拟定于 2024 年 10-11 月在美丽的渤海之滨中国夏都——河北秦皇岛召开第七届轧钢设备新技术国际研讨会（2024），会议特邀冶金机械与工程技术领域专家学者作现场报告，热诚邀请企业、院校、科研单位广大科技人员和师生踊跃报名，诚邀中国金属学会冶金设备分会新老委员拨冗出席。

一、会议组织

指导单位

中国金属学会冶金设备分会

主办单位

燕山大学

北京科技大学

太原理工大学

东北大学

太原科技大学

承办单位

燕山大学国家冷轧板带装备及工艺工程技术研究中心

二、征文范围及要求

征文范围包括但不限于以下主题：冶金轧制生产新设备、新技术、新工艺、新产品，新材料基础研究，绿色低碳、节能环保新技术，数字化智能化新技术，传感测试技术，安全服役与延寿技术等。文章主题应围绕轧制装备、工艺、技术开发及实践应用，聚焦轧制专业领域前沿理论与发展动向。

会议投稿分两个阶段进行，先投论文摘要，后投全文。
摘要投稿截止日期：2024年5月30日，全文投稿截止日期：2024年8月31日。

论文（摘要）要求采用中文或英文撰写，格式及投稿须知请参考《附件 1：第七届轧钢设备新技术国际研讨会议投稿模板》。优秀投稿论文将推荐到国内外相关重要科技期刊发表，作者通过会务邮箱（Zgyth2024@163.com）提交论文（摘要），论文（摘要）由会议技术委员会审查。

三、联系方式

卢日环：13897904766、0335-8387652，微信：LMH1235380

孙建亮：13722550756、0335-8387652，微信：sun366776

附件：第七届轧钢设备新技术国际研讨会议投稿模板

中国金属学会冶金设备分会

