

黑龙江省金属学会

黑金属字〔2025〕第9号

关于举办 2025 年黑龙江省金属学会 学术交流年会（第一轮）通知

各会员单位：

为了促进我省冶金科技及金属材料学科技术的发展，推动企、学、研的合作和交流，黑龙江省金属学会研究决定“2025年省金属学会学术交流年会”于2025年9月7日在哈尔滨市黑龙江科技大学举行。欢迎各会员单位的专家、学者、工程技术人员踊跃投稿并参加会议。请各会员单位做好论文征集和参会工作。现将有关事项通知如下：

一、会议组织

- 1、主办单位：黑龙江省金属学会
- 2、承办单位：黑龙江科技大学材料科学与工程学院。

二、会议内容

- 1、特邀国家知名冶金行业、金属材料领域专家做特邀报告；
- 2、与会专家、工程技术人员、学者、高校在校学生进行学术交流。

三、征文范围和投稿须知

- 1、征文范围：
 - 1) 新型钢铁冶炼、金属矿山采选、冶金机电、冶金焦化技术；
 - 2) 高端金属结构材料、特种金属功能材料、有色金属材料加工技术；

- 3) 新型高强度、高寿命、微合金、低成本的金属材料;
- 4) 新型金属材料成型技术;
- 5) 冶金行业节能、环保新技术;
- 6) 数字化、智能化技术在冶金企业应用。

2、论文要求：主题鲜明，内容充实，学风严谨，未曾正式发表。

3、论文格式：论文一律采用 Word 文本，会议交流时使用 PPT 文本。

4、报名、投稿截止日期：2025 年 7 月 30 日。在此之前请将报告和论文电子版发至承办单位指定邮箱：hljsjsxnh2025@163.com。

四、其他事项

1、论文审查通过即刊登在《论文集》上。如果作者不愿公开发表，来稿时注明，可只在会议上交流。

2、会议结束后将对征集的论文进行评审，对优秀论文颁发奖励证书，并向中国金属学会和中国有色金属学会会议推荐。

3、对会员单位参会人员不收注册费，其他事项见第二轮通知。

4、会议联系人及电话：李学伟（13104517877），周长海（18704614365），刘盈驿（18845075925）。

附件：论文格式要求。



主题词：会议 通知

签发：张友明

黑龙江省金属学会

2025 年 6 月 7 日印发

论文格式要求

一、文章结构

论文应依次包含论文题目、作者姓名、作者单位及通讯地址、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介等。

二、论文格式

1、正文以前部分

(1) 中文格式

论文题目：三号黑体，居中排，文头顶空一行。

作者姓名：小四号宋体，居中排。多位作者之间空一格区分，多个单位用上角标注。

作者单位及通讯地址：按省名、城市名、邮编顺序排列，五号宋体，居中排，全部内容置于括号之中。

摘要：“摘要”2字小五号黑体；内容小五号宋体，单倍行距。

关键词：同摘要。

(2) 英文格式

英文字体均使用 Times New Roman 字体，其余参见中文格式。

2、正文

五号宋体，单倍行距；文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写；文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。正文中的各级标题、图、表体例见表1和表2。

表1 标题体例

标题级别	字体字号	格 式	说明与举例
一级标题	四号黑体	顶格排，单占行	阿拉伯数字后空1格，如“1 概述”
二级标题	小四号黑体	顶格排，单占行	如“1.1 仿真实现方法”
三级标题	五号黑体	顶格排，单占行	如“1.1.1 管网仿真实现方法”

表2 图、表、注释及参考文献体例

内 容	字体字号	格 式	说 明
图题	五号黑体	排图下，居中，单占行	图号按流水排序，如“图1” “图2”
图注	小五号宋体	排图题下，居中，接排	序号按流水排序，如“1.” “2.”
表题	五号黑体	排表上，居中，可在斜杠后接排计量单位，组合单位需加括号	如“表5几种车辆的速度/(km/h)”表序号按流水排序，如“表1”、“表2”
表栏头	小五号宋体	各栏居中，计量单位格式同上	
图 文 / 表 文	小五号宋体	表文首行前空1字，段中可用标点，段后不用标点	

3、参考文献

“参考文献”4字作为标题，五号黑体，居中，其他字体五号宋体。文献著录格式如下：

连续出版物：[序号]作者.文题[J].刊名，年，卷(期)：起始页码-终止页码。

专著：[序号]作者.书名[M].出版地：出版者，出版年.起始页码-终止页码。

译著：[序号]作者.书名[M].译者.出版地：出版者，出版年.起始页码-终止页码。

论文集：[序号]作者.文题[A].编者.文集[C].出版地：出版者，出版年.起始-终止页码。

学位论文：[序号]作者.文题[D].所在城市：保存单位，年份.起始页码-终止页码。

专利：[序号]申请者.专利名[P].国名及专利号，发布日期。

技术标准：[序号]技术标准代号.技术标准名称[S]。