

中国矿山安全学会文件

中矿安学[2023] 2号

中国矿山安全学会关于 2023 年度 学术论文征集的通知

各理事、会员，各专业委员会：

为做好中国矿山安全学会第七届理事会三次会员代表大会暨学术年会的筹备工作，总结交流矿山安全研究成果，推广矿山灾害治理及事故防范的先进适用技术和经验，进一步提高矿山灾害防治能力和水平，有效防范遏制矿山安全事故，现启动 2023 年中国矿山安全学会学术年会论文征集工作，欢迎我会理事、各专业委员会委员、会员单位科技工作者踊跃投稿。现将有关事项通知如下：

一、论文主题

本次征集论文的主题是“灾害防治、安全高效”。

二、论文征集的主要内容

(一) 矿井瓦斯、水害、火灾、顶板、冲击地压、岩爆等灾害防治技术。

(二) 矿井通风、安全监控、防尘、降温、煤矿防爆等安全技术。

(三) 矿山边坡、机电运输、爆破等安全技术。

(四) 矿山安全管理、应急救援技术。

(五) 矿山安全智能化新成果、新技术。

三、论文投稿要求

(一) 论文选题新颖，观点明确，内容充实，论据充分，论证合理，逻辑性强，有较高的理论价值和应用价值，论文字数一般不超过 5000 字（包括摘要），正式文稿需以 Word 文档格式编辑，要求见附件。

(二) 论文反映矿山安全的最新研究进展、成果或典型经验做法，具有一定的创新性。

(三) 应征论文可以是没有发表的，也可以是在别的刊物发表过的，发表过的要注明其刊物名称、期刊号。

(四) 论文遵循学术道德规范，无抄袭、剽窃等现象。

(五) 论文涉及的内容无政治性错误，无国家保密事项。

(六) 投稿截止时间，论文全文于 6 月 15 日前提交。

四、论文编审与评选

(一) 学会技术交流部对投稿论文进行登记、分类、初审。

(二) 通过初审的论文将组织本学会相关专业委员会技术人员编审，并提出审改意见。

(三) 学会技术交流部组织专家审查，汇编交流论文，遴选年会报告论文，并从交流论文中评选出年度青年优秀论文。

1. 参加青年优秀论文评选的论文应为作者独立撰写，作者年龄在45周岁以下(即1978年1月1日之后出生)的。

2. 获评“青年优秀论文”，将颁发证书。

(四) 根据论文征集情况，拟优选论文在学会主办的杂志发表增刊，或推荐论文。

五、联系人

联系人：张东梅，郑行周

电话：010-64463238，010-64463007

传真：010-64463226

投递邮箱：zgksaqxh@126.com



附件：

论文文档要求

- 1、中文标题：一般不超过 20 个汉字；仿宋小 2 号加粗。
- 2、中文作者姓名：一般不超过 6 个作者；人名之间后空 2 格，两字姓名间空 2 格，不同单位的作者用右上角的数字加以区别；小 4 号楷体居中。
- 3、中文作者单位、所在省市和邮政编码：单位至二级，××研究院××室或××大学××系；单位名称与省市名之间应以逗号分隔，整个数据项用圆括号括起；不同的作者单位平排用数字加以区别，以分号隔开；小 5 号宋体居中。
- 4、中文摘要：150~300 字；“摘要”两字之间空 2 格后用小 5 号黑体加冒号，摘要的内容用小 5 号宋体。
- 5、关键词：4~8 个；“关键词”用小 5 号黑体加冒号，各关键词之间用分号隔开，关键词的内容用小 5 号宋体。
- 6、中图分类号：“中图分类号”用小 5 号黑体加冒号；各分类号之间用逗号隔开，分类至小数点后 1 位；内容用小 5 号宋体。
- 7、文献标志码：“文献标志码”用小 5 号黑体加冒号；内容用小 5 号宋体。
- 8、正文：5 号宋体。各级标题：一级标题，“1…”，4 号楷体（上下各空一行）；二级标题，“1. 1…”，5 号黑体（上下不空行）；三级标题，“1. 1. 1…”，5 号宋体（上

下不空行)；标题序号与内容之间空2格。各级列项说明：一级，“1)…”；二级，“①…”；三级，“a)…”；正文结论的层次一律用“1)，2)，3)…”表示。中文图表题用小5号黑体，居中；英文图表题用小5号Times New Roman加粗，居中。

9、参考文献表：尽可能选用较新的文献；“参考文献”四字加冒号，用小5号黑体左对齐排；参考文献的序号亦左对齐排，用数字加方括号表示；著录项目用小5号宋体；每一参考文献条目均以“.”结束。

10、作者信息：该论文第一作者或通讯作者简介（包括姓名、出生年、性别、学历和职称、手机号、E-mail地址）。

11、英文字母应区分大、小写和正、斜体。上、下角标的字母、数码等应位置明显、正确。插图和表格应分别按其在正文中出现的先后次序统一编号。金相照片要注明放大倍数，有固定方向者请在背面注明。表格应尽量采用三线表。图题和表题需给出中英文两种文字，但图中的注释性文字只用中文。图号和表号用阿拉伯数字分别排序。图表中的横纵坐标、栏目名称、单位符号、数据等应清楚、齐全。论文中所用量名称、单位和符号应符合国家标准。