

感谢您对《矿业研究与开发》杂志的支持，请您按以下投稿格式及要求进一步修改完善您的论文，谢谢合作！

论文编写请遵从 GB/T 7713.2—2022《学术论文编写规则》。论文体例、名词术语、字符应符合国家相关规范（全国科学技术名词审定委员会审定的规范用语见 <https://www.termonline.cn/index>），避免歧义和口语化，如实验试验、粘黏、质量浓度体积浓度 mol 浓度等要厘清，请严格按国家规范、审稿建议（但不限于）认真修改（复审抽查若发现修改稿错漏太多，为提高效率、节省人力，本刊将作退稿处理，感谢您对本刊的厚爱），主要修改请用红或蓝字示出，以方便审阅。

论文包括（按顺序）：中文标题、作者、工作单位（包括一级单位、二级单位、所在省、市、邮编）、中文摘要、中文关键词、中图分类号、正文、参考文献、英文标题、作者汉语拼音、工作单位英译名、英文摘要、英文关键词。

DOI:10.13827/j.cnki.kyyk.2023.07.011

基于钻孔卸压的硬脆性紫砂岩岩爆局部解危试验研究^{*}

刘加柱^{1,2}, 高永涛^{1,2}, 周喻^{1,2}, 彭阳^{1,2}, 徐辉^{1,2}, 董翔^{1,2}, 邹玉龙³

(1. 北京科技大学 土木与资源工程学院, 北京 100083;
2. 北京科技大学 金属矿山高效开采与安全教育部重点实验室, 北京 100083;
3. 龙口煤电有限公司梁家煤矿, 山东 烟台市 265700)

3号黑体
4号楷体
5号宋体

论文题目紧贴文章主旨；各位作者名字之间用逗号间隔，本文研究工作的主要参与人员必须署名，未参与工作者不宜署名，作者在文末可以“致谢”形式对本文研究工作给予指导以及提供方便、数据者表示感谢。

作者单位为学者者写到二级单位（学院）；集团单位写到集团的下一级，如“××集团××矿业公司”，企、事业及研究设计单位只写本单位工商注册名称；国家、省部重点实验室单独列出；作者地址要求省会城市后面不用加“市”，非省会城市须加“市”。

小5号楷体，摘要内容要求具有自明性，字数300字左右为宜，不超过500字。

摘要：岩爆可造成严重的人员伤亡和经济损失，钻孔卸压是一种防治岩爆灾害的有效手段。基于声发射与数字图像相关技术(Digital image correlation method, DIC)对完整及不同夹角双钻孔紫砂岩进行单轴压缩岩爆试验,分析紫砂岩力学特性及破裂特征,得出声发射特征规律,并对钻孔卸压效果进行评估。结果表明,岩石表现出显著的脆性,起裂位置及破坏模式随夹角变化而变化;可将岩石的声发射时序变化特征划分为平静—突变型、缓增—数级突变型及稳增—突变型,在临近破坏阶段,以中幅值信号为主,并伴有一些高幅值信号;声发射 b 值总体上经历了先升后降的演化过程,有钻孔时的整体 b 值要比无钻孔时大,夹角为 45° 时的演化最值及整体数值都比较大,微裂纹发展更为充分;随着夹角的增大,卸压效果先增强再减弱,在 $30^\circ\sim 45^\circ$ 范围时最佳, 90° 时最差,当岩桥的破裂贯通与试样的整体剪切破坏方向一致时效果最好。研究结果可为卸压孔的布置优化提供理论参考。

关键词：卸压孔；声发射；DIC；紫砂岩；岩爆
中图分类号：TD322⁺.5 **文献标识码：**A
文章编号：1005—2763(2023)07—0079—09

中文摘要撰写要求：

(1) 以文字叙述为主，言简意赅指出本文研究的目的、方法或手段、得到的结论以及意义。

(2) 不分段落，不用图表、化学结构式和非公知公用的符号与术语。

(3) 采用第三人称的写法，不用“本文”“作者”“笔者”等。

(4) 切忌出现自评性语言。

关键词：尽量选用规范词，3~5个为宜，各词间用分号间隔。

中图分类号尽量归到 TD 类。

首页脚注：

收稿日期：2022-09-20

基金项目：国家自然科学基金项目(52164007)；贵州省科技支撑计划项目(黔科合支撑[2021]重点 001 号)。

作者简介：魏礼刚(1973—)，男，山东曲阜人，高级工程师，主要研究方向为地下煤炭开采，E-mail:3011867605@qq.com。

收稿日期：年-月-日（0000-00-00）

基金项目：基金项目官方全名+项目（批准文号）。（同一基金的不同批准文号间用逗号分隔，不同基金间用分号间隔）

作者简介/通信作者：姓名（出生年—），性别，籍贯/出生地，学历，职称，主要研究方向或主要从事的工作，E-mail。

注意事项：基金项目中标示年份的括号用六角括号，而不用方括号；作者简介和通信作者的要求统一为：先学历后职称。

正文格式及注意事项

一、版式：

正文字体采用 5 号宋体，行间距保持在 1.5 倍行距，每段开头应空两个字符，尽量采用双栏排版。

二、引言：

主要内容：

研究对象和内容的边界，阐明研究工作主要为了解决什么问题；前人在本项研究相关领域已有的研究工作（尤其近年的发展现状和文献，简要历史回顾和国内外现状评述，尽量采用评价性语言介绍前人研究成果并建立一一对应的引证关系）和尚存的知识空白；本文研究的理论依据、试验基础和研究方法，作者的意图、预期的结果及其作用和意义。

注意事项：

（1）引言中应当不出现公式、插图、表格，所有必须的插图、表格、公式等全部后移到正文相应位置。

（2）多个参考文献在同一处出现时，若第一作者相同，只写一个作者即可，若第一作者不同，需写出每个参考文献的第一作者，再标注引用序号。例如：LIU、贺桂成、刘玉龙等^[10-12]建立了不同配比条件下胶结充填体的损伤本构模型，并基于能量释放与耗散原理，进行了充填体和岩体的合理匹配研究。

（3）西文文献姓应全大写，名的首字母大写。

三、论文标题：

（1）标题层级最多到 4 级，用阿拉伯数字按“1”、“1.1”、“1.1.1”、“1.1.1.1”的形式编排，占行标题的内部，除书名号和引号外不用标点符号。



（2）各占行标题层次下的“要点”序号：第 1 层用（1），（2），（3），...，第 2 层用①，②，③，...。

（3）较长标题转行时不要割裂词语，更不能因转行而产生歧义或相反义。

（4）注意避免标题沉底（位于页面的最后一行）。

四、量和单位：

公式中的矩阵、向量、张量符号请用黑斜体，变量符号请用斜体(包括点线等)且尽量以单一字符为主表示，函数名请用正体符号（如微分算子 d 、正弦函数 \sin 等），变量字符（包括上下标）的释义须保持唯一且在第一次出现时给出准确解释与数量单位(请注意国家法定计量单位符号的规范性)。

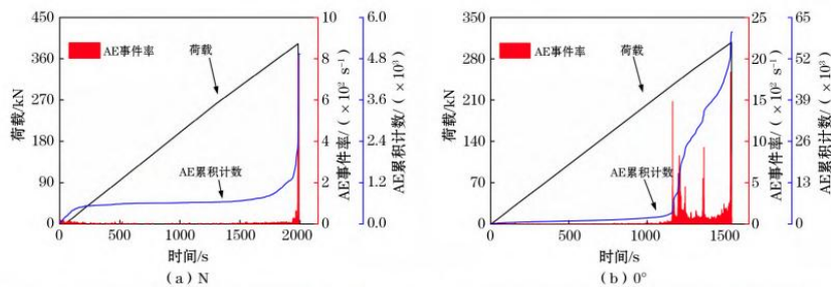
五、图表：

(1) 本刊的插图应为分辨率 600 点的矢量图（刻度线朝向内、标线应粗细适宜且有别、布局简洁美观），标识说明应尽量简化并内植在图上，字符请采用 5.5~7 磅宋黑简体字，图序和图名置于图的下面，半栏图幅宽不超过 7.5 cm，以 5.8 cm 左右为宜；通栏不超过 15 cm，以 11 cm、12 cm、13 cm 为宜。图注在图内空间足够时，应在图中相关处直接标示图注；图内空间不够时，以 1, 2, 3, ... 的顺时针顺序在图内标示位置，在三视图的右下部或图名下面按 1—, 2—, 3—, ... 的顺序一一对应标明图注。

(2) 图、表必须由文字引出（先文后图），并按照其出现的先后顺序用图 1、图 2、图 3、...、, 表 1、表 2、表 3、... 顺序编排，图序或表序后空 1 个字符再接图名或表题，**图表标题采用中英双语标题**。

(3) 纸质版打印过程中由于是黑白打印，线性图表需用箭头进行标注，有关颜色表述的图应在文中相应内容处标注“**颜色标识见电子版**”，方便读者区分。

(4) 表格应符合三线表的规范要求（**表头应由列的名称或符号与单位组成，表头列名不能空置**）。



六、结论：

结论应说明研究结果说明了什么问题，得出了什么规律性的结果，解决了什么理论或实际问题，以及研究存在的不足之处或留待以后解决的问题。需要注意的是，结论一般不再用插图和表格，也不引用文献。

七、参考文献：

(1) 参考文献请按“GB 7714—2015 信息与文献_参考文献著录规则”的要求标注并应一一核对原文!!!，文献责任者姓名一律改为姓前名后的格式且仅保留前 3 位，后面以等（或 et al）代替，西文文献姓应全大写，名的首字母大写，中国作者请用全名（注意汉字拼音规范，如分隔符及 Lv 的特例 LYU 等）。

(2) 论文参考文献数目宜 20 条左右，不得少于 15 条，尽量引用近 5 年来行业主流期刊发表的与本文研究密切相关的文献。一般书籍、行业标准、会议论文、单位内部资料（未公开出版）等不宜作为参考文献。

(3) 本刊的自引率控制在 10%以内，采用中英双语参考文献。

(4) 字体采用 6 号字体。

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

专著： [标引序号] 作者. 书名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年: 引用起始页码-终止页码 (多次引用时注于标引序号的上角).

译著： [标引序号] 作者. 书名 [M]. 译者姓名, 译. 出版地: 出版者, 出版年: 引用起始页码-终止页码 (多次引用时注于标引序号的上角).

析出文献 (文集)： [标引序号] 作者. 文题析出其他责任者 // 专著主要责任者. 专著题名 [文献类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码 (必备) [引用日期]. 获取和访问路径.

学位论文： [标引序号] 作者. 文题 [D]. 所在城市: 保存单位, 年份: 引用起始页码-终止页码 (多次引用时注于标引序号的上角).

专利： [标引序号] 申请者. 专利名: 专利号 [P]. 发布日期.

技术标准： [标引序号] 标准制定责任者. 技术标准名称: 技术标准代号 [S]. 出版地: 出版者, 出版年.

技术报告： [标引序号] 作者. 文题 [R]. 报告代码及编号, 地名: 责任单位, 年份.

报纸文章： [标引序号] 作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版日期 (版次).

在线文献(电子公告)： [标引序号] 作者. 文题 [EB/OL]. [引用日期]. 获取和访问路径.

光盘文献(数据库)： [标引序号] 作者. [DB/CD]. 出版地: 出版者, 出版日期.

小5号Times New Roman字体加粗

Experimental Study on Local Risk Reduction of Rockburst in Hard Brittle Purple Sandstone Based on Borehole Pressure Relief
LIU Jiazhu^{1,2}, GAO Yongtao^{1,2}, ZHOU Yu^{1,2}, PENG Yang^{1,2}, XU Hui^{1,2}, DONG Xiang^{1,2}, ZOU Yulong³
(1.School of Civil and Resource Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China;
2.Key Laboratory of Ministry of Education for Efficient Mining and Safety of Metal Mine,
University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China;
3.Liangjia Coal Mine, Longkou Coal and Electricity Co., Ltd., Yantai, Shandong 265700, China)

小5号Times New Roman字体

Abstract: Rockburst can cause serious casualties and economic losses. Borehole pressure relief is an effective means to prevent

英文题目应与中文题目须对应，除冠词和介词外，各词首字母应大写；作者姓名的英文译名应与作者中文姓名对应，姓全大写，名首字母大写，斜体，双名中间不用“-”连接。

作者单位的英文译名应与作者单位的中文名称对应，有公告的官方译名时应采用官方译名；作者单位从小到大，除冠词和介词外首字母大写。

英文摘要翻译要求：

(1) 英文摘要译文应与中文摘要对应，置于参考文献之后，通栏。

(2) 首次出现缩写时应注明全称，务求语法规范、用词严谨（作者翻译英文摘要时，在认真翻译全部中文摘要的基础上，可以适当发挥，丰富英文摘要内容），英文摘要不要出现“Author”“this paper”等词。

(3) 摘要中表示现有状态或客观存在的事实用一般现在时；以前做了什么试验和研究用过去时；表示得到了什么客观结果，尽量用一般现在时。

(4) 英文关键词译名应与中文关键词对应，除专有名词和各词组第 1 个词的首字母大写外，其余词的首字母均小写，各词组间用逗号隔开。