

第六届全国工程安全与防护学术会议

2018年10月12~14日·湘潭

二号通知

主办单位：中国岩石力学与工程学会工程安全与防护分会

承办单位：岩土力学与工程安全湖南省重点实验室（培育基地）

工程结构动力学与可靠性分析湖南省高校重点实验室

湘潭大学土木工程与力学学院

协办单位：爆炸冲击防灾减灾国家重点实验室

江苏省岩土力学与工程学会

岩石动力学专业委员会

会议背景

“第六届全国工程安全与防护学术会议”由中国岩石力学与工程学会工程安全与防护分会主办，湘潭大学承办，拟于2018年10月12~14日在湖南湘潭市召开，欢迎全国相关学科的专家、学者、科技工作者、学生及一线工程技术人员踊跃投稿并参加会议。

大会主席

周益春

大会顾问委员会

钱七虎 何满朝 任辉启 冯夏庭 王明洋 李术才

大会学术委员会

主任：戚承志

副主任：李建林 李新平 胡永乐 刘瑞朝 戎晓力 单仁亮

徐日庆 张凤鹏 赵密 周顺华 周小平

委员：陈士海 陈小伟 柴敬 杜忠华 戴峰 高福桂 侯忠明

韩爱民 金云平 李海波 李卧东 李树忱 刘宜平 卢文波

梅国雄 石少卿 谭云亮 唐柏鉴 王景全 王占江 王述红

韦灼彬 徐干成 徐长节 夏开文 杨平 杨仲轩 张庆明

郑永来 翟长海

大会组织委员会

主任：龙志林

副主任：王 源 黄理兴

委员：陈幸华 陈 宾 杜忠华 董 辉 李晓昭 龙士国 罗正东
罗 忆 穆朝明 王志亮 王 波 王智超 夏 明 肖军华
杨果岳 印长俊 朱建波

大会秘书处

秘书长：杨果岳

秘 书：邵明姬 杨 露 易 晓 阮 芳 屈畅姿 武井祥 蒋秀姿

会议主题：工程安全防灾减灾新理论、新技术

会议专题

- 1、事故性爆炸冲击致灾机理与灾害防控
- 2、城市地下空间安全评估与民防技术
- 3、深地下工程建设灾变机理及其动力学（深地国家重大专项研讨会）
- 4、新型超高速武器毁伤效应与防护技术
- 5、爆炸冲击量测新技术、新设备与应用
- 6、工程抗震减震新材料、新结构和技术
- 7、南海岛礁工程安全防护与防灾减灾

会议论文与出版

论文全文截稿日期为 2018 年 5 月 28 日。论文格式参照《岩石力学与工程学报》，见附件。请作者以 WORD 文件格式通过电子邮件向会议秘书处提交论文。

论文稿件经会议学术委员会审查通过后以会议论文集的形式出版。本次学术会议仍对优秀论文进行评奖。

●（提供论文全文(电子版)，请注明第六届全国工程安全与防护学术大会征文，论文发送到 aqfhfh@163.com。）

会议内容

工程安全与防护学术交流

会议重要日程

- 2018年9月发会议报到通知
- 2018年10月12日代表报到，晚上召开分会理事会会议
- 2018年10月13~14日大会学术报告

会议住宿、房间标准及交通

会议地点：华银国际大酒店

地 址：湘潭 雨湖区 韶山东路 68 号（护潭广场）

住房价格：普标 318 元/间天；普单：298 元/间天；

会议不设接站，请与会代表自行到会议地点报到。

会议注册标准

正式代表 1500 元/人；学生代表 800 元/人（凭有效学生证）；家属伙食费 400 元/人。

交通路线



会议秘书处:

联系人(分会):

邵明姬 (18905157151)

杨 露 (13601453240)

E-mail: aqfhfh@163.com

地址: 南京市玄武区孝陵卫 200 号南京理工大学紫麓宾馆南楼一楼

邮编: 210094

联系人 (湘潭大学):

龙志林 (13617329993)

阮 芳 (13217327511)

电 话: 0731-58298287

E-mail: longzl@xtu.edu.cn

地址: 湘潭大学土木工程与力学学院

邮编: 411105

附件 1: 会议回执

附件 2: 《岩石力学与工程学报》排版格式与论文书写要求

附件 1:

会议回执

| | | | | | |
|--------|---|------|-----------|-------|-------------|
| 姓 名 | | 性 别 | | 职务、职称 | |
| 工作单位 | | | | | |
| 通讯地址 | | | | | |
| 邮 编 | | 电子邮件 | | | |
| 电 话 | | 手 机 | | 传 真 | |
| 提交论文题目 | | | | 提交日期 | ____年__月__日 |
| 是否参加会议 | (请在相应空格□中打“√”) 出席会议并作报告 □ 仅出席会议 □ | | | | |
| 住 宿 | 普通标间: ____间 普通单间: ____间 豪华单间: ____间 | | | | |
| | (如选择标准间) | | 是否愿意合住 | | |
| | | | 合住者姓名(如有) | | |
| | 入住时间 | | | 退房时间 | |

(请在 2018 年 7 月 31 日前寄回大会秘书处, 或发送至 aqfhfh@163.com, 便于安排会议住宿。)

排版格式与论文书写要求

张 三¹, 李 四², 王老五¹

(1. 后勤工程学院 建筑工程系, 重庆 400041; 2. 中国科学院 武汉岩土力学研究所, 湖北 武汉 430071)

摘要: 介绍了论文格式和书写, 作者可以按此短文的格式排版。

关键词: 论文; 修改; 格式

中图分类号: O 319.56

文献标识码: A

文章编号: 1000 - 6915(2006)01 - 0001 - 03

REVIEW SUGGESTION TO TECHNICAL PAPER

ZHANG San¹, LI Si², WANG Laowu¹

(1. Department of Architectural Engineering, Logistical Engineering University of PLA, Chongqing 400041, China;

2. Institute of Rock and Soil Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Wuhan, Hubei 430071, China)

Abstract: A form of short paper is presented to show the review suggestion. The technical papers can be revised by authors according to the suggestion, and it can also be processed in the form of this short paper.

Key words: technical paper; revision; form

1 引言

《岩石力学与工程学报》系中国科协主管、中国岩石力学与工程学会主办的国家矿业工程、建筑科学与水利工程类高影响因子核心期刊; 被美国 EI COMPENDEX 和国内许多权威数据库确定为核心期刊, 投稿必须符合有关国家标准、检索机构的要求才能保证文章的收录、检索。详细的修改指导和 WORD 排版模板可从学报网站 www.rockmech.org 下载。作者投稿、查稿均可进入本学报于 2005 年 8 月 26 日启动的远程处理系统中的远程投稿及查稿模块。文章一旦被录用后, 作者必须给编辑部寄来打印的修改稿、修改说明(针对审稿意见, 说明哪些地方有修改, 哪些地方作者有保留及其原因), 同时发来修改稿电子文档(E-mail: rock@whrsm.ac.cn)。

在引言中, 应特别强调国内外学者在该领域的研究进展, 并比较本文与其他研究成果的不同之处,

重点阐述本文的目的、方法、试验与分析手段、结果等。

2 稿件选用要求

作者可以参照本刊 2005 年样式、网上模板和本文进行修改、排版。

2.1 论文清稿

本刊版面为大 16 开(A4), 双栏排版, 版芯为 25.0 cm×17.7 cm(23 字×45 行, 双栏)。

论文修改稿层次体例为: 中文文题、作者姓名、单位及所属部门、单位地址、邮编、中文摘要、关键词、中图分类号、作者简介、英文文题、英文摘要(包括作者姓名及单位英译、关键词)、基金项目(首页下注)、正文(按 1 2 3 1.1 1.2 1.3 (1) (2) (3) ① ② ③分章节)、参考文献。短文和博士学位论文摘要清稿层次酌减。

2.2 参考文献

参考文献限于作者亲自阅读、本文明确引用、

收稿日期: 2007 - 01 - 01; **修回日期:** 2007 - 12 - 11

基金项目: 重庆市科学基金重点资助项目(035679); 2002 年高等学校博士学科点专项科研资助项目(20020183061)

作者简介: 张 三(1960 -), 男, 博士, 1983 年毕业于后勤工程学院建筑工程系工业与民用建筑专业, 现任教授, 主要从事岩石力学试验研究方面的工作。E-mail: zhangmail@mail.com。

公开发表或有案可查者。参考文献全部列于文后，按正文中首次引用的先后次序编号，并在正文引用处右上角注明参考文献序号。文尾参考文献应按文献类型给出所有的信息，切勿缺项，如万一不能写全各项，请将该参考文献删去。中文文献应列出或翻译出对应各项。具体各类文献说明如下：对于所有的文献，作者、编者、译者 3 人以上的列出前 3 者，并加“等”或“et al”，3 人或以下的列出所有作者；参考文献著录项目如下：

(1) 报告、学位论文：[参考文献序号]主要责任者. 文献题目[文献类型标识]. 论文、报告单位所在地：所在单位，完成日期。

(2) 专著：[参考文献序号]主要责任者. 文献题名[文献类型标识]. 出版地：出版者，出版年. 起止页码(可选)。

(3) 期刊文章：[参考文献序号]主要责任者. 文献题名[J]. 刊名，年，卷(期)：起止页码。

(4) 专著、论文集析出文献：[参考文献序号]析出文献主要责任者. 析出文献题名[C]// 原文献主要责任者(可选). 原文献题名[文献类型标识]. 出版地：出版者，出版年. 析出文献起止页码。会议论文集和专著必须包含出版的城市、公司、年份，如 Chicago: ALA, 1978, 只有在不知道的情况下可省略地名或公司中的一个，并相应标明[S. l.]或[s. n.]；会议文章如果未出版，必须列出会议名称、主办地、会议时间。

(5) 国际，国家标准：标准名称(标准编号) [参考文献序号]……行业标准编写组.[S]. 出版地：出版社，出版年。

(6) 专利：[参考文献序号]专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别：专利号，出版日期。

(7) 电子文献：[参考文献序号]主要责任者. 电子文献题名[电子文献类型标识/载体类型标识]. 电子文献出处或可获得地址，发表或更改日期/引用日期。

外文文献著录规则同上，外国人名，姓前名后，名用缩写，不加缩写点。名用大写首字母，如 George W. Bush 写成 Bush G W。

注：① 文献类型标识：M—专著，C—论文集，J—期刊，D—学位论文，R—报告，S—标准，P—专利；② 电子文献类型标识：BD—数据库，CP—计算机程序，EB—电子公告；③ 载体类型标识：MT—磁带，DK—磁盘，CD—光盘，OL—联机网络。

2.3 题名、摘要、关键词

题名、摘要、关键词是文章能否被 EI 等检索、引用和收录的关键。题名和摘要应能使人脱离作者的文章独立理解，要准确、简洁、规范，应提高其质量。摘要只需简要说明研究的目的、原理、方法、结果、结论，而不写研究背景。使用具体而非泛泛、比喻性语言，不要有套话。不能有引文号、“本文”的字样。不要太短或太长，英文最好不超过 250 个单词。英文摘要虽不要求和中文完全对应，但大致内容应基本一致，至少应包含中文摘要的内容，并保证专业名词和语言的正确性；如太长而中英文不对应或语言没有把握，请给出大致的翻译，以便编辑修改。文题和文章中主要的工程实例应说明名称，不要代之以“某工程”，以避免虚构实例。关键词要有检索价值。

2.4 图、表、公式、变量

文中、公式中的变量要在第 1 次提及时说明(常见的除外)，并自成系统，不相互矛盾。变量、函数(除 \sin , π 等特殊意义的函数符号外)用斜体，变量的上、下标除了表示变量的(如表示 x 轴等)用斜体外，都用正体。表示数量的图、表中的量和图的数轴应给出单位，特别注意数值模拟软件生成图(以下简称“软件图”)中可能的单位，并采用国际标准单位。

插图一般不宜超过 12 幅，应提供清晰的黑白或灰度激光打印图件或手工描图件，注明图面文字信息及相应位置，照片与插图统编阿拉伯数字流水号。稿面预留图位，图位宽以 8 cm 或 8 cm×2(双栏)为宜。有图形文字的插图请把图形文件插入正文的 WORD 文档或单独插入新的 WORD 文档，寄发给本刊编辑部。表格采用三线表。表名、图名一律中英文并列，公式及物理量符号等易混淆之处，作者应加以特别说明。除软件图外，图表中不能出现外文，必要时翻成中文或符号。下面是示例。

……，则煤柱屈服区内裂隙面上的剪应力 τ 为

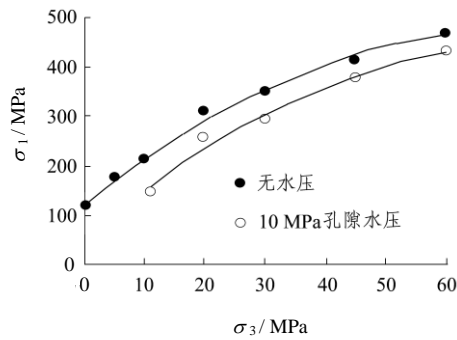
$$\tau = \pi G_s B / u_0 \quad (1)$$

式中： G_s 为初始剪切模量， B 为……， u_0 为……。

表 1 砂岩试样渗透特性参数

Table 1 Parameters of seepage property for sandstone

| $\varepsilon/\%$ | 均值 | | 变异系数 | |
|------------------|----------------------|---------------------------|-------|-----------|
| | $E(k)/\mu\text{m}^2$ | $E(\beta)/\text{mm}^{-1}$ | v/k | v/β |
| 1.5 | 0.045 | 7.17×10^9 | 0.333 | 0.213 |

图1 σ_1 与 σ_3 的关系Fig.1 Relationship between σ_1 and σ_3

3 讨论

作者可根据目前研究进展、难点等展开必要讨论,此部分对提高文章质量很关键,作者应认真撰写。

4 结论

希望作者尽量满足排版格式要求。作者高质量的论文编排,会提高编辑部的工作效率,减少出错率,保证文章按时、正确地出版。

参考文献(References):

- [1] 刘东燕. 断续节理岩体的压剪断裂及其强度特性研究[博士学位论文][D]. 重庆: 重庆建筑大学, 1993.(LIU Dongyan. Research on mixed mode fracture in rock and strength properties of rock mass with intermittent joints[Ph. D. Thesis][D]. Chongqing: Chongqing Jianzhu University, 1993.(in Chinese))
- [2] 张 三. 爆炸力学在工程中的应用[R]. 武汉: 中国科学院武汉岩土力学研究所, 2000.(ZHANG San. Application of mechanism of explosion to engineering[R]. Wuhan: Institute of Rock and Soil Mechanics, Chinese Academy of Sciences, 2000.(in Chinese))
- [3] Wang J. Article title[R]. SPE 849499, 1996.
- [4] DONDE P M. 机械振动学[M]. 张 三译. 北京: 中国某出版社, 1986.(DONDE P M. Mechanical vibration[M]. Translated by ZHANG San. Beijing: Some Press, 1986.(in Chinese))
- [5] 许某某, 史某某, 张某某, 等. (注: 第4位和其后的作者才用“等”代替)[J]. 岩石力学与工程学报, 2003, 22(1): 117 - 122.(XU Moumou, SHI Moumou, ZHANG Moumou, et al. Article title[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2003, 22(1): 117 - 122.(in Chinese))
- [6] BUSH G W, SI Y, ZHANG B, et al. Abc is abc[J]. Rock Mechanics, 2000, 22(2): 117 - 122.
- [7] 许东俊, 史永胜, 张百发等. 书或论文集集中的文章[C]// 张 三, 李 四, 王 五等编. 第6次什么会议论文集. 上海: 商务出版社, 1996: 259 - 264.(XU Dongjun, SI Yongsheng, ZHANG Baifa, et al. Article title[C]// ZHANG San, LI Si, WANG Wu, et al ed. Proc. of the 6th What Conference. Shanghai: Business Press, 1996: 259 - 264.(in Chinese))
- [8] 中华人民共和国行业标准编写组. JGJ 94 - 94 建筑桩基技术规范[S]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1995.(The Professional Standards Compilation Group of People' s Republic of China. JGJ 94 - 94 Technical code for building pile foundation[S]. Beijing: China Architecture and Building Press, 1995.(in Chinese))