

# 排版格式与论文书写要求

张三<sup>1</sup>, 李四<sup>2</sup>, 王老五<sup>\*1</sup>

(1. 浙江大学建筑工程学院, 浙江 杭州 310058; 2. 中国科学院武汉岩土力学研究所, 湖北 武汉 430071)

**摘要:** 介绍论文格式和书写, 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: TU

文献标识码: A

文章编号: 2096-7195(2019)01-0001-03

## Review suggestion to technical paper

ZHANG San<sup>1</sup>, LI Si<sup>2</sup>, WANG Lao-wu<sup>1</sup>

(1. Department of Architecture and Civil Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310058, China;

2. Institute of Rock and Soil Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 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

## 0 引言

《地基处理》系教育部主管、浙江大学主办、浙江大学出版社有限责任公司出版, 是公开发行的期刊。办刊宗旨为刊载国内外地基处理方面研究新理论、新成果、新技术, 促进学术交流, 推动成果转化, 推广先进技术, 提高我国地基处理水平。

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排版模板可从网站下载。作者投稿、查稿均可进入本期刊启动的远程处理系统中的远程投稿及查稿模块。文章一旦被录用通知后, 作者必须给编辑部发送电子版确认自校稿 (E-mail: djcl@zju.edu.cn)、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)。

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25.4 cm×16.5 cm (21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、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。参考文献里的标点符号全为英文标点符号, 中文参考文献有英文翻译的应当列出英译。

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、论文集中析出文献：[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]某行业标准编写组. [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最好能说明名称，最好不要代之以“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  $\sin$ 、 $\pi$  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。

插图应提供清晰的黑白或灰度或手工描图件，如有 CAD 图请另附 CAD 原图。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  $\tau$  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 土层力学参数

Table 1 Soil mechanical parameters

土层	厚度/m	压缩模量/MPa	$\gamma$ /(kN/m <sup>3</sup> )	$c$ '/kPa	$\phi$ '/(°)
淤泥	31.3	1.70	16.2	1	20
黏土	12.3	3.81	18.1	29	28
粉质黏土/全风化岩	46.4	4.63	18.8	25	27
加固土	20.0	5.12	19.0	29	28

表 2 砂岩试样渗透特性参数

Table 2 Parameters of seepage property for sandstone

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

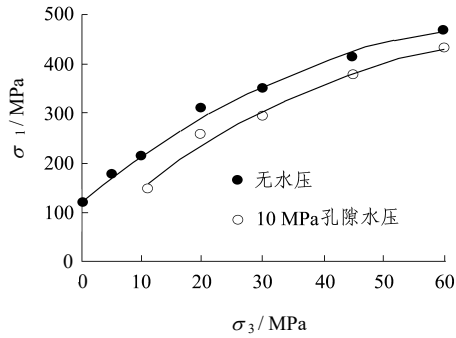


图 1  $\sigma_1$  与  $\sigma_3$  的关系

Fig. 1 Relationship between  $\sigma_1$  and  $\sigma_3$

### 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

- [1] 龚晓南. 复合地基理论和技术应用体系形成和发展[J]. 地基处理, 2019, 1(1): 7-16.  
GONG Xiao-nan. Formation and development of composite foundation theory and technology application system[J]. Journal of Ground Improvement, 2019, 1(1): 7-16.
- [2] 刘汉龙, 马国梁, 肖杨, 等. 微生物加固岛礁地基现场试验研究[J]. 地基处理, 2019, 1(1): 26-31.  
LIU Han-long, MA Guo-liang, XIAO Yang, et al. In situ experimental research on calcareous foundation stabilization using MICP technique on the reclaimed coral reef islands[J]. Journal of Ground Improvement, 2019, 1(1): 26-31.
- [3] BUSH G W, SI Y, ZHANG B, et al. Abc is abc[J]. Rock Mechanics, 2000, 22(2): 117-122.
- [4] 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.
- [5] 中华人民共和国行业标准编写组. JG J94—94 建筑桩基技术规范[S]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1995.