

《水文地质工程地质》版式要求 (2021 版)

页边距	上 2.8cm, 下 2.6cm, 左右各 2.2cm。
中文标题	二号黑体, 居中。副标题四号黑体。
作者及单位	五号楷体, 居中。 单位置于括号中, 后加所在城市及省份, 如“***, 河北 石家庄 050000”。 两个并列单位的, 用“/”隔开, 不用空格。
摘要及关键词	“摘要”、“关键词”小五号黑体, 内容为小五号宋体。左右各缩进 2 字符。 关键词 5~8 个。
英文标题	三号新罗马体, 加粗, 正体, 居中。
英文作者、单位	五号, 居中。单位另起行, 斜体, 置于括号中。 作者姓名汉语拼音姓前名后, 姓和名之间用空格分开。 复姓连写, 姓及名的首字母大写, 名的字之间不用“-”隔开。
英文摘要、关键词	“Abstract”、“Keywords”5 号、加粗、正体、左齐; 内容五号, 不加粗。 英文摘要需在中文摘要的基础上适当扩充。关键词中英文对照。
页脚	小五号, 首页下方, 通栏排。放收稿日期、修订日期、基金项目、 第一作者简介及 E-mail、通讯作者简介及 E-mail。
一级标题	小四号黑体, 1.5 倍行距; 左齐; 引言不设一级标题。
二级、三级标题	序号五号加粗, 左齐, 如“1 **; 1.1 ***”; 内容五号宋体, 不加粗。
正文	五号, 汉字为宋体, 数字和字母为新罗马体。先见文字后见图表。 数值之间用半角“~”, 如 4~6 m; 日期及地域之间用一字横“—”, 如 2008 年 6 月 14—16 日, 武汉—重庆。 图坐标名称及公式变量解释与其单位之间用“/”隔开, 如“距离/m”。度、 分、秒等符号需置于 () 中, 如“/ (°)”。复合单位如 m/s, 用负指数形式 “/ (m·s ⁻¹)”。文字中数值后的单位用分数形式, 如“5 m/s”。 数值千分位空 1/4 字符如 199 999; 单位和数值之间空 1/4 字符, 如 2 m。 公式需转行的, 在“=”、运算符及括号后转行, 下行前不重复运算符。
表格	表名小五号; 中文(黑体)“表 1”在上、英文表名“Table 1”在下, 居中排。 表内文字六号, 居中排, 小数点或正负号对齐。数值单位格式为“速度/ (m·s ⁻¹)” 尽量采用三线表。表头不用斜线。
图	图名小五号; 中文(黑体)“图 1”在上、英文图名“Fig.1”在下, 居中排。 图字六号, 汉字为宋体, 数字、字母为 Times New Roman 体。 排版公司用 Adobe Illustrator 制图, 为保证图件清晰及可编辑, 所有图件插 入 word 后均需处于可“编辑图片”状态。在插入时尽量在“选择性粘贴” 中选择“Microsoft Office Word 文档 对象”。 复杂图件另提供.crd、.ai、.tiff(带图层)等格式图件。 半栏图宽不超 8 cm; 双栏图宽不超 15cm。 图注及图例解释置于图名之下, 图注末不用标句号。图中线条设为 0.5 磅。
参考文献 (References)	标题五号黑体(新罗马体), 占 1.5 行。内容小五号, 单倍行距。 中文文献需附英译文, 格式如下: 唐皓,赵法锁,段钊,等. 基于分数阶微积分改进 的黄土西原模型[J].水文地质工程地质,2014,41(5): 50- 56.[TANG Hao, ZHAO Fasuo,DUAN Zhao, et al. The improved Nishihara model of loess based on fractional calculus[J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2014, 41(5): 50-56.(in Chinese with English abstract)]

中文标题

李 伟¹, 周殷康²

(1.单位名称, 河北 石家庄 050000; 2.单位名称, 北京 100000)

摘要: *****

关键词: ***, ***, ***

中图分类号:

文献标志码:

文章编号:

英文标题

LI Wei¹, ZHOU Yinkang²

(1.单位名称, Shijiazhuang, Hebei 050000, China; 2.单位名称, Beijing 100000, China)

Abstract: *****

Keywords: ***, ***, ***

0 引言

*****。

n_c ——泥石流沟床的糙率系数。

1 工作方法

*****。

3 问题与讨论

*****。

2 结果

*****。

4 结论

- (1) *****。
- (2) *****。
- (3) *****。

公式示例(简单公式及变量在 word 中直接输入即可。变量为斜体, 下标如为解释性字词, 为正体):

$$v_c = \frac{1}{\sqrt{\gamma_H \varphi + 1}} \cdot \frac{1}{n_c} \cdot H_c^{2/3} \cdot J^{1/2} \quad (3)$$

式中: γ_H ——固体物质重度/ ($g \cdot cm^{-3}$);

H_c ——计算断面的平均泥深/m;

J ——泥石流水力坡度/%;

参考文献 (References):

- [1] 唐皓,赵法锁,段钊,等. 基于分数阶微积分改进的黄土西原模型[J].水文地质工程地质,2014,41(5): 50-56.[TANG Hao, ZHAO Fasuo, DUAN Zhao, et al. The improved Nishihara model of loess based on fractional calculus[J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2014, 41(5): 50-56.(in Chinese with English abstract)]

收稿日期: 2014-01-05; 修订日期: 2014-09-15

基金项目: (有则写, 注明项目来源或类别)

第一作者: 姓名(出生年份-), 性别, 学历, 职称, 主要从事工作. E-mail: .

通讯作者: 姓名(出生年份-), 性别, 学历, 职称, 主要从事工作. E-mail: . (有则写)