

《中国地质灾害与防治学报》排版要求（2015 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（非楷体 GB2312），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”。
摘要及关键词	“摘要”、“关键词”二字小五号黑体，内容为小五号宋体。 左右各缩进 2 字符。
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。单位换行，斜体，置于括号中。 作者姓名汉语拼音姓在前，名在后，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。
页脚	小五号，篇首页下，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，占 2 行，左齐。
二级、三级标题	序号五号加粗，左齐；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。 数值之间用全角“~”，如 4~6m；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、正负号对齐。 尽量采用三线表。表头不用斜线。 半栏表宽不超 8cm；双栏表宽不超 15cm。 表格数据只有一个单位时，单位置于英文标题右侧顶格，格式为“mg L ⁻¹ ”。
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、字母的字体为 Times New Roman 体。 排版公司用 Adobe Illustrator 制图，为保证图件（可用彩图）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 8cm；双栏图宽不超 15cm。 图标清楚，尺寸尽量为 3mm×8mm。
参考文献	五号黑体，占 2 行。内容小五号，单倍行距。 中文文献附英译文，格式见下。 详细参考文献格式另见标准“文后参考文献著录规则”。

中文标题

李 胜¹, 刘国强²

(1.单位全称, 河北 石家庄 050000 ; 2.单位全称, 北京 100000)

摘要: 具体内容 (300 字左右)

关键词: 具体; 内容; 格式

中图分类号:

文献标识码:

文章编号:

英文标题

LI Sheng¹, LIU Guoqiang²

(1.单位全称, Shijiazhuang, Hebei 050000, China ; 2.单位全称, Beijing 100000, China)

Abstract: 具体内容

Keywords: 具体; 内容; 格式

0 引言

*****^[1]*****
*****。

1 研究区概况

*****^[2]*****

^[1~2]。

2 研究方法

*^[1, 3]。

公式示例(简单公式在 word 中直接输入即可。变量为斜体, 下标如为解释性字词, 则为

正体。):

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

式中: γ_H ——固体物质重度/ ($\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$);
 H_c ——计算断面的平均泥深/m;
 J ——泥石流水力坡度/%;
 n_c ——泥石流沟床的糙率系数。

3 结果分析

*****。

收稿日期: 201*-**-**; 修订日期: 201*-**-**

基金项目: (有则写)

第一作者: 姓名 (出生年-), 性别, 民族 (汉族可省略), 籍贯, 学历, 学位, 职称, 主要从事工作或者研究。
E-mail: 。

通讯作者: 姓名 (出生年-), 性别, 民族 (汉族可省略), 籍贯, 学历, 学位, 职称, 主要从事工作或者研究。
E-mail: 。(有则写)

4 结论

*****。

参考文献:

- [1] 刘传正, 刘艳辉, 温铭生, 等. 中国地质灾害区域预警方法与应用 [M], 北京: 地质出版社, 2009:11-23.
LIU Chuazheng, LIU Yanhui, WEN Mingsheng, et al. Method and application of regional warning for geo-hazards in China [M]. Beijing: Geological Publishing House, 2009:11-23.
- [2] 李媛, 曲雪妍, 杨旭东, 等. 中国地质灾害时空分布规律及防范重点[J]. 中国地质灾害与防治学报,

2013, 24 (4) : 71-78.

LI Yuan, QU Xueyan, YANG Xudong, et al. The spatial and temporal distribution of China geo-hazard and key prevention area[J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2013, 24 (4) : 71-78.

- [3] 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.