

中文标题

张三¹, 张三丰^{1,2*}

(1. 湖南城市学院 学术期刊中心, 湖南 益阳 413000; 2. 中南海大学 学术期刊中心, 长沙 410000)

摘要: 中文摘要.
关键词: 中文; 摘要
中图分类号: TP315

English Title

ZHANG San¹, ZHANG Sanfeng^{1,2*}

(1. Academic Journal Center, Hunan City University, Yiyang, Hunan 413000, China;
2. Academic Journal Center, Zhongnanhai University, Changsha, Hunan 410000, China)

Abstract: English abstract.
Key words: English; abstract

李四等^[1]要求前言部分, 直接行文, 无需小标题和章节编号^[2-3].

$$V_d = V_s \left(\frac{Z - h_0}{h_1 - h_0} \right)^\alpha \quad (1)$$

1 一级标题

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

正文部分按章节行文, 且要求内容具体、层次清晰、理论正确、论证充分、语言流畅^[4-8].

文献^[9-10]中的附图如图 1 所示, 附表如表 1 所示, 计算式见公式(1).

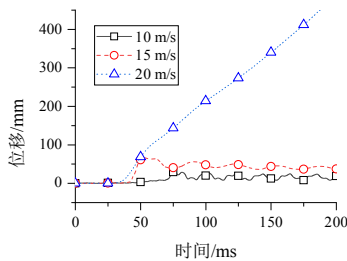


图 1 图题
表 1 表题

工况序号	风向方位	X 方向风速/ (m·s ⁻¹)	Y 方向风速/ (m·s ⁻¹)
1	正东方向	38.4	18.5
2	东北方向	23.4	30.5

(作者信息不可缺项)

收稿日期: 2019-01-01

基金项目: 详细准确的基金、项目类型(项目编号); 湖南省自然科学基金项目(2019ZK2019); 益阳市科技计划项目(2019JZ2019)

第一作者简介: 张三(1975—), 男, 湖南益阳人, 教授, 博士, 硕士生导师, 主要从事编辑学研究. E-mail: 123456789@qq.com. *通信作者简介: 张三丰(1965—), 男, 长沙人, 教授, 博士, 博士生导师, 主要从事编辑学研究. E-mail: 987654321@qq.com

参考文献:

- [1]李四, 傅伯杰, 吕一河, 等(只列3人, 其他用“等”). 景观格局与生态过程研究[J]. 湖南城市学院学报(自然科学版), 2019, 28(1/2): 2939-2945.
- [2]谭卓英, 蔡美峰, 岳琦. 钻进参数复杂风化花岗岩地层的界面识别[J]. 岩石力学与工程学报, 2006, 25(增1): 2939-2945.
- [3]孙小辉. 黄土连拱隧道围岩与支护结构稳定性研究[D]. 重庆: 重庆大学, 2005.
- [4]长安大学. 黄塔高速公路隧道监测月报[R]. 西安: 长安大学, 2006.
- [5]马德芹, 蔺安林. 地下铁道与轻轨交通[M]. 成都: 西南交通大学出版社, 2003.
- [6]中华人民共和国交通部. 公路隧道设计规范: JTGD70-2004[S]. 北京: 人民交通出版社, 2004.
- [7]谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10).
- [8]姜大洲. 一种温热药制备方案: CN1234567.A1[P]. 1998-08-16 (专利授权日期)[2019-01-01](本文引用日期).
- [9]王亮. 中国学术期刊标准化[EB/OL]. (1998-08-16)(电子资源发布日期)[2019-01-01](本文引用日期). <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>(资源地址).
- [10]LAVROVSKI A, VERVOOTROCK A B, WEVERS M S, et al. Experimental and numerical study of the kaiser effect in cyclic Brazilian tests with disk rotation[C]//International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences(会议论文集名称). 出版社地址: 出版社名称, 2002, 39(S3): 287-302.

(责任编辑)

批注 [q1]: 作者名、作者序、通信作者(星号)要标注准确。

批注 [q2]: 单位名称要完整且细化到二级单位(省会城市无需注明省份)。

批注 [q3]: 提供准确中图分类号。

批注 [q4]: 注意中英文单位的上下级排序差别(省会城市需注明省份)。

批注 [q7]: 公式按序编号, 且必须用 Math Type 编辑器编辑, 符号的大小写、上下标、正斜体应符合行业规范。

批注 [q5]: 文献引用标注应规范, 需按序编号且与参考文献一一对应。

批注 [q8]: 所有参考文献需仔细校对, 不同文献类型标注规范不同, 均应符合国家最新标准(2015版__本刊主页有电子版可供下载)。模板列举了常见文献的基本标准, 供作者参考。

批注 [q6]: 图、表(三线表)按序编号且内容应准确规范、整体清晰美观; 图题和表题应精炼、准确; 坐标及单位标注应规范、详尽。