

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

收稿日期: 2019-01-01

基金项目: 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

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

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

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]。

图、表、公式随文出现, 分析与说明居其后。文献[9-10]所提内容分别见图1、表1和式(1)。

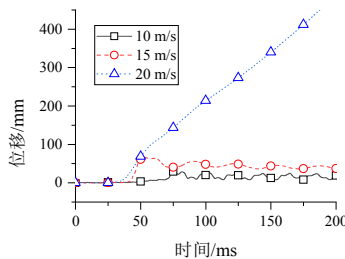


图1 图题
表1 表题

工况序号	X方向风速/(m·s ⁻¹)	Y方向风速/(m·s ⁻¹)
1	38.4	18.5
2	23.4	30.5

$$\Delta U_{\max} = \Delta I_{\text{in}} \left(\frac{\sin \omega - \pi}{e - h_0} \right)^T \cdot R_{\text{ref}} \quad (1)$$

由图1、表1可知, 当速度为20 m/s时, 时间与位移呈线性关系; 工况1的X方向风速高于工况2; 工况1的Y方向风速低于工况2。所有专业缩写词汇、变量符号首次出现时均应予以准确说明, 如在式(1)中, T表示转置矩阵; π 、e分别表示圆周率和指数; R_{ref} 为基准电阻, k Ω ; 等等。

批注 [q1]: 作者名、作者序、通信作者(星号)要标注准确, 一般不可改动。

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]: 准确中图分类号。

批注 [q4]: 准确基金项目类型及编号

批注 [q5]: 作者信息完整, 不可缺项

批注 [q6]: 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]: 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]: 图、表按序编号且内容应准确规范、整体清晰美观; 图、表的题目应精炼、准确; 坐标及单位标注应规范、详尽。

批注 [q9]: 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、正斜体应符合规范。

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:专利号[P].1998-08-16(专利授权日期)[2019-01-01](文章投稿/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](文章投稿/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.

(第3次修订:龚伦峰)

批注 [q10]: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)。模板列举了常见文献的基本标准,供作者参考。