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 Sanfeng1, 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 |

 (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；分别表示圆周率和指数；为基准电阻，k；等等。

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](本文投稿/收稿日期).

[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](本文投稿/收稿日期). 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.