

# 善锋软件®定制版 Word 参考文献自动校对软件

## 字符色和底纹色含义

(2019)

玫瑰底纹 = 检索结果中没有该词

灰底纹 = 大小写差异

### 1 英文文献字符色、底纹色

绿色字符 = 检索过的文献: [3] MOORE I D, GUAN F. Three-dimensional Response of O<sub>2</sub>O H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> Lined Tunnels due to Incident Seismicwaves[J]. Earthquake Engineering & Structural Dynamics, 1996, 25(4):357-369.

蓝色字符 = 检索到的文献: [3] MOORE I D, GUAN F. Three-Dimensional Dynamic Response of O<sub>2</sub>O H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> Lined Tunnels Due to Incident Seismic Waves[J]. Earthquake Engineering & Structural Dynamics, 1996, 25(4): 357-369. DOI:10.1002/(sici)1096-9845(199604)25:4:357::aid-eqe556>3.0.co;2-d.[LinkOut]

新检索到的单词

新检索到的 DOI 号

按住 Ctrl, 再用鼠标点击此处即可查看原文

下标识别有误、正确

纯绿且无底纹色 = 没有多于检索结果的内容

### 2 中文文献字符色、底纹色

[7] 张晓东. 地震预报科学发展需要新思维和新的观测手段[J]. 地震, 2002, 22(2):9-12. ZHANG Xiaodong. Development of Earthquake Prediction Science Needs New Ideas and Observational Approaches[J]. Earthquake, 2002, 22(2):9-12.

橙色字符 = 机器翻译的内容, 非客观内容

[7] 张晓东. 地震预报科学发展需要新思维和新的观测手段[J]. 地震, 2002, 22(2): 9-12. DOI:10.3969/j.issn.1000-3274.2002.02.003. ZHANG Xiaodong. Development of Earthquake Prediction Science Needs New Ideas and Observational Approaches[J]. Earthquake, 2002, 22(2): 9-12. DOI:10.3969/j.issn.1000-3274.2002.02.003.[万方]

[7] 张晓东. 地震预报科学发展需要新思维和新的观测手段[J]. 地震, 2002, 22(2): 9-12. ZHANG Xiao dong. Development of Earthquake Prediction Science Needs New Ideas and Observational Approaches[J]. Earthquake, 2002, 22(2): 9-12.[维普 vs 万方]

棕色字符 = 第 2 检索结果

(可能再写出第 3 检索结果, 或不写第 2、第 3 检索结果)

浅绿底纹 = 第 1 检索结果中没有该词

### 3 字符色为黑色——软件未检索到, 但不代表文献不存在。(中文文献)稍后重试很有可能成功。

### 4 特别提醒

1) 除了橙色字符, 其他内容均来自客观数据, 但其完整性和正确性取决于数据库中的数据质量。凡是存在新旧差异或者不同来源之间差异的, 最好点击[LinkOut]或[万方]等链接做好进一步的复核工作。

2) 外文文献中的作者姓名异常复杂。软件已尽其所能去区分和整理姓和名, 但仍然难免出现切分失误或无所适从的情况。若有疑问, 也最好点击[LinkOut]或[PubMed]等链接做好进一步的复核工作。

3) 底纹面积与正确率成反比, 底纹面积大意味着检索到的可能是内容和/或类型错误的文献。

4) 对标有[非正式结果,仅供参考]的文献, 软件暂未作深度整理。例如,

[12] Ahmad H BaniHani, Jeffery A Leslie, Hiroshi Asanuma. IL-18 neutralization ameliorates obstruction-induced epithelial-mesenchymal transition and renal fibrosis. Kidney International, 2009, 76(5): 500.[非正式结果,仅供参考]