

## 《热带地理》参考文献著录方式变更要求

从2017年始,《热带地理》参考文献的著录方式将由“顺序编码制”变更为“著者-出版年制”。具体著录方式提示如下:

**1) 正文参考文献著录方式:** 第一作者姓名+出版年,置于圆括号内“( )”,若同时列出多篇文献时,次序按年代先后以分号隔开;集体著者可标注机关团体名称。若正文中已提及著者姓名,则在其后的“( )”内只著录出版年。引用多著者文献时,欧美著者只需标注第一个作者的姓,其后附“et al.”;对于中国著者应标注第一作者的姓名(中文),其后附“等”字。姓氏与“et al.”和“等”之间留适当半个空格。

**例:**

**正文:** 个别学者提出的第四纪冰川成因(冰臼)(韩同林, 1998; 韩同林 等, 2000)……还有研究证实岩石构造(气孔构造、杏仁构造、节理等)(LIMA, 2015)和水力作用(SENGUPTA et al., 2011; LIMA, 2015)对壶穴的形成发育也具有重要影响。

**文后著录(需列出全部作者):**

**References:**

LIMA A G, BINDA A L, 2015. Differential control in the formation of river potholes on basalts of the Paraná Volcanic Province[J]. *Journal of South American Earth Sciences*, 59: 86-94.  
SENGUPTA S, KALE V S, 2011. Evaluation of the role of rock properties in the development of potholes: A case study of the Indrayani knickpoint, Maharashtra[J]. *Journal of Earth System Science*, 120 (1): 157-165.

**参考文献:**

韩同林, 1998. 世界奇观——冰臼群在广东揭西县首次发现[J]. *揭岭*, (12): 2-3.  
韩同林, 劳雄, 郭克毅, 2000. 关于南国冰臼群成因的商榷[J]. *热带地理*, 20 (1): 72-80.

**2) 中文文献**均需提供英文对译,所有英文文献均放在“References”标题之下。英文文献按“第一作者字母序+年代”排列,其后其他文种放在“参考文献”标题之下,按中文、日文、西文、俄文、其他文排列,中文文献按著者汉语拼音字序排列。

**例:**

**References:**

WANG Mingchong, ZHANG Xinchang, WANG Xizhi, WEI Xinghu, LI Huixia, 2016. Rainfall Erosivity in the Lianjiang Watershed in Karst Areas of Northern Guangdong, China[J]. *Tropical Geography*, 36 (3): 495-502 (in Chinese with English abstract).  
ZENG Lanhua, CAI Jincheng, OU Xianjiao, 2016. Morphological Characteristics and Origin of Potholes in the Shiduxi River, Jiexi[J]. *Tropical Geography*, 36(4): 619-625 (in Chinese

with English abstract).

**参考文献:**

汪明冲, 张新长, 王兮之, 魏兴琥, 李辉霞, 2016. 粤北岩溶区连江流域降雨侵蚀力[J]. 热带地理, 36 (3): 495-502.

曾兰华, 蔡锦城, 欧先交, 2016. 揭西石肚溪河谷壶穴的形态与成因[J]. 热带地理, 36(4): 619-625.

3) 在参考文献著录表中同一著者在同一年出版的多篇文献时, 出版年后应用小写字母 a, b, c...区别;

**例:**

赵焕庭, 王丽荣, 2015a. 珊瑚礁岛屿淡水透镜体研究综述[J]. 热带地理, 35 (1): 120-129.

赵焕庭, 袁家义, 王丽荣, 2015b. 南海实现和谐之路[J]. 热带地理, 35 (5): 687-700.

4) 多次引用同一著者的同一文献, 在正文中标注著者与出版年, 并在“( )”外以角标的姓氏著录引文页码。

**例:**

**正文:** 用线性倾向估计法 (魏凤英 等)<sup>37-38</sup> 计算极端高温日数随时间变化的趋势及大小; ……

采用 Morlet 小波 (魏凤英 等)<sup>100-101</sup> 来研究极端高温日数存在的振荡周期, 并利用小波变换与  $t$  检验相结合的方法 (魏凤英 等)<sup>176-177</sup> 来确定多尺度气候突变。

**文后著录:**

魏凤英, 2007. 现代气候统计诊断与预测技术[M]. 2 版. 北京: 气象出版社: 37-38, 100-101, 176-177.