

## 《生物多样性》2016 年调整后的参考文献格式

### 一、正文中引用规范：

1. 正文中著录格式采用“著者. 出版年”制，如“Li & Durbin, 2011; 宋永昌等, 2015”。
2. 主要列入，每个观点后引用的文献数不要超过 4 条，并按年代先后排序。
3. 正文中引用的参考文献与文后一一对应，包括文献的作者数量和年代均应按我刊要求认真核实。两位作者的文献在文中引用格式示例：(马克平和陈灵芝, 1999)或(Lawton & Brown, 1993)；三位及三位以上作者的文献在文中的引用格式示例：(宋永昌等, 2015)或(Brown et al, 2001)。
4. 同一作者文献在文中同一处引用，不同的年份用逗号隔开，相同年份用 a, b 区分，示例：(Li et al, 2013, 2014a, b)。

### 二、文后著录规范：

1. 中文文献用中、英两种语言列出，英文在前，中文附在后面的方括号内。含与不含英文摘要的文献分别用“in Chinese with English abstract”和“in Chinese”标明；文章题目、书名、出版社名请引用作者原文或查对标准译文，不宜自行翻译。
2. 作者列全，姓前名后，名后一律不加缩写点；作者间加逗号隔开。
3. 刊名要求正体、全称；书需要注明版次，初版不注，书名要求正体、实词首字母大写。
4. 按作者姓氏的第一个字母顺序排列。
5. 每卷连续编页码的期刊不引用期号；同一卷内每期均从第 1 页开始编页码的期刊附期号。

示例如下：

#### 期刊

Li H, Durbin R (2011) Inference of human population history from individual whole-genome sequences. *Nature*, 475, 493–496.

Song YC, Yan ER, Song K (2015) Synthetic comparison of eight dynamics plots in evergreen broadleaf forests, China. *Biodiversity Science*, 23, 139–148. (in Chinese with English abstract)  
[宋永昌, 阎恩荣, 宋坤 (2015) 中国常绿阔叶林 8 大动态监测样地植被的综合比较. 生物多样性, 23, 139–148.]

Zhang MH, Ma JZ (2010) Current status and protection vision of wild northeast tiger in China.

Chinese Journal of Zoology, 45(1), 165–168. (in Chinese) [张明海, 马建章 (2010) 中国野生东北虎现状及其保护愿景展望. 动物学杂志, 45(1), 165–168.]

书(专著、论文集、会议录等)

Begon M, Harper JL, Townsend CR (1990) Ecology: Individuals, Populations and Communities, 2nd edn. Blackwell Scientific Publications, Boston.

Jiang ZG, Ma Y, Wu Y, Wang YX, Zhou KY, Liu SY, Feng ZJ (2015) China's Mammal Diversity and Geographic Distribution. Science Press, Beijing. (in Chinese) [蒋志刚, 马勇, 吴毅, 王应祥, 周开亚, 刘少英, 冯祚建 (2015) 中国哺乳动物多样性及地理分布. 科学出版社, 北京.]

Lawton BH, Brown VK (1993) Redundancy in ecosystems. In: Biodiversity and Ecosystem Function (eds Schulze ED, Mooney HA), pp. 255–270. Springer-Verlag, New York.

译文(出版年为译作出版年)

Mueller-Dombois D, Ellenberg H (translated by Bao XC Zhang S, Yang BS, Jin ZZ, Tang TG, Yao BJ, Jiang HQ) (1986) Aims and Methods of Vegetation Ecology, pp. 153–188. Science Press, Beijing. (in Chinese) [鲍显诚, 张绅, 杨邦顺, 金振洲, 唐廷贵, 姚璧君, 姜汉侨 (译) (1986) 植被生态学的目的和方法. 科学出版社, 北京.]

博士学位论文(硕士论文在文内用脚注指出即可)

Yu FH (2002) Adaptive Strategies of Clonal Plants Growing in Heterogeneous Environments. PhD dissertation, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing. (in Chinese with English abstract) [于飞海 (2002) 克隆植物对异质性环境的生态适应对策. 博士学位论文, 中国科学院植物研究所, 北京.]

网络文献

International Union for Conservation of Nature (IUCN) (2000) Authority Files for Habitats & Threats. <http://www.iucn.org/themes/ssc/sis/authority.html> (注明获取日期, 格式: 年-月-日)