

《植物学报》参考文献著录原则

正文及图表中所有正式引用的文献须在文后列出；且文后参考文献与正文中的引用一一对应。**非正式出版的会议论文集及未公开的数据和个人信息不能作为正式文献引用**。文中及文后参考文献涉及的标点符号请使用英文标点符号，其中逗号、分号和圆点后加 1 个英文空格，年代的前括号前加 1 个英文空格。

一、文中参考文献

1. 著录格式为“著者+出版年”

2. 仅有 1 位作者的文献

示例: (王晓刚, 2000)、(Smale, 2001)或者王晓刚(2000)、Smale (2001)

3. 有 2 位作者的文献

示例: (于江川和武维华, 1999)、(Clough and Bent, 1998)或者于江川和武维华(1999)、Clough 和 Bent (1998)

4. 有 3 位及 3 位以上作者的文献

示例: (王晓刚等, 2000)、(Moore et al., 2001)或者王晓刚等(1999)、Moore 等(2001)

5. 同一作者文献在正文中同一处引用(用逗号分开, 并按年代由远及近排列)

示例: (王晓刚, 1999, 2000, 2001)

6. 作者和年代均相同的不同文献(年代后以 a、b、c 等区分)

示例: (申业等, 1986a, 1986b)

7. 不同作者文献在正文中同一处引用(按年代由远及近排列, 文献之间用分号隔开)

示例: (李荣等, 1985; 刘珈, 1990)

二、文后参考文献

A. 按照中文、中文译著、日文、西文顺序编排。

B. 中文文献按照作者姓氏的拼音字母排序, 西文文献按照作者的姓氏字母排序。

C. 列出全部作者/著者姓名。

D. 西文作者姓全写(首字母大写), 名缩写(连写)。

E. 西文期刊名缩写, 排斜体。

F. 连续编码期刊不标注期号; 非连续编码期刊需标注期号。

G. 段落格式为悬挂缩进, 缩进度量值为 1 个中文字符(2 个英文字符)。

示例:

1. 期刊

(1) 连续编码期刊

刘秋华, 罗曼, 彭建宗, 王小菁 (2015). 水稻OsGASR4基因及其启动子的克隆与表达分析. 华南师范大学学报(自然科学版) **47**, 81–86.

Wang J, Xia HJ, Zhou C, Yang HY (1997). Establishment of an experimental system for artificial germination and *in vitro* pollination with de-exined pollen in *Nicotiana tabacum*. *Acta Bot Sin* **39**, 405–410.

(2) 非连续编码期刊

李磊, 李栋, 方旭东, 李贤宇 (2016). 南果梨贮藏期果皮超微结构变化与褐变的关系. 食品科技 (9), 60–64.

倪福太, 李长有, 王占武, 刘强 (2012). 四种松属植物叶的抗寒抗旱特点研究. 吉林师范大学学报(自然科学版) **33**(2), 110–112.

2. 专著及其析出文献

潘瑞帜 (2004). 植物生理学(第 5 版). 北京: 高等教育出版社. pp. 232–245.

林泉 (1998). 色素基因的表达和调控. 见: 许智宏, 刘春明主编. 植物发育的分子机理. 北京: 科学出版社. pp.107–119.

秦仁昌 (1959). 中国植物志, 第 2 卷. 北京: 科学出版社. pp. 207–246.

Phillips SJ, Whisnant JP (1995). Hypertension and stroke. In: Laragh JH, Brenner BM, eds. Hypertension: Pathophysiology, Diagnosis, and Management, 2nd edn. New York: Raven Press. pp. 465–478.

Yan YH, Qi XP, Zhang XC (2013). Dennstaedtiaceae. In: Wu ZY, Raven PH, Hong DY, eds. Flora of China, Vol. 2–3. Pteridophytes. Beijing: Science Press; St. Louis: Missouri Botanical Garden Press. pp. 147–168.

3. 论文集和会议录

诸燕, 斯金平, 张爱莲 (2009). 人工栽培铁皮石斛多糖质量分数研究. 第八届全国药用植物及植物药学术研讨会论文集. 北京: 中国植物学会. pp. 66.

4. 译著

Sambrook J, Russell D (黄培堂等译) (2002). 分子克隆实验指南(第 3 版). 北京: 科学出版社. pp. 672–675.

5. 专利文献

刘宣雨, 赵利铭, 刘树君, 宋松泉 (2010). 甜高粱组织培养的方法及其专用培养基. 中国专利, ZL 200910244634.0. 2010-07-07.

6. 学位论文

吴靖宇 (2009). 云南腾冲上新世团田植物群及其古环境分析. 博士论文. 兰州: 兰州大学. pp. 1–121.

7. 网络期刊论文

Walls SC, Barichivich WJ, Brown ME (2013). Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate. *Biology* **2**(1), 399–418. [2013-11-04]. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/339>.

8. 网上数据库

Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1. <http://dublincore.org/documents/2012-06/14/dces/>. 2012-06-14.

9. 标准文献

国家环境保护局科技标准司 (1996). 土壤环境质量标准: GB15616-1995. 北京: 中国标准出版社. pp. 2–3.