

二、注释和参考文献

(一) 注释和参考文献

1. 我们会对每篇文章进行严格系统联网查重，注释请务必精确与严谨；每篇文章参考文献原则上不超过 10 个。
2. 注释出处建议避免采用“百度百科”等非正式、非学术的来源；
3. 论文中注释和参考文献均采用尾注的形式，在文中需要说明的文字处对应上标阿拉伯数字序号① ② ③ ④，并在相应页的下方添加，文章末尾无须再添加参考文献。WORD 在两位数注释编号上存在无法加圈的问题，请忽视，采用系统默认形式即可；
4. 除中文文献名中的标点外，注释其余部分请一律使用半角标点。

(二) 注释和参考文献著录格式

1. 专著

序号 主要责任者. 题名: 其他题名信息 [文献类型标志]. 其他责任者(任选). 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码 [引用日期 (联机文献必备, 其他电子文献任选)]. 获取和访问路径(联机文献必备).

示例:

- ① 王世绩. 杨树研究进展[M]. 北京: 中国林业出版社, 1995:12-45.
- ② 刘盛全. 长江滩地速生杨树人工林木材性质与培育及利用的关系的研究[D]. 北京: 中国林业科学研究院木材工业研究所, 1997.
- ③ 王夫子. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845 (清同治四年).
- ④ 赵耀东. 新时代的工业工程师 [M/OL]. 台北: 天下文化出版社, 1998[1998-09-26].
<http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>.
- ⑤ 全国信息与文献标准化技术委员会第六分委员会. GB/T 7714—2005 文后参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2005.
- ⑥ PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.

2. 专著中的析出文献

序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [文献类型标志] // 专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出的页码 [引用日期]. 获取和访问路径.

示例:

- ① 白书农. 植物开花研究[M] // 李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社, 1998: 146-163.
- ② WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M] // SODEMAN W A, Jr., SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974:745-772.
- ③ 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C] // 赵玮. 运筹学的理论与应用: 中国运筹学第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996:468-471.
- ④ 韩吉人. 论职工教育的特点[G] // 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集. 北京: 人民教育出版社, 1985:90-99.
- ⑤ World Health Organization. Factors regulating the immune response:report of WHO Scientific Group[R]. Geneva:WHO, 1970.

3. 连续出版物(期刊、报纸)中的析出文献

序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [文献类型标志]. 连续出版物题名, 年, 卷(期): 页码[引用日期]. 获取和访问路径.

示例:

- ① 张德强, 张志毅, 杨凯. 分子标记技术在杨树遗传变异与系统分类中的应用[J]. 北京林业大学学报, 2001, 23 (1): 76-80.

