

一、基本用法

见文献^[1]

见文献 [1]

见文献 von Peebles^[1]

见文献^[1]

二、详细用法

1. 不带页码的引用 (顺序编码制上标, 方括号包围; 作者年制行内, 括号包围):

见文献^[1]

见文献^[1]

见文献¹

2. 不带页码的引用 (顺序编码制非上标, 方括号包围; 作者年制行内, 括号包围):

见文献 [1]

见文献^[1]

3. 带页码的引用 (标准命令, 默认样式; 增加命令, GB/T 7714-2015 样式):

见文献^{[见 2]49 页}

见文献 [见 1]^{49 页}

见文献^{[1]100}

见文献^{[1]201-301}

4. 顺序编码制中同时输出作者和顺序编码标签, 比如:

见蔡敏 等^[2] (顺序编码标签上标)

见蔡敏 等^[2]

见蔡敏 等^[2] (顺序编码标签不上标) 见蔡敏 等^[2]

5. 作者年制文中已有作者还需要年份和页码 (顺序编码制与 pagescite 作用相同, 作者年制年份行内页码上标):

见蔡敏^{[2]205} 和 Peebles^{[1]15}

6. 作者年制文中已有作者只需要年份 (顺序编码制与 pagescite 作用相同, 作者年制年份行内):

见赵耀东^[2]

见赵耀东 (^[2])

见赵耀东 (2006)

7. 作者年制中由标注命令给出作者年份信息, 作者以主语方式作为正文内容:

见^[2]

见 [2]

见蔡敏 等 [2]

见蔡敏 等 [2]

见 [2]

8. 在页脚中引用和打印文献表:

见文献¹

见文献²

参考文献

- [1] Von PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal Principles and L^AT_EX[M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2001: 100.
- [2] 蔡敏, 徐慧慧, 黄柄强. UML 基础和 Rose 建模教程[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2006.

¹在脚注中引用 (2)

²蔡敏, 等. UML 基础和 Rose 建模教程[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2006.