一、基本用法

见文献<sup>[1]</sup>

见文献 [1]

见文献 von Peebles [1]

见文献<sup>[1]</sup>

- 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<sup>[1]</sup>

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<sup>[见 2]49页</sup>

见文献 [见 1]<sup>49页</sup>

见文献<sup>[1]100</sup>

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<sup>[2]205</sup> 和 Peebles<sup>[1]15</sup>

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<sup>[2]</sup> 见 [2]

见蔡敏 等 [<mark>2</mark>]

见蔡敏 等 <sup>[2]</sup>

见<sup>[2]</sup>

8. 在页脚中引用和打印文献表:

见文献<sup>1</sup>

见文献<sup>2</sup>

## 参考文献

- [1] Von PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal Principles and LaTeX[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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>在脚注中引用 (2)

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