不带页码的引用 (上标,方括号包围): $^{[1]}$ 不带页码的引用 (非上标,方括号包围): $^{[2]}$ 带页码的引用: $^{[\mathbb{Q}]}$ * $^{[3]}$ * $^{[4]}$ * $^{[2]}$ * $^{[3]}$ * $^{[4]}$ * $^{[4]}$ * $^{[4]}$ * $^{[5]}$

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] MIROSLAV D L, DEJAN V T, BRIAN L E. 信号处理滤波器设计-基于 matlab 和 mathematica 的设计方法[M]. 朱义胜, 董辉, 译. 北京: 电子工业出版社, 2004.
- [3] 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.
- [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(Big5).
- [5] SIMON M K, OMURA J K, SCHOLTZ R A, et al. Spread Spectrum Communications Handbook[M]. New York City: McGraw-Hill, Inc., 2001.
- [6] 赵学功. 当代美国外交[M/OL]. [出版地不详]: 社会科学文献出版社, 2001 [2014-06-11]. http://www.baidu.com.

¹在脚注中引用 (6)

²赵学功. 当代美国外交[M/OL]. [出版地不详]: 社会科学文献出版社, 2001 [2014-06-11]. http://www.baidu.com.