

参考文献著录格式

参考文献著录格式

注：

1. 期刊、学位论文、会议论文集、专利、标准、科技报告等中英文参考文献须在文后列出。

2. 英文文章名除首字母和专有名词外，其余均小写。

3. 外国人名：姓前名后，姓全拼首字母大写，名只写首字母，且大写，不需要使用表示省略的点号，姓和名之间也不需要逗号隔开，格式如 Nova R 等。

4. 文献有三个以上作者时，前三个作者写全，从第四个作者开始省略，用“等”或“et al”代替。

示例：

1. 普通图书

[1] 郑大钟. 线性系统理论[M]. 北京：清华大学出版社，1990：5-9.

[2] 张贤达. 现代信号处理[M]. 2 版. 北京：清华大学出版社，1996：18-21.

[3] Ljung L. **System identification theory for the user**[M]. Beijing: Tsinghua University Press, 2002: 30-40.

[4] O'brien J A. **Intruduction to information systems**[M]. 7th ed. Burr Ride: Irwin, 1994: 50-60.

[5] Rood H J. **Logic and structured design for computer programmer**[M]. 3rd ed. [S. 1.]: Brooks/Cole-Thomson Learning, 2001. ([S. 1.]表示出版地不明)

2. 期刊

[6] Vatsala A, Nove R, Srinivasa Murthy B R. Elastoplastic

model for cemented soils[J]. **Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering**, 2001, 127(8): 679-687.

- [7] 朱冬林,任光明,聂得新,等. 库水位变化下对水库滑坡稳定性影响的预测[J]. 水文地质工程地质, 2002, 29(3): 6-9.

Zhu Dongling, Ren Guangming, Nie Dexin, et al. Effecting and forecasting of landslide stability with the change of reservoir water level[J]. **Hydrological Geology and Engineering Geology**, 2002, 29(3): 6-9.

3. 会议论文集

- [8] Gruber p, Thei F J, Tome A M, et al. Automatic denoising using local independent component analysis[C]//**Proceedings of EIS 2004**. Portugal: [s. n], 2004: 255-260. ([s. n.]表示出版者不明)

- [9] Zhang Wenli, Wang Linze, Xie Jianghua, et al. Hopf bifurcation of impact damper[C]//**Proceedings of the 3rd International Conference on Nonlinear Mechanics**. Shanghai: Shanghai University Press, 1998: 437-440.

4. 学位论文

- [10] 童小东. 水泥土添加剂及其损伤模型试验[D]. 杭州: 浙江大学, 1999: 24-69.

Tong Xiaodong. Experiment of cement additive and its damage model[D]. Hangzhou: Zhejiang University, 1999: 24-69.

- [11] Calms R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: University of California, 1965: 10-16.

5. 科技报告

- [12] Breiman L. Using convex pseudo-data to increase prediction ac-

curacy[R]. USA, U C Berkeley: Statistics Department, 1998.

6. 专利

[13] Tachibana R, Shimizu S, Kobayshi S, et al. Electronic wa-termaking method and system: US, 6,915,001[P]. (2002-04-25)[2002-05-28].

[14] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985. 2[P]. 1993-04-14.

7. 报纸

[15] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2001-11-20 (15).

8. 标准

[16] LAN/MAN Standards Committee. IEEE std 802. 11 b, Wireless ; LAN medium access control(MAC) and physical layer(PHY) specifications: higherspeed physical layer extension in the 2. 4 GHz hand[S]. New York: Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc, 1999.

9. 计算机程序

[17] Scitor corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, California: Scitor Corporation, c1983.

10. 电子文件

[18] Knowlen C, Williams J, Mattick A T, et al. Quasi-isothermal expansion engines for liquid nitrogen automotive propulsion[EB/OL]. (2003-01-10) [2002-10-08]. <http://www.aa.Washington.edu/AERP/CRYOCAR/Papers/sae97.pdf>.

11. 汇编

[19] 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.

表 1 文献类型和标志代码

文献类型	标志代码
普通图书	M
会议录	C
汇编	G
报纸	N
期刊	J
学位论文	D
报告	R
标准	S
专利	P
数据库	DB
计算机程序	CP
电子文献	EB/OL

表 2 电子文献载体和标示代码

载体类型	标志代码
磁带	MT
磁盘	DK
光盘	CD
联机网络	OL