

## 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,姓全部大写,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. Introduction to **Information Systems**[M]. 7th ed. Burr Ridge: Irwin, 1994:50-60.
- [5]ROOD H J. **Logic and Structured Design for Computer Programmer**[M]. 3rd ed. [S. l. ]: Brooks Cole - Thomson Learning, 2001. ([S. l. ]表示出版地不明)

## 2. 期刊

- [6] VATSALA A, NOVA 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 D L, REN G M, NIE D X, 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 W L, WANG L Z, XIE J H, et al. Hop 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 X D. **Experiment of Cement Additive and Its Damage Model** [ D ]. Hangzhou : Zhejiang University, 1999 : 24 – 69.
- [11] CALMS R B. **Infrared Spectroscopic Studies on Splid Oxygen** [ D ]. Berkeley : University of California, 1965 : 10 – 16.

## 5. 科技报告

- [12] BREIMAN L. Using convex pseudo – data to increase prediction

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

## 6. 专利

[13] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYASHI S, et al. Electronic watermaking 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] IEEE std 802. 11 b, Wireless LAN medium access control (MAC) and physical layer (PHY) specifications: higher - speed physical layer extension in the 2.4 GHz band[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. 电子文献

[18] KNOWLEN C, WILLIAMS J, MATTICK AT, 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 电子文献载体和标志代码

载体类型	标志代码
磁带	MT
磁盘	DK
光盘	CD
联机网络	OL