

《电子设计工程》参考文献著录规范

1 总体说明

- 1) 采用顺序编码制,即参考文献著录序号按照引用文献在论文中出现的先后顺序连续编号,不能遗漏或颠倒。序号置于方括号内,排列在文中相应位置右上角(用上标形式)。参考文献著录表置于文末,其排列顺序以正文出现的先后为准;序号左顶格,用阿拉伯数字加方括号标示,每一条文献最后均以实心点结束。
- 2) 文中引文连续3或3个以上时,使用连字符“-”,只写出引文起始序号和结束序号。如“张三丰^[3-6]提出了”
- 3) 个人著者采用姓前名后的著录形式。欧美著者的名缩写为首字母,名之间用空格分隔,姓和名之间不需要用逗号隔开,格式如NOVA R H。而用汉语拼音书写的中国著者姓名不得缩写。作者之间用逗号分隔。
- 4) 文献有3个以上作者时,前3个作者写全,从第4个作者开始省略,用“等”或“et al”代替。
- 5) 期刊的中文参考文献须翻译成英文,并与相应中文文献同时列出。
- 6) 英文书名、英文刊名和英文会议论文集名需要加粗。
- 7) 文章名除首字母和专有名词外,其余均小写。
- 8) 媒体载体类型为联机网络时,一定要提供访问日期,并用方括弧括起。

2 参考文献著录格式

- 书: 著者.书名[M].出版地:出版社,出版年.
- 译著: 原作者.译著名[M].译者,译.出版地:出版者,出版年.
- 文集: 著者.文集名[C].出版地:出版者,出版年.
- 期刊析出文章: 著者.题目名[J].刊名,出版年,卷(期):起始页码-终止页码.
期刊论文要求给出中文的同时,要给出对应的英文翻译。参见下面的示例。
- 文集析出文章: 著者.题目名[C]//编者.文集名.出版年:起始页码-终止页码.
- 科技报告: 著者.题目名,报告代码及编号[R].地名:责任单位,发布年份.
- 学位论文: 著者.题目名[D].所在城市:保存单位,发布年份.
- 专利文献: 专利所有者.专利名:国名,专利号[P].发布日期.
- 技术标准: 制定标准的机构.技术标准代号.技术标准名称[S].出版地:出版者,发布年.
- 报纸析出文章: 著者.题目名[N].报纸名,出版日期(版次).
- 电子文献: 著者.题目名[EB/OL].出版地:出版者,出版年[引用日期].http://
.....
- 说明:阅读性文献专著的页码可以没有。

3 示例

3.1 期刊

[1] 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.

[2] 马志刚. 基于小波分析的车辆噪声特征提取方法研究[J]. 电子设计工程, 2010, 18(1): 3-7.

MA Zhi-gang. Research of feature extraction of vehicle noise based on wavelet analysis[J]. Electronic Design Engineering, 2010, 18(1):3-7.

3.2 专著

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

[4] O' BRIEN J A. Introduction to information systems [M]. 7th ed. Burr Ridge: Irwin, 1994.

[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)

3.3 论文集

[6] ZHANG Wen-li, WANG Lin-ze, XIE Jiang-hua, et al. Hopf bifurcation of impact damper [C]// Proceedings of the 3rd International Conference on Nonlinear Mechanics. Shanghai: Shanghai University Press, 1998: 437-440.

[7] GRUBER P, THEI F J, TOME A M, et al. Automatic demising 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)

3.4 学位论文

[8] 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.

[9] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: University of California, 1965.

3.5 专利

[10] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al. Electronic watermaking method and system: US, 6,915,001 [P]. 2002-04-25 [2002-05-28].

[11] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2 [P]. 1993-04-14.

3.6 技术报告

[12] BREIMAN L. Using convex pseudo-data to increase prediction accuracy [R]. USA, U C Berkeley: Statistics Department, 1998.

3.7 报纸

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

3.8 标准

[14] 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.

3.9 计算机程序

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

3.10 电子公告

[16] KNOWLEN C, WILLIAMS J, MATTICK AT, et al. Quasi-isothermal expansion engines for liquid nitrogen automotive propulsion [EB/OL]. [2002-10-08]. <http://www.aa.Washington.edu/AERP/CRYOCAR/Papers/sae97.pdf>.

[17] Maxim Integrated Products. MAX481/MAX483/MAX485/MAX487-MAX491 Datasheet[EB/OL]. (2009-10-20) [2009-12-01]. <http://china.maxim-ic.com/pdfserv/engds/MAX1487-MAX491.pdf>.

3.11 汇编

[18] 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.

4 常见问题

- 1) 会议论文没有会议地点、年度、页码。
- 2) 联机文献没有访问日期。
- 3) 出版社之前没有出版地。
- 4) 英文作者姓名缩写不规范, 名不缩写。

《电子设计工程》杂志社
2010年2月