

参考文献

参考文献应置于文末，按正文内出现的先后顺序编号，且在文中引用处注明序号。尽可能引用最新出版的文献，尽量引用我刊发表过的论文。著录时请注意：

- (1) 英文的大小写，标识码，标点符号；
- (2) 文献作者 3 名以内全部列出，4 名以上之列出前 3 名，后加“，等”或“，et al”；
- (3) 姓名一律姓前名后，汉语拼音用全称，外文作者姓用全称，名缩写为首字母，不加缩写点。

各参考文献的著录格式如下：

① 期刊 作者. 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码.

如：注意：中文期刊需补充对应的英文。

- 1 余正涛, 邹俊杰, 赵兴, 等. 基于主动学习的最小二乘支持向量机稀疏化研究[J]. 南京理工大学学报, 2012, 36(1): 12-17.
Yu Zhengtao, Zou Junjie, Zhao Xing, et al. Sparseness of least squares support vector machines based on active learning[J]. Journal of Nanjing University of Science and Technology, 2012, 36(1): 12-17.
- 2 刘建敬, 张合, 丁立波. 姿态检测地磁传感器的静态校正技术[J]. 南京理工大学学报, 2012, 36(1): 127-131.
Liu Jianjing, Zhang He, Ding Libo. Static calibration of geomagnetic sensors for attitude measurement[J]. Journal of Nanjing University of Science and Technology, 2012, 36(1): 127-131.
- 3 Bueche F. Electrical resistivity of conducting particles in an insulating matrix [J]. Journal of Applied Physics, 1972, 43(11): 4837-4838.
- 4 Duan Zhisheng, Huang Lin, Wang Long, et al. Some applications of small gain theorem to interconnected systems [J]. Systems & Control Letters, 2004, 52(3-4): 263-273.

② 论文集 作者. 题名[A]. 论文集名[C]. 出版城市名: 出版者, 出版年. 起止页码.

如：

- 1 Zou Yun, Liu Xinjin. A new model of the Harmonic control based on Hadamard product [A]. Proceedings of ICCSE[C]. Kaifeng, China: China Computer Education Research Association, 2008: 468-473.
- 2 Estrera J P, Saldana M R. Gated power supply technologies for advanced image intensifiers[A]. Low-Light-Level and Real-Time Imaging Systems, Components, and Applications[C]. Bellingham, USA: SPIE Press, 2003: 60-70.

③ 专著 作者. 书名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码(任选).

如：

- 1 贺福. 碳纤维及其应用技术[M]. 北京: 化学工业出版社, 2004.
- 2 国家图书馆《中国文献编目规则》修订组. 中国文献编目规则【M】. 2 版. 北京: 北京图书

馆, 2005》

3 汉肯 A.F.C. 控制论与社会[M]. 黎鸣, 译. 北京: 商务印书馆, 1986.

4 Evans G E. Management techniques for libraries[M].2nd ed. New York: Academic Press,1983.

④学位论文 作者. 题名[D]. 保存城市名: 保存单位 (写到二级单位), 出版年. 起止页码 (任选).

如:

1 晏谢飞. 应急控制中的阻隔控制策略[D]. 南京: 南京理工大学自动化学院, 2007.

2 Benson D A. A gauss pseudospectral transcription for optimal control[D]. Massachusetts, USA: Department of Aeronautics and Astronautics, Massachusetts Institute of Technology. 2005.

⑤标准 标准代号标准顺序号-发布年, 标准名称[S].

如:

QJ 3074-98, 碳纤维及其复合材料电阻率测试方法[S].

⑥科技报告 作者. 题名[R]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码(任选).

如:

1 Phillips T H. A common aerovehicle model, description and employment guide[R].New York, USA: Schafer Corporation for AFRL and AFSPC,2003.

2 Timothy R S, Erich M M, Mark K, et al. Ballute and parachute decelerators for fasm/quicklook UAV [R]. Monterey, USA: AIAA -2003-2142, 2003.

⑦专利 专利所有者. 题名[P]. 专利国别: 专利号, 公告日期.

杨林. 移动电话机[P]. 中国: CN99115146. 1, 2001-03-28.

Morris J D, Moriarty B E. Fluorescent monomers and tagged treatment polymers containing same for use in industrial water systems[P].WO: 01/81 654, 2001-11-01.

⑧电子文献 作者. 题名[EB/OL]. 电子文献地址, 发表或更新日期/引用日期 (任选).

如:

1 中国互联网络信息中心.2004 年中国互联网络信息资源数量调查报告[EB/OL]. <http://www.cnnic.cn/download/2005/2005041401/pdf>, 2006-02-16.

2 Hilima D. Using dublicncore[EB/OL]. <http://dublincore.org/documents/2003/08/26/usageguide/> 2003-06-02/2005-03-21.

⑨报纸文章 作者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期 (版次).

何金彰. 王道武的第二人生[N]. 朝鲜日报, 2002-08-15 (D5).

⑩各种未定义类型的文献 作者. 题名[Z]. 出版地: 出版者, 出版年.