

## 参考文献书写规范

对文中所引参考文献，作者均应认真阅读过，对文献的作者、题目、发表的刊物、年代、卷号和起止页码等，均应核实无误，并按文中出现的先后次序编排。切忌转引二手文献的不负责任的做法。

参考文献编排格式如下：

**期刊：**作者姓名(外文为：last name (姓) 写全称，在前；first name (名)，在后，只写首字母，并省去缩略点“.”；不超过3人者全部写出，超过者只写前3名，后加 et al.)。文章标题(除句首和专有名词外，单词拼写用小写)[J]。刊名(外文刊名用斜体全称，实词的词首字母应大写)，出版年份，卷号(期号)：起讫页

例：

[1] 张立国,潘继伦,李结良,等.果糖修饰壳聚糖微载体的制备及其原代大鼠肝细胞培养[J].生物工程学报,2003,19(1):116-119

[2] Kratzschmar J, Haendler B, Langer G, et al. The plasminogen activator family from the salivary gland of the vampire bat *Desmodus rotundus*: cloning and expression[J]. *Gene*, 1991, 105(2): 229-237

[3] Tan J C, Du T C, Chen J C, et al. Multiple response optimization in a fully automated FAB: an integrated tool and vehicle dispatching strategy[J]. *Computers & Industrial Engineering*, 2004, 46: 121-139

**学位论文：**作者姓名(同上，下同).文章标题[D].学校所在城市：学校名称及院系，年代：起止页

例：

[1] 仇原鹰. 大射电望远镜馈源支撑与指向跟踪系统的力学模型分析及实验研究[D]. 西安：西安电子科技大学机电工程学院，2002：16-20

[2] Gallager R G. Low Density Parity Check Codes[D]. Cambridge: MIT Press, 1963: 30-35

**中文论文(会议)集：**作者姓名. 题名[C]//论文集名. 出版地：出版者，出版年：起止页码

例：

[1] 张克涛,方跃法,房海蓉. 基于六杆球面变胞机构的一种探测车的机构设计与分析[C]//航空宇航科学与技术全国博士生学术论坛. 北京：北京交通大学机械与电子控制工程学院， 2006: 54-56

**英文论文(会议)集：**作者姓名. 题名[C]//会议名称(全称)，举办会议地点(城市、国家)，出版年：起止页码

[1] Olivier B , Vincent B, Yves R . The is o-level scheduling heuristic for heterogeneous processors[C]//Proceedings of the 10th Euromicro Workshop on Parallel, Distributed and

Network Based Processing, Canary Island, Spain, 2002: 335-350

- [2] Monica T, Giovanni L, PierLuigi M, et al. A closed-loop neuro-parametric methodology for the calibration of a 5 DOF measuring robot[C]// Proceedings of the 2003 IEEE International Symposium on Computational Intelligence in Robotics and Automation, Kobe, Japan, 2003: 1482-1487

**图书/专著:** 作者姓名. 书名(词首用大写)[M]. 版次(第1版略). 出版地: 出版者, 年: 起讫页.  
例:

- [1] 王晓明. 中国海洋渔业[M]. 北京: 海洋出版社, 2001: 20-38  
[2] Sparso J, Furber S. Principle of Asynchronous Circuit Design: A Systems Perspective[M]. Boston/Dordrecht/London: Kluwer Academic Publishers, 2001: 9-14

**专利:** 专利申请者. 题名[P]. 国别: 专利文献种类, 专利号, 出版日期

例:

- [1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法[P]. 中国专利, 881056073, 1989-07-26  
[2] Tapanes Edward E. Apparatus and method for monitoring a structure using a computer-propagating signal method for locating events[P]. US patent: 20030198425, 2003

**科技报告:** 主要责任者. 报告题名, 报告号[R]. 出版地: 出版者, 出版年.

例:

- [1] Stanley L E, Adams D O. Development and evaluation of stitched sandwich panels, NASA/CR - 2001 - 211025[R]. Washington: NASA, 2001.

**技术标准:** 标准制定者. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

例:

- [1] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. GB/T 5795—1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.  
[2] Canadian Standard Association. CSA - S806 - 02 Design and construction of building components with fibre reinforced polymers[S]. Toronto, Canada: Canadian Standards Association International, 2002.

**网上文献:** 作者. 文章标题(软件名)[EB/OL]. 网站名: 网站制作公司, 年份

例:

- [1] 王晓明 [姓(英全称) 名(缩写字头)]. Smart Packets for active networks[EB/OL]. <http://www.net-tech.bbn.com>: IEEE, 2003