

磁性材料及器件文后参考文献表编排格式

参考文献按在正文中出现的先后次序列表于文后；表上以“参考文献：”（左顶格）作为标识；参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，如 [1]、[2]、…，以与正文中的指示序号格式一致。主要责任者（作者）超过 3 人时只取前 3 名，后加“等”（中文文献）或“*et al*”（英文文献）。英文作者名也为姓前名后，姓为全称，首字母大写，名为首字母缩写（大写），但不加缩写点。外文期刊请用规范缩写，不加缩写点。参照 ISO 690 及 ISO690-2，每一参考文献条目的最后均以“.”结束。参考文献表请用小五号字，各类参考文献条目的编排格式及示例如下（请特别注意所用的标点符号）：

一. 专著、论文集、学位论文、报告

[序号] 主要责任者. 文献题名 [文献类型标识]. 出版地：出版者，出版年. 起止页码(任选).

[1] 钟文定. 铁磁学（中册）[M]. 北京：科学出版社，1987. 44-48.

[2] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A 集 [C]. 北京：中国社会科学出版社，1994.

[3] 张筑生. 微分半动力系统的不变集 [D]. 北京：北京大学数学系数学研究所，1983.

[4] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析 [R]. 北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.

二. 期刊文章

[序号] 主要责任者. 文献题名 [J]. 刊名，年，卷(期)：起止页码.

[5] 梁树勇，潘存康，丁立军，等. 音圈电机磁体的现状及未来几年的发展预测 [J]. 磁性材料及器件，2004，36（3）：6-8

[6] 金显贺，王昌长，王忠东，等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术 [J]. 清华大学学报(自然科学版)，1993，33(4)：62-67.

[7] Canova A, Vusini B. Analytical modeling of rotating eddy-current couplers[J]. IEEE Trans Magn, 2005, 41(1):24-35.

[8] Kim T, Reis L, Rajan K, et al. Magnetic behavior of iron oxide nanoparticle-biomolecule assembly[J]. J Magn Mater, 2005,295:132-138.

[9] Ragan D D, Svedlindh P, Granqvist C G. Magnetic measurements on electrochromic Ni-oxide-based films[J]. J Appl Phys, 82(4):1759-1762.

三. 论文集集中的析出文献

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [A]. 原文献题名 [C]. 出版地：出版者，出版年. 析出文献起止页码.

[10] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用 [A]. 运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集 [C]. 西安：西安电子科技大学出版社，1996. 468-471.

四. 报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名 [N]. 报纸名，出版日期（版次）.

[11] 谢希德. 创造学习的新思路 [N]. 人民日报，1998-12-25(10).

五. 国际、国家标准

[序号] 标准编号，标准名称 [S].

[12] GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则 [S].

六. 专利

[序号] 专利所有者. 专利题名 [P]. 专利国别: 专利号, 出版日期.

[13] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案 [P]. 中国专利: 881056073, 1989-07-26.

七. 电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选).

[14] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL].

<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.

[15] 万锦坤. 中国大学学报论文文摘(1983-1993). 英文版 [DB/CD]. 北京: 中国大百科全书出版社, 1996.

八. 各种未定义类型的文献

[序号] 主要责任者. 文献题名 [Z]. 出版地: 出版者, 出版年.