

参考文献

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合，其著录项目和著录格式应遵照 GB/T 7714-2005 的规定执行。参考文献表置于正文后，并另起页。**所有被引用文献均要列入参考文献表中。正文中未被引用但被阅读或具有补充信息的文献可集中列入附录中，其标题为“书目”。**引文采用著者-出版年制标注时，参考文献表应按著者字顺和出版年排序。

硕士学位论文的参考文献一般应不少于 40 篇（参考的教材、手册应列入参考文献表中，但不包含在规定的文献数量之内）。参考文献中外文文献和近五年的文献一般均应不少于总文献数的 1/3，并应有近两年的参考文献。

产品说明书、国标之外的其它标准及未公开发表的研究报告等通常不宜做为参考文献引用。

1. 著录项目与著录格式

（1）专著

主要责任者. 题名[文献类型标志]. 出版地：出版者，出版年：引文页码.

示例：

① 普通图书

[1] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京：中国书籍出版社，2001：179-193.

[2] 昂温 G, 昂温 PS. 外国出版史[M]. 陈生铮，译. 北京：中国书籍出版社，1988：31-33.

② 论文集、会议录

[1] 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 学位论文

[1] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京：北京大学数学学院，1998.

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

④ 国家标准

[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，1986.

⑤ 科技报告

[1] World Health Organization. Factors regulating the immune response:report of WHO Scientific Group[R].Geneva:WHO,1970.

（2）专著中的析出文献

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]//专著主要责任者. 专著题名. 出版地：出版者，出版年：引文页码.

示例：

[1] 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽，赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京：科学出版社，1999：32-36.

- [2] 马克思. 关于《工资、价格和利润》的报告札记[M]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集:第 44 卷. 北京:人民出版社, 1982: 505.
- [3] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[M]//赵玮. 运筹学的理论与应用: 中国运筹学会第五届大会论文集. 西安:西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.
- [4] WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//SODEMAN W A, Jr., SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.

(3) 连续出版物

主要责任者. 题名[文献类型标志]. 年, 卷(期)-年, 卷(期). 出版地: 出版者, 出版年.

示例:

- [1] 中国地质学会. 地质论评[J]. 1936, 1(1)-. 北京:地质出版社, 1936-.
- [2] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957(1)-1990(4). 北京:北京图书馆, 1957-1990.
- [3] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1(1)-Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-.

(4) 连续出版物中的析出文献

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 连续出版物题名, 年, 卷(期): 页码.

示例:

- [1] 李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报:自然科学版, 1999, 35(1): 101-106.
- [2] 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(7): 527.
- [3] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N]. 北京青年报, 2000-04-12(14).
- [4] KANAMORI H. Shaking without quaking[J]. Science, 1998, 279(5359): 2063-2064.
- [5] CAPLAN P. Cataloging internet resources[J]. The Public Access Computer Systems Review, 1993, 4(2):61-66.

(5) 专利文献

专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期.

示例:

- [1] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985. 2[P]. 1993-04-14.
- [2] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777. 2[P]. 2002-03-06.
- [3] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYASHI S, et al. Electronic watermarking method and system: US, 6, 915, 001[P]. 2002-04-25.

(6) 电子文献（包括专著、专著和连续出版物中析出的电子文献）

主要责任者. 题名[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年（更新或修改日期）[引用日期]. 获取和访问途径.

- [1] 赵耀东. 新时代的工业工程师 [M/OL]. 台北: 天下文化出版社 1998[1998-09-26].[http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm\(Big5\)](http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5)).
- [2] 莫少强. 数字式中文全文文献格式的设计与研究 [J/OL]. 情报学报, 1999,18(4):1-6[2001-07-08].<http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb9904/990407.htm>.
- [3] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15].<http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [4] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

2. 文献类型和电子文献载体标志代码

(1) 文献类型和标志代码

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
电子公告	EB

注：文献类型标志代码采用英文字母方式标注。

(2) 电子文献载体和标志代码

表2 电子文献载体和标志代码

载 体 类 型	标 志 代 码
---------	---------

磁带(magnetic tape)	MT
磁盘(disk)	DK
光盘(CD-ROM)	CD
联机网络(online)	OL
