参考文献书写格式

参考文献书写格式应符合GB7714-1987《文后参考文献著录规则》。格式如下：

**(1)期刊**

　　[序号] 主要作者.文献题名[J].刊名，出版年份，卷号(期号)：起止页码.

　　例如: [1] 袁庆龙，候文义.Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J].太原理工大学学报，2001，32(1)：51-53.

**(2)专著**

　　[序号] 著者.书名[M].出版地：出版者，出版年：起止页码.

　　例如：[2] 刘国钧，王连成.图书馆史研究[M].北京：高等教育出版社，1979：15-18，31.

**(3)论文集**

　　[序号] 著者.文献题名[C].编者.论文集名.出版地：出版者，出版年：起止页码.

　　例如：[3] 孙品一.高校学报编辑工作现代化特征[C].中国高等学校自然科学学报研究会.科技编辑学论文集(2).北京：北京师范大学出版社，1998：10-22.

**(4)学位论文**

　　[序号] 作者.题名[D].保存地：保存单位，年份.

　　如：[4] 张和生.地质力学系统理论[D].太原：太原理工大学，1998.

**(5)报告**

　　[序号] 作者.文献题名[R].报告地：报告会主办单位，年份.

　　例如：[5] 冯西桥.核反应堆压力容器的LBB 分析[R].北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.

**(6)专利文献**

　　[序号] 专利所有者.专利题名[P].专利国别：专利号，发布日期.

　　例如：[6] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案[P].中国专利：881056078，1983-08-12.

**(7)国际、国家标准**

　　[序号] 标准代号，标准名称[S].出版地：出版者，出版年.

　　例如：[7] GB/T 16159—1996，汉语拼音正词法基本规则[S].北京：中国标准出版社，1996.

**(8)报纸文章**

　　[序号] 作者.文献题名[N].报纸名，出版日期(版次).

　　例如：[8] 谢希德.创造学习的思路[N].人民日报，1998-12-25(10).

**(9)电子文献**

　　[序号] 作者.电子文献题名[文献类型/载体类型].电子文献的出版或可获得地址，发表或更新的期/引用日期(任选).

　　例如：[9] 王明亮.中国学术期刊标准化数据库系统工程的[EB/OL].

**参考文献的类型**

　　根据GB3469-83《文献类型与文献载体代码》规定，以单字母标识：

　　M——专著(含古籍中的史、志论著)

　　C——论文集

　　N——报纸文章

　　J——期刊文章

　　D——学位论文

　　R——研究报告

　　S——标准

　　P——专利

　　A——专著、论文集中的析出文献

　　Z——其他未说明的文献类型

　　电子文献类型以双字母作为标识：

　　DB——数据库

　　CP——计算机程序

　　EB——电子公告

　　非纸张型载体电子文献，在参考文献标识中同时标明其载体类型：

　　DB/OL——联机网上的数据库

　　DB/MT——磁带数据库

　　M/CD——光盘图书

　　CP/DK——磁盘软件

　　J/OL——网上期刊

　　EB/OL——网上电子公告

**一、参考文献著录格式**

　　1 、期刊作者.题名〔J〕.刊名，出版年，卷(期)∶起止页码

　　2、 专著作者.书名〔M〕.版本(第一版不著录).出版地∶出版者，出版年∶起止页码

　　3、 论文集作者.题名〔C〕.编者.论文集名，出版地∶出版者，出版年∶起止页码

　　4 、学位论文作者.题名〔D〕.保存地点.保存单位.年份

　　5 、专利文献题名〔P〕.国别.专利文献种类.专利号.出版日期

　　6、 标准编号.标准名称〔S〕

　　7、 报纸作者.题名〔N〕.报纸名.出版日期(版次)

　　8 、报告作者.题名〔R〕.保存地点.年份

　　9 、电子文献作者.题名〔电子文献及载体类型标识〕.文献出处，日期

**二、文献类型及其标识**

　　1、根据GB3469 规定，各类常用文献标识如下：

　　①期刊〔J〕

　　②专著〔M〕

　　③论文集〔C〕

　　④学位论文〔D〕

　　⑤专利〔P〕

　　⑥标准〔S〕

　　⑦报纸〔N〕

　　⑧技术报告〔R〕

　　2、电子文献载体类型用双字母标识，具体如下：

　　①磁带〔MT〕

　　②磁盘〔DK〕

　　③光盘〔CD〕

　　④联机网络〔OL〕

　　3、电子文献载体类型的参考文献类型标识方法为：〔文献类型标识/载体类型标识〕。例如：

　　①联机网上数据库〔DB/OL〕

　　②磁带数据库〔DB/MT〕

　　③光盘图书〔M/CD〕

　　④磁盘软件〔CP/DK〕

　　⑤网上期刊〔J/OL〕

　　⑥网上电子公告〔EB/OL〕

**三、举例**

**1、期刊论文**

　　〔1〕周庆荣，张泽廷，朱美文，等.固体溶质在含夹带剂超临界流体中的溶解度〔J〕.化工学报，1995(3)：317—323

　　〔2〕Dobbs J M, Wong J M. Modification of supercritical fluid phasebehavior using polor coselvent〔J〕. Ind Eng Chem Res, 1987,26:56

　　〔3〕刘仲能，金文清.合成医药中间体4-甲基咪唑的研究〔J〕.精细化工，2002(2)：103-105

　　〔4〕 Mesquita A C, Mori M N, Vieira J M, et al . Vinyl acetate polymerization by ionizing radiation〔J〕.Radiation Physics and Chemistry,2002, 63:465

**2、专著**

　　〔1〕蒋挺大.亮聚糖〔M〕.北京：化学工业出版社，2001.127

　　〔2〕Kortun G. Reflectance Spectroscopy〔M〕. New York: Spring-Verlag,1969

**3、论文集**

　　〔1〕郭宏，王熊，刘宗林.膜分离技术在大豆分离蛋白生产中综合利用的研究〔C〕.//余立新.第三届全国膜和膜过程学术报告会议论文集.北京：高教出版社，1999.421-425

　　〔2〕Eiben A E, vander Hauw J K.Solving 3-SAT with adaptive genetic algorithms 〔C〕.//Proc 4th IEEE Conf Evolutionary Computation.Piscataway: IEEE Press, 1997.81-86

**4、学位论文**

　　〔1〕陈金梅.氟石膏生产早强快硬水泥的试验研究(D).西安：西安建筑科学大学，2000

　　〔 2 〕 Chrisstoffels L A J . Carrier-facilitated transport as a mechanistic tool in supramolecular chemistry〔D〕.The Netherland：Twente University.1988

**5、专利文献**

　　〔1〕Hasegawa, Toshiyuki, Yoshida,et al.Paper Coating composition〔P〕.EP 0634524.1995-01-18

　　〔 2 〕 仲前昌夫， 佐藤寿昭. 感光性树脂〔 P 〕. 日本， 特开平09-26667.1997-01-28

　　〔3〕Yamaguchi K, Hayashi A.Plant growth promotor and productionthereof 〔P〕.Jpn, Jp1290606.1999-11-22

　　〔4〕厦门大学.二烷氨基乙醇羧酸酯的制备方法〔P〕.中国发明专利，CN1073429.1993-06-23

**6、技术标准文献**

　　〔1〕ISO 1210-1982，塑料——小试样接触火焰法测定塑料燃烧性〔S〕

　　〔2〕GB 2410-80，透明塑料透光率及雾度实验方法〔S〕

**7、报纸**

　　〔1〕陈志平.减灾设计研究新动态〔N〕.科技日报，1997-12-12(5)

**8、报告**

　　〔1〕中国机械工程学会.密相气力输送技术〔R〕.北京：1996

**9、电子文献**

　　〔1〕万锦柔.中国大学学报论文文摘(1983-1993)〔DB/CD〕.北京：中国百科全书出版社，1996