**参考文献**

本着“最新、重要、必要”的原则，较为充分地列出近年来国内外同行发表的研究成果。未公开发表的文献和资料不宜引用。引用文献采用顺序编码制，著录顺序按在论文中所引用文献出现的先后连续编号。参照国际惯例，所有著作者全部著录。参考文献顺序应在正文上标，并一一对应。参考文献格式应符合国家标准GB／T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》主要文献类型的著录格式。

**各类参考文献条目的编排格式及示例如下：**

**a. 普通图书(包括教材等)、会议论文集、资料汇编、学位论文、报告(包括科研报告、技术报告、调查报告、考察报告等)、参考工具书(包括手册、百科全书、字典、图集等)**

[序号] 主要责任者. 文献题名：其他题名信息(任选) [文献类型标志]. 其他责任者(任选).版本项(任选).出版地:出版者（有编号的知名系列报告可不注出版地和出版者）,出版年:起止页码(当整体引用时不注).

[1]刘国钧,陈绍业,王凤翥.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1957:15－18.

[2]昂温 G,昂温 P S.外国出版史[M].陈生铮,译.北京:中国书籍出版社,1988.

[3]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.

[4]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.

[5]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.

[6]吕启祥,林东海.红楼梦研究稀见资料汇编[G].北京:人民文学出版社,2001.

[7]张加铨,关景时,程鹏.常用药物手册[K].北京:人民卫生出版社,1982:337.

[8]国家发展改革委，国家能源局．能源发展“十三五”规划：发改能源〔2016〕2744号[A]．北京：国家发展改革委，国家能源局，2016．

**b. 期刊文章**

[序号] 主要责任者.文献题名[J].刊名(建议外文刊名后加ISSN号),年,卷(期):起止页码.

[1]何龄修.读顾城《南明史》[J].中国史研究,1998(3):167-173.

[2]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.

2011,1（1）：5-6 年，卷（期）：页码

2014,510:356-363 年，卷：页码

 2016（6）:23 年（期）：页码

**c.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).

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

**d.标准(包括国际标准、国家标准、规范、法规等)**

[序号] 主要责任者.标准名称：准编号[S]. 出版地:出版者,出版年.

[1] 国家技术质量局.量和单位：GB 3100～3102—1993[S].北京：中国标准出版社，1994.

**e.专利**

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名：专利编号[P].公告日期或公布日期.

[1]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案: 88105607.3[P].1989-07-26.

**f.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.

**g.析出文献**

[序号]析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志]//原文献主要责任者(任选).原文献题名.出版地:出版者,出版年:析出文献起止页码.

[1]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//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.

[2]王家益.1995年湖南省交通肇事逃逸案件[G]//公安部交管局.49～99五十年交通事故统计资料汇编.北京:群众出版社,2000.

**h.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)

[1]方舟子.学术评价有新招[N/OL].中国青年报,2006-01-11.(2006-01-11)[2006-03-02]. <http://scitech.people.com.cn/GB/1057/4017988.html>.

[2]萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15].

<http://www.booktide.com/news/20011219/200112190019.html>.

[3]西安电子科技大学.光折变效应应用中的预置光栅方法:中国,1580873[P/OL].(2005-02-16)[2006-04-28]. <http://develop.lib.tsinghua.edu.cn/infoweb/entryview.jsp?rid=20337>.

[4]江向东.互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL].情报学报,1999,18(2):4.[2005-01-18]. <http://218.17.222.243/was40/detail?record=216&channelid=51954>.

对网上文献的引用,在网上可以省略作者和题名等信息,但印刷在纸张载体上应作完整著录。