参考文献著录格式及示例

**1 专著著录格式**

[序号]作者．书名[M]．版次(第1版不写)．出版地：出版者，出版年．(专著中的析出文献应注明起止页码)

**例：**

[1]孙家广，杨长青．计算机图形学[M]．北京：清华大学出版社，1995．

[2]SKOLINK M I．Radar handbook[M]．2nd Edition．New York：McGraw-Hill，1990．

**2 译著著录格式**

[序号]作者．书名[M]．译者．出版地：出版者，出版年．(专著中的析出文献应注明起止页码)

**例：**

[6]霍斯尼 R K．谷物科学与工艺学原理[M]．李庆龙，译．北京：中国仪器出版社，1989．

**3 期刊著录格式**

[序号]作者．题名[J]．刊名，年，卷(期)：起止页码．

**例：**

[3]杨得庆，隋允康，刘正兴，等．应力和位移约束下连续体结构拓扑优化[J]．应用数学和力学，2000，21(1)：17-24．
[4]KUCHEIKO S，CHOI J W，KIM H J，et al．Computer architecture a quantitative approach[J]．Journal American Ceram Soc，1997，80(11)：2 937-2 940．

**4论文集著录格式**

[序号]作者．题名[C]// 论文集名．出版地：出版者，出版年：起止页码．

**例：**

[5]张佐光，张晓宏，仲伟虹，等．多相混杂纤维复合材料拉伸行为分析[C]// 第九届全国复合材料学术会议论文集(下册)．北京：世界图书出版公司，1996：410-416．

[6] ODONI A R．The flow management problem in air traffic control[C]// Flow Control of Congested Networks．Berlin：Springer-Verlag，1987：269-298．

**5 学位论文著录格式**

[序号]作者．题名[D]．保存地点：保存单位，完成年．

**例：**

[7]金宏．导航系统的精度及容错性能的研究[D]．北京：北京航空航天大学自动控制系，1998．

[8]PAXSON V．Measurements and analysis of end-to-end internet dynamics[D]．Berkeley：Computer Science Division，University of California，1997．

**6 科技报告著录格式**

[序号]报告者．报告题名，报告编号[R]．地点：报告机构，完成年．

**例：**

[8]World Health Organization．Factors regulating the immune response：report of WHO Scientific Group[R]．Geneva：WHO，1998．

**7 国际或国家标准著录格式**

[序号]起草责任者．标准代号 标准顺序号-发布年 标准名称[S]．出版地：出版者，出版年．

**例：**

[9]全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会．GB 6447—86 文摘编写规则[S]．北京：中国标准出版社，1986．

**8 专利著录格式**

[序号]专利申请者．专利题名**：**专利国别，专利号[P]．发布日期．

**例：**

[10]姜锡洲．一种温热外敷药制备方案：中国，881056073[P]．1989-07-06．

**9 报纸著录格式**

[序号]作者．文名[N]．报纸名称，出版日期(版次)．

**例：**

[1]丁文祥．数字革命与竞争国际化[N]．中国青年报，2002-11-20(15)．

**10 网络文献著录格式**

[序号]作者．题名[相关文献类型标识/OL]．[引用日期]．获取和访问路径．

**例：**

[7]HOPKINSON A．Unimarc and metadata：Dublin Core[EB/OL]．[1999-12-08]．http：//www．Ifla.org/IV/if.htm

注：1．“作者”三位以内全部列出，多于三位的列出前三位后加“等”或“et al”；

 2．“出版地（保存地点）”请给出城市名，对同名异地或不为人们所熟悉的地名，可在城市名后附州名、省名、国名等．

**附 录**

**参考文献类型和标志代码**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 专著 | 论文集 | 报纸文章 | 期刊文章 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 | 汇编 |
| 文献类型标识 | M | C | N | J | D | R | S | P | G |

**电子文献载体和标志代码**

对于数据库(database)、计算机程序(computer program)及电子公告(electronic bulletin board)等电子文献类型的参考文献，建议以下列双字母作为标识：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电子参考文献类型 | 数据库 | 计算机程序 | 电子公告 |
| 电子文献类型标识 | DB | CP | EB |

对于非纸张型载体的电子文献，当被引用为参考文献时需在参考文献类型标识中同时标明其载体类型。采用双字母表示电子文献载体类型：

磁带(magnetic tape)——MT，磁盘(disk)——DK，

光盘(CD-ROM)——CD， 联机网络(online)——OL。

并以下列格式表示包括了文献载体类型的参考文献类型标识：

[文献类型标识/载体类型标识]

如：    [DB/OL]——联机网上数据库(database online)

        [DB/MT]——磁带数据库(database on magnetic tape)

        [M/CD]——光盘图书(monograph on CD-ROM)

        [CP/DK]——磁盘软件(computer program on disk)

        [J/OL]—— 网上期刊(serial online)

        [EB/OL]—— 网上电子公告(electronic bulletin board online)