# 参考文献著录格式与要求

## 参考文献著录依据

根据知识产权法，在毕业设计（论文）中任何地方（包括图、表及其说明）引用他人文献资料均须说明来源，标注参考文献。参考文献是对期刊论文引文进行统计和分析的重要信息源之一。本规范采用GB/T 7714《文后参考文献著录规则》推荐的顺序编码制格式著录参考文献。

## 参考文献著录原则

（1）只著录最必要、最新的文献。著录的文献要精选，仅限于著录作者亲自阅读过并在论文中直接引用的文献；而且，无特殊需要不必罗列众所周知的教科书或某些陈旧史料。

（2）只著录公开发表的文献。公开发表是指在国内外公开发行的报刊或正式出版的图书上发表。在供内部交流的刊物上发表的文章和内部使用的资料，尤其是不宜公开的资料，均不能作为参考文献引用。

（3）引用论点必须准确无误，不能断章取义。

## 参考文献著录项目

（1）主要责任者

（2）文献题名及版本(初版省略)

（3）文献类型及载体类型标识

（4）出版项(出版地、出版者、出版年)

（5）文献出处或电子文献的可获得地址

（6）文献起止页码

（7）文献标准编号(标准号、专利号……)

## 参考文献类型及标识

（1）根据GB/T 3469《文献类型与文献载体代码》的规定，以单字母方式标识各种参考文献类型，如表4-1所示。

表4-1 参考文献类型与标识（单字母）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 文献类型标识 | M | C | N | J | D | R | S | P |

（2）对于专著、论文集中的析出文献，其文献类型标识建议采用单字母“A”；对于其他未说明的文献类型，建议采用单字母“Z”。

（3）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，建议以双字母作为标识，如表4-2所示。

表4-2 参考文献类型与标识（双字母）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |

（4）电子文献的载体类型及其标识

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。本规范建议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：

格式：[文献类型标识/载体类型标识]

示例：[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)

以纸张为载体的传统文献在引作参考文献时不必注明其载体类型。

## 正文中参考文献的标注

参考文献是为撰写论文而引用的有关文献的信息资源，参考文献采用实引方式，根据顺序编码制，按引用文献出现的先后顺序连续编排序号，序号置于方括号中，用上标的形式（置于右上角），直接放在引文之后（如；[1]、[2]、…），并与文末参考文献表列示的参考文献的序号及出处等信息形成一一对应的关系。

### 同一文献被多次引用时的著录问题及处理

同一文献在文中被引用多次，只编1个首次引用的序号，并在后续引用处一直使用该序号。文后的参考文献表中著录所引用的全部页码。

示例：“张某某[4]……”；“张某某[4]……”；“……[4]”。

### 同一处引用多篇文献时的著录问题及处理

同一处引用多篇文献时，只须将各篇文献的序号在方括号内全部列出，各序号间用“, ”隔开。如遇连续序号，应用短划线“-”标注起止序号。

示例：裴伟[57, 59]提出……；莫拉德对稳定区的节理模式的研究[25-27]。

还有一种类似情况，文中同时列出多个作者，作者之间用顿号隔开，对其标注时，就在列出的每个作者上方用标号注明，如张三[1]、李四[2]、王五[3]，标号要尽可能地靠近引文处。

示例：此外，各类反思文章也比较多，其中比较有代表性的有刘洪波[2]、黄宗忠[3]、裴成发[4]、邱五芳[5]等人的文章。

## 文后参考文献编排格式

文后参考文献单起一页排版。

“参考文献”四字格式参照正文中的一级标题处理。

参考文献按在正文中出现的先后次序列于文后，并用数字加方括号表示序号，如[1]、[2]、…，建议采用加方括号的自动数字序号的方式列出参考文献序号。每一参考文献条目均以方括号内的数字序号开始，以句点符号“.”结束。首行左顶格、悬挂缩进对齐排版。

各类参考文献条目的编排格式及示例如下：

### 专著、论文集、学位论文、报告

格式：

[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). [引用日期(联机文献必备，其他文献任选)]. 获取和访问路径(联机文献必备，其他文献任选).

示例：

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. 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.
5. WATERHOURSE R. B. Fretting corrosion [M]. Oxford: Pergamon Press, 1972.

### 专著、论文集等中的析出文献

格式：

[序号] 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: 其他题名信息. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的起止页码[引用日期(联机文献必备，其他文献任选)]. 获取和访问路径(联机文献必备，其他文献任选).

示例：

1. 程根伟. 1998年长江洪水的成因与减灾对策仁[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. 陈晋镶, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究[M] // 中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56-114.
3. 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.
4. WEINSTEIN L., SWERTZM N. Pathogenic properties of invading microorganism [M] // SODEMAN W A, SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.

### 连续出版物（期刊报纸）

格式：

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标识]. 年, 卷(期)-年, 卷(期). 出版地: 出版者, 出版年[引用日期(联机文献必备，其他文献任选)]. 获取和访问路径(联机文献必备，其他文献任选).

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(l)-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-.

### 连续出版物的析出文献（期刊文章）

格式：

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 连续出版物刊名, 年, 卷(期): 起止页码[引用日期(联机文献必备，其他文献任选)]. 获取和访问路径(联机文献必备，其他文献任选).

示例：

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.
3. 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.
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.

### 连续出版物的析出文献（报纸文章）

格式：

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次)[引用日期(联机文献必备，其他文献任选)]. 获取和访问路径(联机文献必备，其他文献任选).

示例：

1. 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10).
2. 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12(14)[2005-07-12]. http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB /4216%5ED0412B1401.htm.

### 标准

格式：

[序号] 标准编号, 标准名称[S]. 获取和访问路径(任选).

示例：

1. GB/T16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S].

### 专利

格式：

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P], 公告日期或公开日期[引用日期(联机文献必备，其他文献任选)]. 获取和访问路径(联机文献必备，其他文献任选).

示例：

1. 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, ZL881056073[P], 1989-07-26.
2. 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, ZL01128777.2 [P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28]. http://211.152.9.47/sipoasp /zljs/hyjs-yx -new.asp? recid=01128777.2 &Ieixin=0.
3. TACHIBANA R., SHIMIZU S., KOBAYSHIS S., et al. Electronic watermarking method and system: US, 6915001[P/OL]. 2002-04-25[2002-05-28]. http:// patftuspto.gov/nemcgi/nph-Parser? Sectl=PTO2&Sect2=HITOFF&p=1&u =/netahtml/search-bool.html & r=1&f=G&1=50&col=AND&d=ptxt&sl ='Electronic + watermarking+method+ system'. TTL. &OS=TTL/.

### 电子文献

格式：

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[电子文献及载体类型标识]. 出版地: 出版者,出版年[更新或修改日期/引用日期(任选)]. 电子文献的出处或可获得地址.

示例：

1. 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]. [1998-08-16/1998-10-04]. http:// www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html.
2. 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.
3. On line Computer Library Center, Inc. History of OCLC [EB/OL]. [2000-01-08]. http://www.oclc.org/about/history/defaut.htm.

### 各种未定义类型的文献

格式：

[序号] 主要责任者. 文献题名[Z]. 出版地: 出版者, 出版年. 获取和访问路径(任选).

## 标点符号的使用

（1）严格按照4.6中列出的格式与示例使用标点符号，尤其注意句点“. ”、逗号“,”、冒号“:”等的规范使用。

（2）无论是中文参考文献，还是英文参考文献，所有标点符号都使用英文标点符号，每个英文标点符号后面应加一空格（括号、短划线除外）。示例：()[]. , :

（3）起止页码之间使用短划线“-”连接，不连续页码之间使用逗号“, ”连接。

（4）年月日之间用短划线“-”连接。

（5）每一条参考文献的结尾都加一个句点“.”。