

西安电子科技大学学报参考文献著录格式及示例

参考文献 采用顺序编码制，即参考文献著录序号按照引用文献在论文中出现的先后顺序连续编号，不能遗漏或颠倒。序号置于方括号内，排列在文中相应位置右上角；同一文献在文中被反复引用者，均用第一次出现的序号标示。参考文献著录表置于文末，其排列顺序以正文出现的先后为准；序号左顶格，用阿拉伯数字加方括号标示，每一条目的最后均以实心点结束。参考文献的页码均标于文末参考文献表中，文中不再标注。

参考文献著录格式如下：

专著：[序号] 著者. 书名 [M]. 版本项. 出版地：出版者，出版年：页码.

期刊：[序号] 著者. 篇名 [J]. 刊名，出版年，卷号（期号）：起止页码.

论文集：[序号] 著者. 篇名 [C] //论文集编者. 论文集名：卷号. 出版地：出版者，出版年：起止页码.

学位论文：[序号] 著者. 题名 [D]. 保存地：保存单位，授予年.

标准文献：[序号] 标准制定者. 标准名：标准编号 [S]. 出版地：出版者，发布年.

技术报告：[序号] 著者. 报告名：报告号 [R]. 出版地：出版者，出版年.

专利文献：[序号] 发明人. 专利名：专利号 [P]. 公开日期.

联机文献：[序号] 著者. 题名 [文献类型标志 / 文献载体标志]. [访问日期]. 获取和访问路径. DOI.

著者姓名采用姓在前，名在后. 用汉字的姓名不缩写；用外文的姓不缩写，全部大写，名缩写，首字母大写.

参考文献类型标识

参考文献类型	普通图书	会议录	编汇	报纸	期刊	学位论文	报告	标准	专利	数据库	计算机程序	电子公告
文献类型标识	M	C	G	N	J	D	R	S	P	DB	CP	EB
参考文献类型	档案	舆图	数据集	其他								
文献类型标识	A	CM	DS	Z								

电子文献载体和标志代码

载体类型	磁带 (magnetic tape)	磁盘 (disk)	光盘 CD-ROM)	联机网络 (online)
标志代码	MT	DK	CD	OL

依据标准

GB/T 7714—2015 《信息与文献—参考文献著录规则》