

《铁道建筑技术》论文中参考文献要求

1 来稿存在的主要问题

(1) **参考文献数量不足 12 条**；没有引用本刊 1~2 条最近 2 年的文献（如论文在 2019 年发表，请引用本刊 17、18 年度的文献，没找到近 2 年类似的，才可引用本刊较早年份的；引用本刊也不要过多，总条数不超过 2 条）。

(2) **没有在正文中按顺序标注所引文献的序号**。

(3) 引文参考文献**没有注录**所引文献的具体“页码”（若是正文中多次引用同一条，引用页码标在正文引用处）。

2 引用参考文献注意事项

(1) 根据国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015)，本刊正文中引用的参考文献标注方法采用“**顺序编码制**”（序号不采用计算机自动生成圈码的脚注方式）；参考文献集中著录在文后（无论是引文参考文献，还是阅读型参考文献）。

(2) 参考文献表中的各篇文献应按文中引文的顺序左顶格依次排列，序号一律用阿拉伯数字，加方括号，与正文中的序号格式一致，序号后空一字。

(3) 文献个人作者，一律采用姓在前，名在后的著录形式；其姓全部著录，字母全大写。①**欧美作者**：其名可用缩写字母，缩写名后省略缩写点；其中译名只著录其姓，但同姓不同名的，其译名不仅要有其姓，还要有其名的首字母。②**汉语拼音书写的人名**：姓全大写，名可缩写，取每个汉字拼音的首字母。

(4) 同一文献的作者不超过 3 人时全部照录；超过 3 人时只著录前 3 人，后加“，等”，外文用“，et al”。

(5) 版本的著录采用阿拉伯数字、序号缩略形式或其他标志表示，第 1 版不著录，如：3 版（原题：第三版或第 3 版）；5th ed. (原题：Fifth edition)；2005 版(原题：2005 年版)。

3 参考文献在正文中的标注法

(1) 按正文中引用的文献出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码，在文献的著者或成果叙述文字的右上角用方括号标注序号，或者作为语句的组成部分。用阿拉伯数字顺序编码的文献序号不能颠倒错乱；文献表中的序号与正文中的要一一对应。

例：扁平车轮冲击钢轨的垂直冲击速度公式^[1]……文献[2]指出，棉酚从体内排泄缓慢。

(2) 同一处引用多篇文献时，将各篇文献的序号在方括号中全部列出，各序号间用“，”；如遇连续序号，可标注起讫号“-”。

例：张三^[1]指出……李四^[2-3]认为……形成了多种数学模型^[7, 9, 11-13]……

(3) 同一文献在论著中被引用多次，只编 1 个号，引文页码放在“[]”外，文献表中不再重复著录页码。

例：张××^{[4]15-17}……；张××^{[4]55}……；张××^{[4]101-105}……

注：本刊论文各级章节标题上，一般不标注文献序号。

4 参考文献类型标识

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

会议录包括座谈会、研讨会、学术年会等会议的文集；汇编包括多著者或个人著者的论文集，也可标注为 M。

电子资源载体类型标识如下：联机网络 OL，磁带 MT，磁盘 DK，光盘 CD。

5 常用参考文献著录格式及示例（注意标注引用页码、标点符号）

(1) **期刊类**：[序号] 作者. 篇名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期号): 引用页码.

例：[1] 李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 气候研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报(自然科学版), 1999(1): 101-106.

(2) **图书类**：[序号] 作者. 书名: 其他题名信息[M]. 其他责任者. 版本项(第 1 版无此项). 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码.

例：[2] 唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京: 新华出版社, 1999: 117-121.

[3] 霍斯尼 R K. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙, 译. 2 版. 北京: 中国食品出版社, 1989: 15-20.

[4] 赵凯华, 罗蔚茵. 新概念物理教程: 力学[M]. 北京: 高等教育出版社, 1995: 112-134.

(3) **论文集、会议录**：[序号] 作者. 篇名[C]. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码.

例：[5] 伍蠡甫. 西方文论选[C]. 上海: 上海译文出版社, 1979: 152-156.

[6] 中国力学学会. 第 3 届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: [出版者不详], 1990.

(4) **学位论文**：[序号] 作者. 篇名[D]. 出版地或保存地: 出版地或保存者, 出版年或保存年: 引用页码.

例：[7] 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: 35-38.

(5) **研究报告**：[序号] 作者. 篇名[R]. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码.

例：[8] 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: 72-73.

(6) **专利文献**：[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[P]. 公告日期或公开日期.

例：[9] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2[P]. 2002-03-06.

(7) **技术标准**：[序号] 主要责任者. 标准名称: 标准号[S]. 出版地: 出版者, 出版时间: 引用页码.

例：[10] 中铁三局集团有限公司, 中铁六局集团有限公司. 高速铁路桥涵工程施工质量验收标准: TB10752—2010[S]. 北京: 中国铁道出版社, 2011: 79-85.

(8) **报纸类**：[序号] 作者. 篇名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

例：[11] 李大伦. 经济全球化的重要性[N]. 光明日报, 1998-12-27(3).

(9) **专著中析出文献**：

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标识]. 析出文献其他责任者 // 专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码[引用日期]. 获取和访问路径.

例：[12] 马克思. 关于《工资、价格和利润》的报告札记[M] // 马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第 44 卷. 北京: 人民出版社, 1982: 505.

[13] 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.

[14] 国家标准局信息分类编码研究所. 世界各地和地区名称代码: GB / T 2659—1986[S] // 全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社, 1988:

59-22.

[15] 韩吉人. 论职工教育的特点 [G] //中国职工教研究会. 职工教育研究论文集. 北京: 人民教育出版社, 1985: 90-99.

⑩ **电子资源:** [序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识, 如网上期刊 J/OL, 网上图书 M/OL, 网上电子公告 EB/OL, 光盘图书 M/CD]. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码(更新或修改日期) [引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. (注意: 必需要有引用日期)

例: [16] 王德乾. 盾构用盾尾密封油脂抗水压密封研究[J/OL]. 铁道建筑技术, 2017 (1): 7-9, 29 [2017-03-18]. <http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTotal-TDJS201701002.htm>. DOI: 10.3969/j.issn.1009-4539.2017.01.002

[17] 侯文顺. 高分子物理: 高分子材料分析、选择与改性[M/OL].北京: 化学工业出版社, 2010: 119[2012-11-27]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pie=book.detail&metaid=m.20111114-HGS-889-0228>.

[18] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

【专 著】以单行本或多卷册（在限定的期限内出齐）形式出版的印刷型或非印刷型出版物，包括普通图书、古籍、学位论文、会议文集、汇编、标准、报告、多卷书、丛书等。

【析出文献】从整个信息资源中析出的具有独立篇名的文献。

《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015）见网址：

<https://wenku.baidu.com/view/bd63e138f121dd36a32d82cb.html> （可查阅）

<http://ihe.xmu.edu.cn/Item/Show.asp?m=3&d=291> （可下载）