投稿论文引用参考文献采用顺序编码制，在正文按引用顺序编码，并在文后按序号依次列出。文献著录格式采用GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》。中文文献（期刊论文和学位论文）如果原文献有英文信息，请同时著录其英文信息。

有的参考文献不规范，请按范例逐一核实、补充完整，注意：期刊的卷号、期号要全；开始页码、结束页码要有；注意字母的大小写和标点符号。

参考文献多作者时应给出前三作者名，采取姓前、名后，“姓”要全称大写，“名”只留首字母并大写。例如期刊的格式为：“作者．文题[文献类型标识]．期刊名，年，卷（期）：起始页码－终止页码.”。

举例如下：

[1] JONES K S, PRUSSIN S, WEBER E R, et al. A systematic analysis of defects in ion-implanted silicon [J]. Applied Physics Letters, 1988,45(1): 342–347.

[2]陈力, 李招招, 夏远辰, 等. 基于兔毛的软接触摩擦纳米发电机[J]. 微纳电子技术, 2023, 60(2): 265-271.

CHEN L, LI Z Z, XIA Y C, et al. Soft contact triboelectric nano-generator based on rabbit hair [J]. Micronanoelectronic Technology, 2023, 60(2): 265-271.（同时著录原文的英文信息）

[3] 白居宪.低噪声频率合成[M].西安（出版地）：西安交通大学出版社（出版者），1995：50–70.

[4] WEN Z M, CHOO K F. The optimum thermal of microchannel heat sinks[C]//Proceedings of IEEE CPMT Electronic Packaging Technology Conference. New York, USA（会议地址）,1997：123–129.

[5]王明.关于中国半导体技术的发展[EB/OL].（1998-08-16）(发表或更新日期)[1998–10–04](引用日期). http://www.eetchina.com/art.htm.

[6]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:中国专利,881056073[P].1989–07–26. (公告日期或公开日期)

[7]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.

[8]霍斯尼.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.

文献类型和标识代码

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

电子资源载体和标识代码

|  |  |
| --- | --- |
| 电子资源的载体类型 | 载体类型标识代码 |
| 磁带(magnetic tape) | MT |
| 磁盘(disk) | DK |
| 光盘(CD-ROM) | CD |
| 联机网络(online) | OL |