

| 文献类型                          | 表1 10类常见文后参考文献的著录格式及示例(依据 GB/T 7714—2005 文后参考文献著录规则)   |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
|-------------------------------|--|---------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                               | ①  | ②             | ③                           | ④             | ⑤                             | ⑥                | ⑦                | ⑧                | ⑨                |                  |
| 期刊论文<br>(著录9项)                | [序号]   | 作者            | . 题名[J/OL]                  | . 刊名: 其他刊名信息  | , 出版年份                        | , 卷号             | (期号)             | : 引文页码           | [引用日期]. 获取和访问路径. |                  |
|                               | <p>[1] 张旭, 张通和, 易仲珍, 等. 采用磁过滤 MEVVA 源制备 DLC 膜的研究[J]. 北京师范大学学报: 自然科学版, 2002, 38(4): 478-481.</p> <p>[2] Kanamori H. Shaking without quaking[J]. Science, 1998, 279(5359): 2063-2064.</p> <p>[3] Christine M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332[1998-09-23]. <a href="http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatormp">http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatormp</a>.</p> <p>[4] 莫少强. 数字式中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]. <a href="http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qbxb99/qxb9904/990407.htm">http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qbxb99/qxb9904/990407.htm</a>.</p> |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 报纸<br>(著录6项)                  | [序号]   | 作者            | . 题名[N/OL]                  | . 报纸名         | , 年-月-日(版)                    | [引用日期]. 获取和访问路径. |                  |                  |                  |                  |
|                               | <p>[1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).</p> <p>[2] 傅刚. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12(14)[2002-03-06]. <a href="http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm">http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm</a>.</p>   |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 图书<br>(著录10项)                 | [序号]   | 作者            | . 书名: 其他书名信息[M/OL]          | . 翻译者, 译      | . 版次(首版免注)                    | . 出版地            | : 出版者            | , 出版年            | : 引文页码           | [引用日期]. 获取和访问路径. |
|                               | <p>[1] 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.</p> <p>[2] Peebles P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.</p> <p>[3] Turcotte D L. Fractals and chaos in geology and geophysics[M/OL]. New York: Cambridge University Press, 1992[1998-09-23]. <a href="http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html">http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html</a>.</p> <p>[4] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北: 天下文化出版社, 1998[1998-09-26]. <a href="http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5)">http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5)</a>.</p>  |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 论文集<br>(著录8项)                 | [序号]   | 作者            | . 论文集名: 其他论文集名信息[C/OL]      | . 出版地         | : 出版者                         | , 出版年            | : 引文页码           | [引用日期]. 获取和访问路径. |                  |                  |
|                               | <p>[1] 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.</p> <p>[2] Yufin S A. Geocology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1-4, 2000[C]. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.</p>   |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 论文集<br>或图书中的<br>论文<br>(著录10项) | [序号]   | 作者            | . 论文题名[C/OL]<br>或论文题名[M/OL] | //主编.         | 论文集名: 其他论文集名信息<br>或书名: 其他书名信息 | . 出版地            | : 出版者            | , 出版年            | : 析出文<br>献页码     | [引用日期]. 获取和访问路径. |
|                               | <p>[1] 钟文发. 非线性规划在可燃物配置中的应用[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.</p> <p>[2] Weinstein L, Swertz M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//Sodeman W A, Jr, Sodeman W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.</p> <p>[3] Metcalf S W. The Tort Hall air emission study[C/OL]//The International Congress on Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel, Atlanta, Georgia, June 5-8, 1995: impact on human and ecological health. [1998-09-22]. <a href="http://atsdrl.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html">http://atsdrl.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html</a>.</p>                       |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 学位论文<br>(著录8项)                | [序号]   | 作者            | . 题名[D/OL]                  | . 保存地<br>或出版地 | : 保存单位<br>或出版者                | , 出版年            | : 引文页码           | [引用日期]. 获取和访问路径. |                  |                  |
|                               | <p>[1] 孙玉文. 汉语变调构词研究[D]. 北京: 北京大学出版社, 2000.</p> <p>[2] 牛生杰. 沙尘气溶胶微结构及其对降水影响的观测和数值模拟研究[D/OL]. 南京: 南京气象学院大气科学系, 2004[2006-10-13]. <a href="http://ckrd187.cnki.net/grid20/detail.aspx?QueryID=11&amp;CurRec=3">http://ckrd187.cnki.net/grid20/detail.aspx?QueryID=11&amp;CurRec=3</a>. [D/OL]为联机文献</p>   |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 专利文献<br>(著录6项)                | [序号]   | 专利申请者<br>或所有者 | . 专利题名: 专利国别                | , 专利号[P/OL]   | . 公告日期<br>或公开日期               | [引用日期]. 获取和访问路径. |                  |                  |                  |                  |
|                               | <p>[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1989-07-26.</p> <p>[2] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28]. <a href="http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&amp;leixin=0">http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&amp;leixin=0</a>.</p>   |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 标准<br>(著录10项)                 | [序号]   | 起草责任者         | . 标准代号                      | 标准顺序号—发布年     | 标准名称[S/OL]                    | . 出版地            | : 出版者            | , 出版年            | : 引文页码           | [引用日期]. 获取和访问路径. |
|                               | <p>[1] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. GB/T 5795—1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.</p> <p>[2] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. GB/T 7714—2005 文后参考文献著录规则[S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 2005[2006-10-14]. <a href="http://www.scinote.com/supportcn/cgi-bin/topic_show.cgi?id=903&amp;h=1&amp;bpg=1&amp;age=-1">http://www.scinote.com/supportcn/cgi-bin/topic_show.cgi?id=903&amp;h=1&amp;bpg=1&amp;age=-1</a>.</p>   |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 科技报告<br>(著录8项)                | [序号]   | 主要责任者         | . 报告名: 其他报告名信息[R/OL]        | . 出版地         | : 出版者                         | , 出版年            | : 引文页码           | [引用日期]. 获取和访问路径. |                  |                  |
|                               | <p>[1] World Health Organization. Fractors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.</p> <p>[2] U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U. S. Department of Commerce National Information Service, 1990.</p>  |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |
| 电子公告<br>(著录7项)                | [序号]   | 主要责任者         | . 题名: 其他题名信息[EB/OL]         | . 出版地         | : 出版者                         | , 出版年(更新或修改日期)   | [引用日期]. 获取和访问路径. |                  |                  |                  |
|                               | <p>[1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. <a href="http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html">http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html</a>.</p> <p>[2] PACS-L: the public-access computer systems forum[EB/OL]. Houston, Tex: University of Houston Libraries, 1989[1995-05-17]. <a href="http://info.lib.uh.edu/pacsl.html">http://info.lib.uh.edu/pacsl.html</a>.</p>  |               |                             |               |                               |                  |                  |                  |                  |                  |

注: 1)灰底色著录项目适用于相应的电子文献。