## 10 类常见文后参考文献的著录格式及示例(依据 GB/T 7714—2015 文后参考文献著录规则)

| 文献类型               |  |         |   |                     | ;                | 著录项目               |              |               |                        |                |                                       |                           |
|--------------------|--|---------|---|---------------------|------------------|--------------------|--------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------|
|                    | 1)   | 2       | 3   | 4                   |                  | (5)                | 6            | 7             | 8                      |                | 9                                     |                           |
|                    | [序号]   | 作者      | . 题名[J/OL]  | . 刊名: 其他刊           |                  | 出版年份               | ,卷号          | (期号           | : 引文页码                 | [引用日期]         | . 获取和访问路径                             |                           |
| 期刊论文               | [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. 本刊中文文献请补充英文对照  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| (著录 9 项)           | [2]KANAMORI H. Shaking without quaking[J]. Science, 1998, 279(5359): 2063-2064.  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | [3]CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332[1998-09-23]. http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp.  [4]莫少强. 数字式中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/qbxb99/qxxb9904/990407.htm.  [J/OL]为联机文献 1) |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    |  | _       | 发计与研究[J/OL],情报字扩  | _                   | [2001-07-08]. h  | ttp://periodical.v | wantangdata. | 6             | al/qbxb99/qxxb9904/990 | 0407.htm.      | [J/OI                                 | L]为联机文献 <sup>1)</sup>     |
| 报纸<br>(著录 6 项)     | ①<br>[序号]  | ②<br>作者 | <br>.题名[N/OL]   | ④<br>.报纸名           |                  | <del>(6)</del>     | [引用日期]       |               | <b>收</b> 尔             |                |                                       |                           |
|                    | [1]丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报,2000-11-20(15).   |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | [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]. http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm. [N/OL]为联机文献  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| 图书                 | 1  | 2       | 3   | 4                   |                  | 5                  | 6            | 7             |                        | 9              | (10)                                  | 42.4.1                    |
|                    | [序号]   | 作者      | . 书名: 其他书名信息[]  | 1/OL] . 翻译者         | <b>5,译</b> . 从   | 版次(首版免注)           | . 出版         | 5地 : 出        | 版者 ,出版年                | :引文页码          | [引用日期]. 获取                            | 和访问路径.                    |
|                    | [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.   |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| (著录 10 项)          | [2]PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | [3]TURCOTTE D L. Fractals and chaos in geology and geophysics[M/OL]. New York: Cambridge University Press, 1992[1998-09-23]. http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html.  [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]. http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5).   |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | _  | ^       | L]. 台北: 大卜文化出版社   | , 1998[1998-09-26]. |                  | hu.edu.tw/info/i   | e.newie.htm( |               |                        |                |                                       | L]为联机文献                   |
| 论文集<br>(著录 8 项)    | ①<br>[序号]  |         |   | )<br> <br>          |                  | : 出版               | 5.±          |               |                        | [引用日期]         | <ul><li>8</li><li>. 获取和访问路径</li></ul> |                           |
|                    |  |         |   |                     |                  | : 山h               | 以 白          | ,山似牛          | : 月又贝特                 | [月卅日朔]         | . 犹取和切凹始位                             |                           |
|                    | [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. [2]YUFIN S A. Geoecology 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.   |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| 论文集<br>或图书中<br>的论文 | 1  | 2       | 3   | 4                   |                  | 5                  |              | 6             | 7 8                    | 9              | (10)                                  |                           |
|                    | [序号]   |         | . 论文题名[C/OL]  | //主编.               | 论文集名:            | 其他论文集名位            | 言息           | 出版地:          | 出版者,出版年                | : 析出文          | [引用日期]. 获耶                            | 7和法高败尔                    |
|                    |  |         | 或论文题名[M/OL  |                     |                  | 其他书名信息             |              |               |                        | 献页码            | [5]用口热]. 然功                           | (和切凹路徑.                   |
|                    | [1]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.<br>[2]WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//Sodeman W A, Jr, Sodeman W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadephia: Saunders, 1974: 745-772.   |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| (著录 10 项)          |  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| (有水10%)            |  |         | ir emission study[C/OL]//Tl<br>sdr.cdc.gov: 8080/cong95.htm |                     | gress on Hazardo | ous Waste, At      | ianta Marrio | tt Marquis Ho | tel, Atlanta, Georgia, | June 5-8, 1995 | *                                     | n and ecological<br>为联机文献 |
| 学位论文<br>(著录8项)     | (1)  | (2)     | (3)   | (4)                 | (5)              | <b>6</b>           | (7)          |               | 8                      |                | [C/OL]/                               | MACAL X HA                |
|                    |  |         |   | . 保存地 :             | 保存单位             |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | [序号]   | 作者      | . 题名[D/OL]  | 或出版地                | 或出版者             | ,出版年               | : 引文页        | [码 [5         | 引用日期]. 获取和访问           | 路径.            |                                       |                           |
|                    | [1]孙玉文. 汉语变调构词研究[D]. 北京: 北京大学出版社,2000.   |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | [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]. http://ckrd187.cnki.net/grid20/detail.aspx?QueryID=11&CurRec=3. [D/OL]为联机文献  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| 专利文献               | 1)   | 2       | (3  | <u> </u>            | 4                | <u> </u>           |              | (6)           | 3)                     |                |                                       |                           |
|                    | [序号]   | 专利申记    | 专利别名:   | 专利国别 ,专             | 長利号[P/OL]        | . 公告日期             |              | 引用日期]. 获      | 取和访问路径.                |                |                                       |                           |
| (著录 6 项)           | <b>或所有者</b>  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | [1] 安物初: 种温源疗教药利苗方案: 86105007.5[F]. 1909-07-20.<br>[2]西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28]. http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0.   |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | 1)   | (2)     | (3)   | (4)                 | 7[2002 03 20]: H | (5)                | (6)          | 7)            | (8)                    | 9              | (10)                                  |                           |
| 1 1                | [序号]   | 起草责任    | 者 . 标准代号  | 标准顺序号—发布            | 5年 标准名           | S称[S/OL]           | . 出版地        | :出版者          |                        | 引文页码           |                                       | 口访问路径.                    |
| 标准                 | [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.  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| (著录 10 项)          | [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]. http://www.scinote.com/supportcn/cgi-bin/   |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | topic_show.cgi?id=903&h=1&bpg=1&age=-1.  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| 科技报告               | 1  | 2       |   | 3                   |                  | 4                  | 5            | 6             | <u></u>                |                | 8                                     | -                         |
|                    | [序号]   | 主要责任    |   | 其他报告名信息[RO          |                  | 出版地                | :出版者         | ,出版           | 年 : 引文页码               | [引用日           | 期]. 获取和访问路                            | 径                         |
| (著录 8 项)           | [1]World Health Organization. Fractors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.   |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
|                    | [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.  (1) (2) (3) (4) (6) (7)  |         |   |                     |                  |                    |              |               |                        |                |                                       |                           |
| 电子公告               | [序号]   | 主要责     | 任老 斯夕   | ③<br>其他题名信息[EB/OI   |                  |                    | 出版者          | 中版在           |                        | (SI 80 12 Ha   |                                       |                           |
| (著录 7 项)           |  |         | IT名 · 赵台::<br>B/OL]. (2001-12-19)[2002-0-                   |                     |                  |                    |              |               | (文例以19以日朔)             | 「河田田州」         | 」。 3人4人74切门当路任                        | •                         |
| (日本/火)             |  |         | systems forum[EB/OL]. Ho                                    |                     |                  |                    |              |               | h.edu/pacsl.html.      |                |                                       |                           |
|                    | L a la l  |         | 7   |                     | ,                |                    |              | £             | r                      |                |                                       |                           |