**参考文献**

参考文献著录规则请参考国家标准GB/T 7714—2015执行. 简要说明及示例如下:

1.参考文献表采用顺序编码制，各篇文献应按正文部分标注的序号依次列出，将序号置于方括号中。

2.西文人名一律“姓”全拼在前, “名”缩写在后, 名缩写不加缩写点, 姓、名中间加空. “姓”首字母大写, 余小写; “名”只写首字母, 大写, 两缩写名间加空. 外国人名中间有连字符的, 照加, 前空后不空; 中国人名, 中间一般不加连字符.

3.引用多位作者合著的文章时, 列前3位作者, 加“等(et al.)”.

4.西文文章题目中, 首词和专有名词的首字母大写, 其余一律小写.

5.西文书名和论文集名中实词首字母一律大写, 介词和连词为小写, 但首词和4个字母以上的介词首字母应大写.

6.每条文献中各项必须齐全, 并要特别注意以下容易忽略的项目: 论文集编者姓名、论文集书名、专著和论文集的出版城市及出版社、起止页码等.

7.非正式出版物不能作为参考文献（《期刊出版管理规定》第二十八条）。

8.互联网主页(网址)不作参考文献, 放在正文中.

示例

**期刊**

序号　作者. 文章标题[文献类型标志]. 刊名, 出版年, 卷(期): 页码.

[1] Stokes R H. An improved diaphragm-cell for diffusion studies, and some tests of the method[J]. J. Am. Chem. Soc., 1950, 72(2): 763-767.

[2] 龚俊波, 陈明洋, 黄翠, 等. 面向清洁生产的制药结晶[J]. 化工学报, 2015, 66(9): 3271-3278.

Gong J B, Chen M Y, Huang C, et al. Clean production of pharmaceutical crystallization[J]. CIESC Journal, 2015, 66(9): 3271-3278.

**图书**

序号　主要责任者. 题名[文献类型标志]. 其他责任者. 版次(第1版不注). 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

[3] 米尔德. 膜技术基本原理[M]. 李琳, 译. 2版. 北京: 清华大学出版社, 1999: 221.

Mulder M. Basic Principles of Membrane Technology[M]. Li L, trans. 2nd ed. Beijing: Tsinghua University Press, 1999: 221.

[4] King C J. Separation process based on reversible chemical complexation[M]//Rowseau R W. Handbook of Separation Process Technology. New York: John Wiley & Sons Inc., 1987: 760-774.

**论文集**

序号　作者. 文章标题[文献类型标志]//编者. 文集名. 版次(初版不注). 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

[5] Berezin A B, Podberezney V L, Chernozubov V B. Investigations of heat transfer in a film horizontal tube evaporator for sea water[C]//Delyannis A, Delyannis E. Proc. 6th Intern. Symp. Fresh Water from the Sea. Las Palmas, Spain: Chemical Institute of Spain, 1978: 97-104.

**专利**

序号　专利申请者. 专利题名: 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期.

[6] Tachibana R, Shimizu S, Kobayshi S, et al. Electronic watermaking method and system: US6915001[P]. 2005-07-05.

**标准**

序号　主要责任者. 标准题名: 标准号[文献类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年.

[7] 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. 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.

General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People’s Republic of China, Standardization Administration of the People’s Republic of China. Information and documentation—rules for bibliographic references and citations to

information resources: GB/T 7714—2015[S]. Beijing: Standards Press of China, 2015.

**学位论文与科技报告**

序号　作者. 论文或报告名称[文献类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年.

[8] 谭雷. 煤气甲烷化反应器数学模拟[D]. 上海: 华东理工大学, 2013.

Tan L. Mathematical simulation on reactor for methanation of syngas[D]. Shanghai: East China University of Science and Technology, 2013.

[9] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

**电子文献**

序号 主要责任者. 题名[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年[引用日期]. 获取和访问路径.

[10] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: history of cooperation[EB/OL]. [2012-03-27]. http://www. oclc.org/ about/cooperation.en.html.

附：

文献类型和标志代码：普通图书M，会议录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。

电子资源载体和标志代码：磁带MT，磁盘DK，光盘CD，联机网络OL。