

参考文献（以下均为举例）

a. 专著[M]

[序号] 主要责任者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年.

[1] 康立山, 全惠云. 数值解高维偏微分方程的分裂法[M]. 上海: 上海科学技术出版社, 1990.

[2] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998: 页码.

批注 [q11]: 作者不超过3个时, 全部写出。超过3个时, 只著录前3个责任者, 其后加“、等”。

b. 期刊文章[J]

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[1] 项慨. Java3D 应用于现代远程教育的关键技术[J]. 教育信息化, 2006, (10): 页码-页码.

[2] 涂伟萍, 程江, 杨卓如, 等. 食品冷冻干燥过程的模型及影响因素[J]. 化工学报, 1997, 48(2): 186-192.

批注 [A12]: 只有期号, 表示期刊无卷号

批注 [A13]: 者不超过3个时, 全部写出。超过3个时, 只著录前3个责任者, 其后加“、等”。

c. 学位论文[D]

[序号] 学生姓名. 论文题目[D]. 学校所在城市名: 学校名称, 出版年.

[1] 刘少华. 虚拟仿真引擎及其在三维飞行再现中的应用[D]. 长沙: 国防科技大学, 2004.

d. 专利[P]

[序号] 专利所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 出版日期.

[1] Union C. Termination and reinitiation of gas-phase polymerization of conjugated dienes: US, 5 731 381[P]. 1998-07-11.

e. 论文集中的析出文献[C]

[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.

批注 [q14]: 析出文献格式: 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 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.

f. 报纸文献[N]

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报刊名, 年-月-日(版).

[1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).

批注 [q15]: 报纸中析出的文献一定要有年-月-日(版)

g. 期刊的电子出版物[J/OL]

[序号] 主要责任者. 文献题名[J/OL]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码[引用日期]. 网址.

[1] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999,18(2):4[2000-01-18]. http : //www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203.html.

批注 [q16]: 电子析出文献要有网上的引用日期

h. 专著的电子出版物[M/OL], 同上 g, J 改为 M

i. 报告[R], 注意 () 标注的要素!

[1] World Health Organization(报告的责任者). Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R] (报告名称). Geneva (组织地点): WHO, 1970 (报告时间).

[2] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration (报告的责任者). Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R] (报告名称). Springfield (城市名): U.S. Department of Commerce National Information Service (组织者), 1990 (报告时间).

j. 标准[S]

[序号] 标准号. 标准题名[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

[1] GB/T6730. 5-2007. 铁矿石全铁含量的测定-三氯化钛还原法[S]. 北京: 国家质检总局, 2008.