**参考文献著录格式**

**1.专著**

[1]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.

[2] Peebles P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001:100-110.

**2.会议中的析出文献**

[1]赵颖力, 曹敏, 王琳, 等.《化工学报》编辑部的人才建设[C]//中国科学技术期刊编辑学会青年工作委员会.第3屆中国科技期刊青年编辑学术研讨会论文集. 北京:国家图书馆出版社, 2003:86-88.

**3.期刊中的析出文献**

[1] 张旭, 张通和, 易钟珍, 等. 采用磁过滤MEVVA 源制类金刚石膜的研究[J]. 北京师范大学学报(自然科学版),2002,38(4):478-481.

[2] MARAIS D J D, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.

**4.论文集､会议录**

[1] 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津:[出版者不详],1990.

[2] Rosenthall E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.

**5.学位论文**

[1] 孙玉文. 汉语变调构词研究[D]. 北京:北京大学,2000.

**6.标准**

[1] 全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会. 信息与文献工作标准化标准:GB/T12450—2001[S]. 北京: 中国标准出版社, 2002.

**7.专利**

[1] 刘加林.多功能一次性压舌板: 92214985.2[P].1993-04-14.

[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](http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2" \t "_parent)&leixin=0.

**8.电子文献**

[1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. http://www.creader.com/news/200112190019.htm.

[2] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. http:∥www.oclc.org/about/history/default. htm.

[3] 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 ie.new.htm.

**9.科技报告**

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

**10.报纸中析出的文献**

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