**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］DES Marais D J, 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：北京大学出版社，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.  GB/T 12450 —2001 图书书名页 [S].  北京: 中国标准出版社, 2002.

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/T 12450 —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-](http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2)new.asp?recid=[01128777.2](http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2)&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.ed[u.tw/info/ie ie.new.htm](http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.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).