

[1] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970:20.

4 学位论文

[1] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院, 1998: 3.

5 专利文献

[1] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985. 2[P]. 1993-04-14.

6 专著中析出的文献

[1] 李 凌. 略述西南联大的学术自由和兼容并包[M]//西南联大校友会. 我心中的西南联大. 北京: 清华大学出版社, 2008:35-40.

7 期刊中析出的文献

[1] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000(2):5-8.

[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.

8 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).

9 电子文献(包括专著或连续出版物中析出的电子文献)

[1] 萧 钮. 出版业信息化迈人快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15].
<http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

附 录

(资料性附录)

文献类型和电子文献载体标志代码

B. 1 文献类型和标志代码

表 B. 1 文献类型和标志代码

标注该文章的起止页码。如文中多次引用同一著者的同一文献时,在正文中标注首次引用的文献序号。

具体到学位论文作者的二级单位

页码为析出文献在专著中的起止页码

[]中的时间为您写文章时的引用时间。

()中的时间为电子文献的发表时间。

文 献 类 型	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

B. 2 电子文献载体和标志代码

表 B. 2 电子文献载体和标志代码

载 体 类 型	标 志 代 码
磁带(magnetic tape)	MT
磁盘(disk)	DK
光盘(CD-ROM)	CD
联机网络(online)	OL