

参考文献

(期刊类)

[序号] 作者.题名[J].刊名,出版年份,卷号(期号):起止页码.

[1] 金显贺,王昌长,王忠东,等.一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J].清华大学学报(自然科学版),1993,33(4):62-67.

[2] Hossain DS, Mohanty S, Ray P, et al. Tumor gangliosides and T cells: A deadly encounter[J].Front Biosci (Schol Ed),2012,4:502-519.

(专著类)

[序号] 作者.书名[M].版本(第1版不标注),出版地:出版者,出版年.起止页码.

[3] 金伯泉.细胞和分子免疫学[M].第2版,北京:科学出版社,2001:620-634.

[4] Gill,R.Mastering English Literature[M].London:Mac-millan,1985:42-45.

(论文集类)

[序号] 作者.题名[A].主编,论文集名[C].出版地:出版者,出版年:起止页码.

[5] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].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[C].西安:西安电子科技大学出版社,1996:468-471.

[6] B.G. Secrest and G.R.Doddington, "Postprocessing techniques for voice pitch trackers," in Proc. IEEE ICASSP'82, 1982, pp. 172-175.

(学位论文类)

[序号] 作者.题名[D].保存地点:保存单位,年份.

[7] 童小东.水泥石添加剂及其损伤模型试验[D].杭州:浙江大学,1999.

[8] Xiaohui Fan. Preparation of Chimeric Antibody against Human Cathepsin

B[D].Ljubljana:University of Ljubljana,2002

(专利类)

[序号] 专利申请者.专利题名[P].国别:专利号, 出版日期.

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

[10] T.A.D.Riley, “Frequency synthesizers” , U.S.Patent 4965531, Oct.1990.

(国际、国家标准类)

[序号] 起草责任者.标准代号,标准顺序号-发布年,标准名称[S].出版地:出版者,出版年度.

[11] 汉语拼音正词法委员会.GB/T,16159-1996,汉语拼音正词法基本规则[S].北京:中国标准出版社,1996.

(电子文献类)

[序号] 作者.题名[电子文献/载体类型标识].电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期.

[12] 王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展
[EB/OL].<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>,1998-08-16/1998-10-04.

(参考文献全篇行距为固定值 26 磅。参考文献内容中文字体字号为四号宋体不加粗,英文、数字及标点符号字体字号为四号新罗马字体不加粗,均为两端对齐。参考文献所用标点符号均为英文状态下顶格不缩进字符。如果需要两行及以上的,从第二行开始文字要位于序号的后面,与第一行首个文字对齐。通篇论文的参考文献格式必须一致。文献中的作者超过三位时一般只列前三位,后面中文加“等”字,英文加“et al.”;中外人名按中外文习惯著录法。)