湖南大学

研究生学位论文参考文献规范

参考文献书写格式应符合GB7714 87《文后参考文献著录规则》。常用参考文献编写项目和顺序规定如下:

著作图书文献

[序号] 作者(3人以内全部写上,3人以上只写3人再加等或et al,作者之间用","号).书名.版次.出版地: 出版者,出版年,引用部分起止页

翻译图书文献

[序号] 作者(3人以内全部写上,3人以上只写3人再加等或et al,作者之间用","号).书名.译者.版次.出版地:出版者,出版年,引用部分起止页

学术刊物文献

[序号] 作者(3人以内全部写上,3人以上只写3人再加等或et al,作者之间用","号).文章名.学术刊物名,年,卷号(期号):引用部分起止页

学术会议文献

[序号]作者(3人以内全部写上,3人以上只写3人再加等或et al,作者之间用","号).文章名.见(英文用In):论文集名.出版地:出版者,出版年,引用部分起止页学位论文参考文献

[序号] 作者. 学位论文题目: [学校及学位论文级别].保存地点: 保存单位,答辩年份,引用部分起止页专利文献

[序号]专利申请者.专利题名.专利国别.专利文献种类, 专利号.授权日期(年-月-日)

网上文献

[序号]作者.题名.网址, 日期(年-月-日)

报刊文献

[序号]作者.题名.报刊名称,出版日期(年-月-日)

参考文献示例

示例一: 专著

- [1] 张直明,张言,陈北雄.滑动轴承的流体动力润滑理论.北京:高等教育出版社,1986,104-105
- [2] Mitchell A L. Introduction to genetic algorithms. Cambridge: MIT Press, 1996, 35-40

示例二:期刊论文

- [3] 陈斌,李有泉.介观耦合电路的量子压缩效应.科学通报,1996,41(14):1275-1277
- [4] Chen D H, Bogy D B, Wang K C, et al. Singular stress field near the comer of jointed dissimilar materials. Journal of Applied Mechanics, 1993, 60(3): 607-613

示例三:学位论文

- [5] 张筑生. 微分半动力系统的不变集: [北京大学硕士学位论文]. 北京: 北京大学数学系数学研究所,1995,60-65
- [6] Gaims R B. Infrared spectrose Opic studies On solid oxygen: [dissertation]. Berkeley: Univ. of California, 1965, 89-91

示例四: 会议论文

- [7] 田荣.连续与非连续变形分析的流形方法及其在土力学中的应用.见:中国土木工程学会第八届全国土力学及岩土工程学术会议论文集.北京:万国学术出版社,1999,51-53
- [8] Melbourne C. Load relieving systems. In: Proc 0f Int Conf on Non convent ional Structures. London,1987,93-95

示例五:专利文献

[9] 姚光起. 一种氧化锆材料的制备方法. 中国专利. 891056088, 1980-07-03

示例六: 网上文献

[10] Jenkins L. Testimony 0f Emund Chairman of FASB.www. fasb.org.uk, 2002-02-14

示例七:报刊文献

「11〕福轩.中国汽车工业核心竞争力评析.中国机电日报,2002-04-20

参考文献(展示)

- [1] 赵晓, 庞劲风, 杨春光.浅析我国锦纶 6 帘子布生产现状. 合成纤维工业, 2001, 24 (1): 43-46
- [2] 王德诚.我国轮胎帘子布供求现状与发展前景.中国化纤信息,1998,(9):14-16
- [3] 中国科学院大连化学物理研究所.气相色谱法. 北京: 科学出版社, 1972, 44-46
- [4] Crippen R C. Indentification of Oragnic Compounds With the Aid of Gas Chromatography. New York: Mc Graw Hill, 1993,36-39
- [5] Pecsok R L, Shieds L D, Cairns T, et al. Modern Methods of Chemical Analysis, New York: John Wiley & Sons, 1976,67-70
- [6] 卢佩章,李浩春.中国化学会五十周年学术报告会文集. 南京:中国化学会,1982,79-84

•••• (略)