

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 corner 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] Gains R B. Infrared spectroscopic 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 of Int Conf on Non conventional 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 Of 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. Identification of Organic 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)