

1 文献表

1. 中文文献存在信息缺省的情况测试 (余敏, n.d.[a]; 余敏, 2001a; 余敏, 2001b; 余敏, 2001c; 余敏, n.d.[b]; 余敏, 2001d; 余敏, 2001e; 余敏, 2001f; 余敏, 2001g; 余敏, 2001h; 出版集团研究 2001)
2. 英文文献信息缺省情况以及英文个人作者判断测试 (PARSONS, 2000; Parsons, 2000; PARSONS J D, 2000a; PARSONS J D, n.d.[a]; PARSONS J D, 2000b; PARSONS J D, 2000c; PARSONS J D, n.d.[b]; PARSONS J D, 2000d; *The Mobile Radio Propagation Channel* 2000)
3. 年份信息有额外说明的文献比较测试 (汪昂, 1912; 汪昂, 1881(清光绪七年); 王夫之, 1845(清同治四年))
4. 页脚中引用和打印文献表¹²
5. 专著的双语文献引用测试 (易仕和, 等, 2013)
6. 专著带前后缀的作者名 (von Peebles, 2001)
7. 带页码的引用, 使用 pagescite 命令。(von Peebles, 2001)¹⁰⁰(von Peebles, 2001)²⁰¹⁻³⁰¹ (见 Miroslav, et al., 2004, 49 页)(见 蔡敏, 等, 2006, 49 页)
8. 作者年制文中已有作者只需要年份和页码的情况, 使用命令 yearpagescite, 而顺序制的情况下该命令与 pagescite 命令作用相同。比如: 见赵耀东 (1998)²⁰⁵ 和 Simon(2001)¹⁵ 的文献。
9. 专著更多测试 (昂温 G, 等, 1988)(顾炎武, 1982)(PIGGOT, 1990)(PEEBLES, 2001) (Poisel, 2013)(张伯伟, 2002)(师伏堂日记: 第 4 册 2009) (昂温 G, 等, 1988; CRANE, 1972; CRAWFPRD, et al., 1995; Gradshteyn, et al., 2000; International Federation of Library Association and Institutions, 1977; Kinchy, 2012; Lin, et al., 2004; Miroslav, et al., 2004; Mittelbach, et al., 2004; O'BRIEN, 1994) (PEEBLES, 2001; von Peebles, 2001; PIGGOT, 1990; Poisel, 2013; Praetzelis, 2011; Proakis, et al., 2007; Reed, 2005; ROOD, 2001; Ross, 2010; Simon, et al., 2004; Simon, et al., 2001; Stuber, 2001; 易仕和, 等, 2013; YUFIN, 2000; 埃伯哈德 • 蔡德勒等, 2012; 蔡敏, 等, 2006; 陈希孺, 2009; 陈志杰, 等, 2010; 樊昌信, 2005; 顾炎武, 1982; 广西壮族自治区林业厅, 1993; 郭文彬, 等, 2006; 侯文顺, 2010; 胡承正, 等, 2010; 胡广书, 2012; 胡伟, 2011; 蒋有绪, 等, 1998; 库恩, 2012; 李云霞, 等, 2009; 廖平, 等, 2012; 刘海洋, 2013; 罗斯基, 2009; 美国妇产科医师学会, 2010; 鸟哥, n.d.; 孙玉文, 2000; 唐绪军, 1999; 同济大学数学系, 2014; 王雪松, 等, 2010; 辛希孟, 1994; 阎毅, 等, 2013; 杨林, 等, 2015) (张伯伟, 2002; 赵凯华, 等, 1995; 赵学功, 2001; 赵耀东, 1998; 中国企业投资协会, 等, 2013; 中国社会科学院语言研究所词典编辑室, 1996; 庄钊文, 等, 2007; 康熙字典: 已集上: 水部 1962; 师伏堂日记: 第 4 册 2009; 出版集团研究 2001; *The Mobile Radio Propagation Channel* 2000)

【专著】

- MIROSLAV D L, DEJAN V T, BRIAN L E, 2004. 信号处理滤波器设计-基于 matlab 和 mathematica 的设计方法[M]. 朱义胜, 董辉, 译. 北京: 电子工业出版社.
- POISEL R A, 2013. 通信电子战原理[M/OL]. 聂峰, 王振华, 陈少昌, 等, 译. 2 版. 北京: 电子工业出版社: 23-26 [2013-08-01]. <http://www.baidu.com>.
- ROSS S M, 2010. 概率论基础教程[M]. 郑忠国, 詹从赞, 译. 第 8 版. 北京: 人民邮电出版社.

¹参考文献在脚注中引用 (赵学功, 2001)

²赵学功, 2001. 当代美国外交[M/OL]. [出版地不详]: 社会科学文献出版社. [2014-06-11]. <http://www.baidu.com>.

中国企业投资协会, 台湾并购与私募股权协会, 汇盈国际投资集团, 2013. 投资台湾: 大陆企业赴台投资指南[M]. 北京: 九州出版社.

中国社会科学院语言研究所词典编辑室, 1996. 现代汉语词典[M]. 修订本. 北京: 商务印书馆.

余敏, 2001a. 出版集团研究[M]. [出版地不详]: 中国书籍出版社: 179–193.

余敏, 2001b. 出版集团研究[M/OL]. 北京: 中国书籍出版社. www.bla-bla.org.

余敏, 2001c. 出版集团研究[M]. 北京: [出版者不详].

余敏, 2001d. 出版集团研究[M]. 北京: [出版者不详]: 20–30.

余敏, 2001e. 出版集团研究[M]. 北京: 中国书籍出版社: 179–193.

余敏, 2001f. 出版集团研究[M]. 3 版. 北京: 中国书籍出版社: 179–193.

余敏, 2001g. 出版集团研究[M]. 2 版. 北京: 中国书籍出版社: 179–193.

余敏, 2001h. 出版集团研究[M/OL]. 北京: 中国书籍出版社: 179–193 [2001-08-04]. <http://www.baidu.com>.

余敏, n.d.(a). 出版集团研究[M]. 北京: 中国书籍出版社: 179–193.

余敏, n.d.(b). 出版集团研究[M]. 北京: [出版者不详].

候文顺, 2010. 高分子物理: 高分子材料分析、选择与改性[M/OL]. 北京: 化学工业出版社: 119 [2012-11-27]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.

出版集团研究. 2001. 北京: 中国书籍出版社: 179–193.

刘海洋, 2013. LaTeX 入门[M]. 北京: 电子工业出版社.

同济大学数学系, 2014. 高等数学[M]. 北京: 高等教育出版社.

唐绪军, 1999. 报业经济与报业经营[M]. 北京: 新华出版社: 117–121.

埃伯哈德 • 蔡德勒等, 2012. 数学指南-实用数学手册[M]. 李文林等, 译. 北京: 科学出版社.

孙玉文, 2000. 汉语变调构词研究[M]. 北京: 北京大学出版社.

师伏堂日记: 第 4 册. 2009. 北京: 北京图书馆出版社: 155.

广西壮族自治区林业厅, 1993. 广西自然保护区[M]. 北京: 中国林业出版社.

庄钊文, 袁乃昌, 莫锦军, 等, 2007. 军用目标雷达散射截面预估与测量[M]. 北京: 科学出版社.

库恩, 2012. 科学革命的结构: 第 4 版[M]. 金吾伦, 胡新和, 译. 2 版. 北京: 北京大学出版社.

康熙字典: 已集上: 水部. 1962. 同文书局影印本. 北京: 中华书局: 50.

廖平, 姜勤波, 2012. 导弹突防中的电子对抗技术[M]. 北京: 国防工业出版社.

张伯伟, 2002. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社: 288.

昂温 G, S 昂, 1988. 外国出版史[M]. 陈生净, 译. 北京: 中国书籍出版社.

易仕和, 赵玉新, 何霖, 等, 2013. 超声速和高超声速喷管设计[M]. 北京: 国防工业出版社.

YI S H, ZHAO Y X, HE L, et al., 2013. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. BeiJing: National Defense Industry Press.

李云霞, 蒙文, 马丽华, 等, 2009. 光电对抗原理与应用[M]. 西安: 西安电子科技大学出版社.

杨林, 叶亚琴, 方芳, 2015. 面向对象软件工程与 UML 实践教程[M]. 北京: 科学出版社.

樊昌信, 2005. 通信原理教程[M]. 北京: 电子工业出版社.

汪昂, 1912. (增补) 本草备要[M]. 石印本. 上海: 同文书局.

汪昂, 1881(清光绪七年). 增订本草备要: 四卷[M]. 刻本. 上海: 老二西堂.

王夫之, 1845(清同治四年). 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏.

王雪松, 肖顺平, 冯德军, 等, 2010. 现代雷达电子战系统建模与仿真[M]. 北京: 电子工业出版社.

罗斯基, 2009. 战前中国经济的增长[M]. 唐巧天, 毛立坤, 姜修宪, 译. 杭州: 浙江大学出版社.

美国妇产科医师学会, 2010. 新生儿脑病和脑性瘫痪发病机制与病理生理[M]. 段涛, 杨慧霞, 译. 北京: 人民卫生出版社: 38–39.

胡伟, 2011. LaTeX2 ϵ 完全学习手册[M]. 北京: 清华大学出版社.

胡广书, 2012. 数字信号处理—理论、算法与实现[M]. 第三版. 北京: 清华大学出版社.

- 胡承正, 周详, 缪灵, 2010. 理论物理概论: 上[M]. 武汉: 武汉大学出版社: 112.
- 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等, 1998. 中国森林群落分类及其群落学特征 and X_qLaTeX[M]. 北京: 科学出版社.
- 蔡敏, 徐慧慧, 黄柄强, 2006. UML 基础和 Rose 建模教程[M]. 北京: 人民邮电出版社.
- 赵凯华, 罗蔚茵, 1995. 新概念物理教程[M]. 北京: 高等教育出版社.
- 赵学功, 2001. 当代美国外交[M/OL]. [出版地不详]: 社会科学文献出版社. [2014-06-11]. <http://www.baidu.com>.
- 赵耀东, 1998. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北: 天下文化出版社. [1998-09-26]. [http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm\(Big5\)](http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5)).
- 辛希孟, 1994. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集[M]. 北京: 中国社会科学出版社.
- 郭文彬, 桑林, 2006. 通信原理-基于 Matlab 的计算机仿真[M]. 北京: 北京邮电大学出版社.
- 阎毅, 贺鹏飞, 2013. 软件无线电与认知无线电概论[M]. 北京: 电子工业出版社.
- 陈希孺, 2009. 概率论与数理统计[M]. 合肥: 中国科学技术大学出版社.
- 陈志杰, 赵书钦, 李树钧, 等, 2010. LaTeX 入门与提高[M]. 第二版. 北京: 高等教育出版社.
- 顾炎武, 1982. 昌平山水记: 东京考古录[M]. 北京: 北京古籍出版社.
- 鸟哥, n.d. 鸟哥的 linux 私房菜[M]. 3 版. [出版地不详]: 人民邮电出版社.
- CRANE D, 1972. Invisible college[M]. Chicago: Univ. of Chicago Press.
- CRAWFPRD W, GORMAN M, 1995. Future libraries:dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association.
- GRADSHTEYN I S, RYZHIK I M, 2000. Tables of Integrals, Series, and Products[M]. Sixth Edition. San Diego: CA: Academic Press, Inc.
- International Federation of Library Association and Institutions, 1977. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC.
- KINCHY A, 2012. Seeds, Sciences, and struggle : the global politics of transgenic crops[M/OL]. Cambridge,Mass.: MIT Press: 50 [2013-07-14]. <http://lib.myilibrary.com>.
- LIN S, DANIEL COSTELLO J, 2004. Error Control Coding[M]. Second Edition. Englewood Cliffs: NJ:Prentice Hall.
- MITTELBAACH F, GOOSSENS M, BRAAMS J, et al., 2004. The LaTeX Companion[M]. Second Edition. Boston: Addison-Wesley.
- O'BRIEN J A, 1994. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, III.: Irwin.
- PARSONS, 2000. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons.
- PARSONS, 2000. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons.
- PARSONS J D, 2000a. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons.
- PARSONS J D, 2000b. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. [S.l.]: John Wiley, Sons.
- PARSONS J D, 2000c. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: [s.n.].
- PARSONS J D, 2000d. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: [s.n.]: 15-20.
- PARSONS J D, n.d.(a). The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons.
- PARSONS J D, n.d.(b). The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: [s.n.].
- PEEBLES P Z Jr., 2001. Probability, random variable and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill.
- PIGGOT T M, 1990. The cataloguer's way through AACR2: from document receipt to document retrieval[M]. London: The Library Association.

- PRAETZELLIS A, 2011. Death by theory: a tale of mystery and archaeological theory[M/OL]. Rev. ed. [S.l.]: Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc.: 13 [2012-07-26]. <http://lib.mylibrary.com>.
- PROAKIS J G, MANOLAKIS D G, 2007. Digital signal processing: Principles, algorithms, and applications[M]. 第 4 版. 北京: 电子工业出版社.
- REED J H, 2005. An Introduction to Ultrawideband Communication Systems[M]. Upper Saddle River: NJ: Prentice Hall.
- ROOD H J, 2001. Logic and structured design for computer programmers[M]. 3rd ed. [S.l.]: Brooks/Cole-Thomson Learning.
- SIMON M K, ALOUINI M S, 2004. Digital Communication over Fading Channels[M]. Hoboken: NJ: Wiley-IEEE Press.
- SIMON M K, OMURA J K, SCHOLTZ R A, et al., 2001. Spread Spectrum Communications Handbook[M]. New York City: McGraw-Hill, Inc.
- STUBER G L, 2001. Principles of Mobile Communication[M]. Second Edition. Norwell: MA: Kluwer Academic Publishers.
- The Mobile Radio Propagation Channel. 2000. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons.
- Von PEEBLES P Z Jr., 2001. Probability, random variable, and random signal Principles and \LaTeX [M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill: 100.
- YUFIN S A, 2000. Geocology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1-4, 2000[M]. Rotterdam: A. A. Balkema.

1. 专著的析出文献 (马克思, 2013)(“周易外传: 卷 5” 2011) (BUSECK, et al., 1980; MARTIN, 1996; WEINSTEIN, et al., 1974; 白书农, 1998; 陈晋镛, 等, 1980; 程根伟, 1999; 楼梦麟, 等, 2011; 马克思, 1982; 马克思, 2013; 钟文发, 1996; “宋史卷三: 本纪第三” 1977; “卷 39 乞致任第一” 1988; “周易外传: 卷 5” 2011)

【专著中的析出文献】

- 卷 39 乞致任第一 1988. // 苏魏公文集: 下册. 北京: 中华书局: 590.
- 周易外传: 卷 5 2011. // 王夫之. 船山全书: 第 6 册. 长沙: 岳麓书社: 1109.
- 宋史卷三: 本纪第三 1977. // 宋史: 第 1 册. 北京: 中华书局: 49.
- 楼梦麟, 杨燕, 2011. 汶川地震基岩地震动特征分析[M/OL]// 同济大学土木工程防灾国家重点实验室. 汶川地震震害研究. 上海: 同济大学出版社: 11-12 [2013-05-09]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- 白书农, 1998. 植物开花研究[M]// 李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社: 146-163.
- 程根伟, 1999. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]// 许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社: 32-36.
- 钟文发, 1996. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[M]// 赵玮. 运筹学的理论和应用. 西安: 西安电子科技大学出版社: 468-471.
- 陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等, 1980. 蓟县震旦界研究[M]// 中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦界. 天津: 天津科学出版社: 56-114.
- 马克思, 1982. 关于《工资、价格和利润》的报告札记[M]// 马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第 44 卷. 北京: 人民出版社: 505.

马克思, 2013. 政治经济学批判[M]// 马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第 35 卷. 北京: 人民出版社: 302.

BUSECK P R, NORD G L Jr., VEBLEN D R, 1980. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]// PREWITT C. Pyroxense. Washington, D.C.: Mineralogical Society of America: 117–211.

MARTIN G, 1996. Control of electronic resources in Australia[M]// PATTLE L W, COX B J. Electronic resources: selection and bibliographic control. New York: The Haworth Press: 85–96.

WEINSTEIN L, SWERTZ M N, 1974. Pathogenic properties of invading microorganism[M]// SODEMAN W A Jr., SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders: 745–772.

1. 标准引用 (国家标准局信息分类编码研究所, 1988; 国家环境保护局科技标准司, 1996; 全国广播电视标准化技术委员会, 2007; 全国文献工作标准化委员会第七分委员会, 1986; 全国信息文献标准化技术委员会, 2010; 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 等, 2015; *Information and documdocument-the Dublin core metadata element set:ISO 15836:2009* 2013)

【标准】

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会, 2015. 中华人民共和国国家标准 GB/T 7714-2015 信息与文献参考文献著录规则[S].

全国信息文献标准化技术委员会, 2010. 文献著录: 第 4 部分 非书资料:GB/T3792.4-2009[S]. 北京: 中国标准出版社: 3.

全国广播电视标准化技术委员会, 2007. 广播电视音像资料编目规范: 第 2 部分 广播资料:GY/T202.2-2007[S]. 北京: 国家广播电影电视局广播电视规划院: 1.

全国文献工作标准化委员会第七分委员会, 1986. GB/T 5795–1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社.

国家标准局信息分类编码研究所, 1988. 世界各国和地区名称代码 GB/T 2659-1986[S]// 全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社: 59–92.

国家环境保护局科技标准司, 1996. 土壤环境质量标准:GB 15616-1995[S/OL]. 北京: 中国标准出版社: 2–3 [2013-10-14]. <http://wenku.baidu.com>.

Information and documdocument-the Dublin core metadata element set:ISO 15836:2009. 2013. [2013-03-24]. <http://www.iso.org>.