

1 文献表

1. 中文文献存在信息缺省的情况测试^[1-11]
2. 英文文献信息缺省情况以及英文个人作者判断测试^[12-20]
3. 年份信息有额外说明的文献比较测试^[21-23]
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^[25]
6. 专著带前后缀的作者名^[26]
7. 带页码的引用, 使用 `pagescite` 命令。^{[26]100[26]201-301} [见 27, 49 页]^[见 28, 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^{[29]205} 和 Simon^{[30]15} 的文献。
9. 专著更多测试^{[31][32][33][34][35][36][37][27, 31, 38-45][25, 26, 28, 30, 32-35, 46-78][11, 20, 24, 29, 36, 37, 79-83]}

【专著】

- [1] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京: 中国书籍出版社: 179-193.
- [2] 余敏. 出版集团研究[M]. [出版地不详]: 中国书籍出版社, 2001: 179-193.
- [3] 余敏. 出版集团研究[M/OL]. 北京: 中国书籍出版社, 2001. www.bla~bla.org.
- [4] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京: [出版者不详], 2001.
- [5] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京: [出版者不详].
- [6] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京: [出版者不详], 2001: 20-30.
- [7] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京: 中国书籍出版社, 2001: 179-193.
- [8] 余敏. 出版集团研究[M]. 3 版. 北京: 中国书籍出版社, 2001: 179-193.
- [9] 余敏. 出版集团研究[M]. 2 版. 北京: 中国书籍出版社, 2001: 179-193.
- [10] 余敏. 出版集团研究[M/OL]. 北京: 中国书籍出版社, 2001: 179-193 [2001-08-04]. <http://www.baidu.com>.
- [11] 出版集团研究[M]. 北京: 中国书籍出版社, 2001: 179-193.
- [12] PARSONS. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons, 2000.
- [13] Parsons. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons, 2000.
- [14] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons, 2000.
- [15] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons.

¹参考文献在脚注中引用 (24)

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

- [16] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. [S.l.]: John Wiley, Sons, 2000.
- [17] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: [s.n.], 2000.
- [18] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: [s.n.].
- [19] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: [s.n.], 2000: 15–20.
- [20] The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley, Sons, 2000.
- [21] 汪昂. (增补) 本草备要[M]. 石印本. 上海: 同文书局, 1912.
- [22] 汪昂. 增订本草备要: 四卷[M]. 刻本. 上海: 老二酉堂, 1881(清光绪七年).
- [23] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845(清同治四年).
- [24] 赵学功. 当代美国外交[M/OL]. [出版地不详]: 社会科学文献出版社, 2001 [2014-06-11]. <http://www.baidu.com>.
- [25] 易仕和, 赵玉新, 何霖, 等. 超声速和高超声速喷管设计[M]. 北京: 国防工业出版社, 2013.
YI S H, ZHAO Y X, HE L, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. BeiJing: National Defense Industry Press, 2013.
- [26] Von PEEBLES P Z Jr. Probability, random variable, and random signal Principles[M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2001: 100.
- [27] MIROSLAV D L, DEJAN V T, BRIAN L E. 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, 2004.
- [28] 蔡敏, 徐慧慧, 黄柄强. UML 基础和 Rose 建模教程[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2006.
- [29] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北: 天下文化出版社, 1998 [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)).
- [30] SIMON M K, OMURA J K, SCHOLTZ R A, et al. Spread Spectrum Communications Handbook[M]. New York City: McGraw-Hill, Inc., 2001.
- [31] 昂温 G, 昂温 P S. 外国出版史[M]. 陈生诤, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1988.
- [32] 顾炎武. 昌平山水记: 东京考古录[M]. 北京: 北京古籍出版社, 1982.
- [33] PIGGOT T M. The cataloguer's way through AACR2: from document receipt to document retrieval[M]. London: The Library Association, 1990.
- [34] PEEBLES P Z Jr. Probability, random variable and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.
- [35] POISEL R A. 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, 2013: 23–26 [2013-08-01]. <http://www.baidu.com>.
- [36] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [37] 师伏堂日记: 第 4 册[M]. 北京: 北京图书馆出版社, 2009: 155.
- [38] CRANE D. Invisible college[M]. Chicago: Univ. of Chicago Press, 1972.
- [39] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries:dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [40] GRADSHTEYN I S, RYZHIK I M. Tables of Integrals, Series, and Products[M]. Sixth Edition. San Diego: CA: Academic Press, Inc., 2000.

- [41] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.
- [42] KINCHY A. Seeds, Sciences, and struggle : the global politics of transgenic crops[M/OL]. Cambridge,Mass.: MIT Press, 2012: 50 [2013-07-14]. <http://lib.myilibrary.com>.
- [43] LIN S, DANIEL COSTELLO J. Error Control Coding[M]. Second Edition. Englewood Cliffs: NJ:Prentice Hall, 2004.
- [44] MITTELBACH F, GOOSSENS M, BRAAMS J, et al. The LaTeX Companion[M]. Second Edition. Boston: Addison-Wesley, 2004.
- [45] O'BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, III.: Irwin, 1994.
- [46] PRAETZELLIS A. Death by theory: a tale of mystery and archaeological theory[M/OL]. Rev. ed. [S.l.]: Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc., 2011: 13 [2012-07-26]. <http://lib.myilibrary.com>.
- [47] PROAKIS J G, MANOLAKIS D G. Digital signal processing: Principles,algorithms, and applications[M]. 第 4 版. 北京: 电子工业出版社, 2007.
- [48] REED J H. An Introduction to Ultrawideband Communication Systems[M]. Upper Saddle River: NJ: Prentice Hall, 2005.
- [49] ROOD H J. Logic and structured design for computer programmers[M]. 3rd ed. [S.l.]: Brooks/Cole-Thomson Learning, 2001.
- [50] ROSS S M. 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, 2010.
- [51] SIMON M K, ALOUINI M S. Digital Communication over Fading Channels[M]. Hoboken: NJ: Wiley-IEEE Press, 2004.
- [52] STUBER G L. Principles of Mobile Communication[M]. Second Edition. Norwell: MA: Kluwer Academic Publishers, 2001.
- [53] YUFIN S A. 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, 2000.
- [54] 埃伯哈德 • 蔡德勒等. 数学指南-实用数学手册[M]. 李文林等, 译. 北京: 科学出版社, 2012.
- [55] 陈希孺. 概率论与数理统计[M]. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2009.
- [56] 陈志杰, 赵书钦, 李树钧, 等. LaTeX 入门与提高[M]. 第二版. 北京: 高等教育出版社, 2010.
- [57] 樊昌信. 通信原理教程[M]. 北京: 电子工业出版社, 2005.
- [58] 广西壮族自治区林业厅. 广西自然保护区[M]. 北京: 中国林业出版社, 1993.
- [59] 郭文彬, 桑林. 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, 2006.
- [60] 候文顺. 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, 2010: 119 [2012-11-27]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- [61] 胡承正, 周详, 缪灵. 理论物理概论: 上[M]. 武汉: 武汉大学出版社, 2010: 112.
- [62] 胡广书. 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, 2012.
- [63] 胡伟. LaTeX2 ϵ 完全学习手册[M]. 北京: 清华大学出版社, 2011.
- [64] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998.
- [65] 库恩. 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, 2012.

- [66] 李云霞, 蒙文, 马丽华, 等. 光电对抗原理与应用[M]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 2009.
- [67] 廖平, 姜勤波. 导弹突防中的电子对抗技术[M]. 北京: 国防工业出版社, 2012.
- [68] 刘海洋. LaTeX 入门[M]. 北京: 电子工业出版社, 2013.
- [69] 罗斯基. 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, 2009.
- [70] 美国妇产科医师学会. 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, 2010: 38–39.
- [71] 鸟哥. 鸟哥的 linux 私房菜[M]. 3 版. [出版地不详]: 人民邮电出版社.
- [72] 孙玉文. 汉语变调构词研究[M]. 北京: 北京大学出版社, 2000.
- [73] 唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京: 新华出版社, 1999: 117–121.
- [74] 同济大学数学系. 高等数学[M]. 北京: 高等教育出版社, 2014.
- [75] 王雪松, 肖顺平, 冯德军, 等. 现代雷达电子战系统建模与仿真[M]. 北京: 电子工业出版社, 2010.
- [76] 辛希孟. 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, 1994.
- [77] 阎毅, 贺鹏飞. 软件无线电与认知无线电概论[M]. 北京: 电子工业出版社, 2013.
- [78] 杨林, 叶亚琴, 方芳. 面向对象软件工程与 UML 实践教程[M]. 北京: 科学出版社, 2015.
- [79] 赵凯华, 罗蔚茵. 新概念物理教程[M]. 北京: 高等教育出版社, 1995.
- [80] 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. 投资台湾: 大陆企业赴台投资指南[M]. 北京: 九州出版社, 2013.
- [81] 中国社会科学院语言研究所词典编辑室. 现代汉语词典[M]. 修订本. 北京: 商务印书馆, 1996.
- [82] 庄钊文, 袁乃昌, 莫锦军, 等. 军用目标雷达散射截面预估与测量[M]. 北京: 科学出版社, 2007.
- [83] 康熙字典: 己集上: 水部[M]. 同文书局影印本. 北京: 中华书局, 1962: 50.

1. 专著析出文献^{[1][2][1–13]}

【专著中的析出文献】

- [1] 马克思. 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, 2013: 302.
- [2] 周易外传: 卷 5[M]// 王夫之. 船山全书: 第 6 册. 长沙: 岳麓书社, 2011: 1109.
- [3] BUSECK P R, NORD G L Jr., VEBLEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]// PREWITT C. Pyroxense. Washington, D.C.: Mineralogical Society of America, 1980: 117–211.
- [4] MARTIN G. Control of electronic resources in Australia[M]// PATTLE L W, COX B J. Electronic resources: selection and bibliographic control. New York: The Haworth Press, 1996: 85–96.
- [5] WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]// SODEMAN W A Jr., SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745–772.
- [6] 白书农. 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, 1998: 146–163.
- [7] 陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究[M]// 中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学出版社, 1980: 56–114.

- [8] 程根伟. 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, 1999: 32–36.
- [9] 楼梦麟, 杨燕. 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, 2011: 11–12 [2013-05-09]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- [10] 马克思. 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, 1982: 505.
- [11] 钟文发. 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, 1996: 468–471.
- [12] 宋史卷三: 本纪第三[M]// 宋史: 第 1 册. 北京: 中华书局, 1977: 49.
- [13] 卷 39 乞致任第一[M]// 苏魏公文集: 下册. 北京: 中华书局, 1988: 590.

1. 标准引用^[1-7]

【标准】

- [1] 国家标准局信息分类编码研究所. 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, 1988: 59–92.
- [2] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准:GB 15616-1995[S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 1996: 2–3 [2013-10-14]. <http://wenku.baidu.com>.
- [3] 全国广播电视标准化技术委员会. 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, 2007: 1.
- [4] 全国文献工作标准化委员会第七分委员会. GB/T 5795-1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.
- [5] 全国信息文献标准化技术委员会. 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, 2010: 3.
- [6] 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. 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]. 2015.
- [7] Information and documdocument-the Dublin core metadata element set:ISO 15836:2009[S/OL]. [2013-03-24]. <http://www.iso.org>.