

# caspervector-ay 作者-年编码制示例

引用命令	排版结果
\cite{10-7, 10-8}	Kennedy、Garrison 1975a,b
\parencite[见][第 4 页]{perelman}	(见 Perelman 2002, 第 4 页)
\parencite{6-1, blx-gb7714-2015}	(PACS-L 1989, 胡振震 2018)
\textcite{biblatex, a2-3}	Ganzha 等 (c2000), Lehman (2016)

更多用法请参考 `texdoc 50-style-authoryear`。此外 v0.3.4 的 `caspervector` 样式中加入了 `cparen` 选项，可在调用样式时开启 (`cparen = true`) 以将上述命令产生的括号改为中文（全角）括号。

## 本文参考文献

- V. G. Ganzha, E. W. Mayr and E. V. Vorozhtsov (c2000). *Computer algebra in scientific computing: CASC 2000: proceedings of the Third Workshop on Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000* [C]. Berlin: Springer.
- W. J. Kennedy and R. E. Garrison (1975a). “Morphology and genesis of nodular chalks and hardgrounds in the Upper Cretaceous of southern England” [J]. *Sedimentology*, 22: 311–386.
- W. J. Kennedy and R. E. Garrison (1975b). “Morphology and genesis of nodular phosphates in the Cenomanian of south-east England” [J]. *Lethaia*, 8: 339–360.
- P. Lehman (2016). *The biblatex Package: Programmable Bibliographies and Citations* [M/OL]. Ver. 3.7. 2016-11-16. <https://ctan.org/pkg/biblatex>, accessed on 2017-03-01.
- PACS-L (1989). *PACS-L: the public-access computer systems forum* [EB/OL]. Houston, Tex: University of Houston Libraries. <http://info.lib.uh.edu/pacs1.html>, accessed on 1995-05-17.
- G. Perelman (2002). *The entropy formula for the Ricci flow and its geometric applications* [M/OL]. 2002-11-11. arXiv: [math/0211159](https://arxiv.org/abs/math/0211159), accessed on 2018-05-30.
- 胡振震 (2018)。符合 GB/T 7714-2015 标准的 `biblatex` 参考文献样式 [M/OL]。Ver. 1.0k。2018-04-10。 <https://ctan.org/pkg/biblatex-gb7714-2015>, 访问于 2018-05-28。
- 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 (2005)。GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则 [S]。2005-03-23。访问于 2014-05-24。(可见清华大学图书馆网页上的电子版: <http://lib.tsinghua.edu.cn/service/paperwriting.html>.)

## 其它参考文献示例（引自文献（国家质检总局、国家标准委 2005））

- American Association for the Advancement of Science (1883). *Science* [J]. 1(1). Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science.
- S. K. Baker and M. E. Jackson (1995). *The future of resource sharing* [M]. New York: The Haworth Press.
- P. R. Buseck, G. L. Nord Jr. and D. R. Veblen (c1980). “Subsolidus phenomena in pyroxenes” [M]. In: C. T. Prewitt. *Pyroxense*. Washington, D.C.: Mineralogical Society of America, 117–211.

- R. B. Calms (1965). *Infrared spectroscopic studies on solid oxygen* [D]. Berkeley: Univ. of California.
- P. Caplan (1993). “Cataloging internet resources” [J]. *The Public Access Computer Systems Review*, 4(2): 61–66.
- B. E. Chernik (1982). *Introduction to library services for library technicians* [M]. Littleton, Colo.: Libraries Unlimited, Inc..
- M. Christine (1998). “Plant physiology: plant biology in the Genome Era” [J/OL]. *Science*, 281: 331–332. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>, accessed on 1998-09-23.
- D. Crane (1972). *Invisible college* [M]. Chicago: Univ. of Chicago Press.
- W. Crawford and M. Gorman (1995). *Future libraries: dreams, madness & reality* [M]. Chicago: American Library Association.
- L. Dowler (1995). “The research university’s dilemma: resource sharing and research in a transinstitutional environment” [J]. *Journal Library Administration*, 21(1/2): 5–26.
- M. E. Fourney (c1971). “Advances in holographic photoelasticity” [C]. In: American Society of Mechanical Engineers, Applied Mechanics Division. *Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23–25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California*. New York: ASME, 17–38.
- J. A. Hewitt (1984). “Technical services in 1983” [J]. *Library Resource Services*, 28(3): 205–218.
- A. Hopkinson (1999). *UNIMARC and metadsta: Dublin Core* [EB/OL]. <http://www.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>, accessed on 1999-12-08.
- 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.
- H. Kanamori (1998). “Shaking without quaking” [J]. *Science*, 279(5359): 2063–2064.
- P. Kime and F. Charette (2016). *Biber: A backend bibliography processor for biblatex* [M/OL]. Ver. 2.7. 2016-12-05. <https://ctan.org/pkg/biber>, accessed on 2017-03-01.
- A. Koseki, H. Momose, M. Kawahito et al. (2002). *Compiler* [P/OL]. US: 828402. 2002-05-25. <http://FF&p=1&u=netahtml/PT0/search-bool.html&r=5&f=G&l=5&col=AND&d=PG01&s1=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/>, accessed on 2002-02-28.
- D. J. des Marais, H. Strauss, R. E. Summons et al. (1992). “Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment” [J]. *Nature*, 359: 605–609.
- G. Martin (1966). “Control of electronic resources in Australia” [M]. In: L. W. Pattle and B. J. Cox. *Electronic resources: selection and bibliographic control*. New York: The Haworth Press, 85–96.
- S. W. Metcalf (1998). “The Tort Hall air emission study” [C/OL]. In: *The International Congress on Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel, Atlanta, Georgia, June 5–8, 1995: impact on human and ecological health*. <http://atsdr1.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html>, accessed on 1998-09-22.
- J. A. O’Brien (1994). *Introduction to information systems* [M]. 7th ed. Burr Ridge, Ill.: Irwin.
- Online Computer Library Center, Inc. (2000). *History of OCLC* [EB/OL]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>, accessed on 2000-01-08.
- P. Z. Peebles Jr. (2001). *Probability, random variable, and random signal principles* [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill.
- T. M. Piggot (1990). *The cataloguer’s way through AACR2: from document receipt to document retrieval* [M]. London: The Library Association.
- H. J. Rood (2001). *Logic and structured design for computer programmers* [M]. 3rd ed. Brooks/Cole-Thomson Learning.
- E. M. Rosenthal (1963). *Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961* [C]. Toronto: University of Toronto Press.
- Scitor Corporation (c1983). *Project scheduler* [CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation.
- M. F. Stieg (1981). “The information needs of historians” [J]. *College and Research Libraries*, 42(6): 549–560.
- R. Tachibana, S. Shimizu, S. Kobayashi et al. (2002). *Electronic watermarking method and system* [P/OL]. US: 6,915,001. 2002-04-25. <http://patft.uspto.gov/nemcgi/nph-Parser?Sect1=PT02&Sect2=HITOFF&p=1&u=/netahmrl/search-bool.huml&r=1&f=G&l=50&col=AND&d=ptxt&s1='Electronic+watermarking+method+systern'.TTL.&OS=TTL/>, accessed on 2002-05-28.
- D. L. Turcotte (1992). *Fractals and chaos in geology and geophysics* [M/OL]. New York: Cambridge University Press. <http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html>, accessed on 1998-09-23.

- U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration (1990). *Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001* [R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service.
- L. Weinstein and M. N. Swertz (1974). "Pathogenic properties of invading microorganism" [M]. In: W. A. Sodeman Jr. and W. A. Sodeman. *Pathologic physiology: mechanisms of disease*. Philadelphia: Saunders, 745–772.
- World Health Organization (1970). *Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group* [R]. Geneva: WHO.
- S. A. Yufin, ed. (2001). *Geoecology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advance of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1–4, 2000* [C]. Rotterdam: A. A. Balkema.
- G. 昂温, P. S. 昂温 (1988)。外国出版史 [M]。陈生铮 译。北京: 中国书籍出版社。
- 白书农 (1998)。“植物开花研究” [M]。出自: 李承森。植物科学进展。北京: 高等教育出版社, 146–163。
- 陈晋镳, 张惠民, 朱士兴 等 (1980)。“蓟县震旦亚界研究” [M]。出自: 中国地质科学院天津地质矿产研究所。中国震旦亚界。天津: 天津科学技术出版社, 56–114。
- 程根伟 (1999)。“1998 年长江洪水的成因与减灾对策” [M]。出自: 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。
- 丁文祥 (2000)。“数字革命与竞争国际化” [N]。中国青年报, 2000-11-20。
- 傅刚, 赵承, 李佳路 (2000)。“大风沙过后的思考” [N/OL]。北京青年报, 2000-04-12。 <http://www.bjyouth.com.cn/Bgb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>, 访问于 2005-07-12。
- 顾炎武 (1982)。昌平山水记; 京东考古录 [M]。北京: 北京古籍出版社。
- 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。
- 国家标准局信息分类编码研究所 (1988)。“GB/T 2659–1986 世界各国和地区名称代码” [S]。出自: 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。
- 韩吉人 (1985)。“论职工教育的特点” [G]。出自: 中国职工教育研究会。职工教育研究论文集。北京: 人民教育出版社, 90–99。
- 河北绿洲生态环境科技有限公司 (2001)。一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法 [P/OL]。中国: 01129210.5。2001-10-24。 <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>, 访问于 2002-05-28。
- 江向东 (1999)。“互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案” [J/OL]。情报学报, 18(2): 4。 <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxq/qbxq99/qbxq990203>, 访问于 2000-01-18。
- 姜锡洲 (1989)。一种温热外敷药制备方案 [P]。中国: 88105607.3。1989-07-26。
- 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 [M]。北京: 科学出版社。
- 李炳穆 (2000)。“理想的图书馆员和信息专家的素质与形象” [J]。图书情报工作, (2): 5–8。
- 李晓东, 张庆红, 叶瑾琳 (1999)。“气候学研究的若干理论问题” [J]。北京大学学报: 自然科学版, 35(1): 101–106。
- 刘彻东 (1998)。“中国的青年刊物: 个性特色为本” [J]。中国出版, (5): 33–39。
- 刘加林 (1993)。多功能一次性压舌板 [P]。中国: 92214985.2。1993-04-14。
- 刘武, 郑良, 姜础 (1999)。“元谋古猿牙齿测量数据的统计分析及其在分类研究上的意义” [J]。科学通报, 44(23): 2481–2488。
- 刘勰 (1995)。文心雕龙译注 [M]。陆侃如, 卞世金 译注。齐鲁书社。
- 马克思 (1982)。“关于《工资、价格和利润》的报告札记” [M]。出自: 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。
- 莫少强 (1999)。“数字式中文全文文献格式的设计与研究” [J/OL]。情报学报, 18(4): 1–6。 <http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qbxq/qbxq99/qbxq9904/990407.htm>, 访问于 2001-07-08。
- 尼葛洛庞帝 (1996)。数字化生存 [M]。胡冰, 范海燕 译。海口: 海南出版社。
- 裴丽生 (1981)。“在中国科协学术期刊编辑工作经验交流会上的讲话” [C]。出自: 中国科协学术期刊编辑工作经验交流会资料选。北京: 中国科学技术协会工作部, 2–10。
- 全国文献工作标准化技术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。
- 孙玉文 (2000)。汉语变调构词研究 [D]。北京: 北京大学出版社。
- 唐绪军 (1999)。报业经济与报业经营 [M]。北京: 新华出版社, 117–121。
- 陶仁骥 (1984)。“密码学与数学” [J]。自然杂志, 7(7): 527。

- 汪昂 (1912)。(增补)本草备要 [M]。石印本。上海：同文书局。
- 汪冰 (1997)。电子图书馆理论与实践研究 [M]。北京：北京图书馆出版社。
- 王夫之 (1845)。宋论 [M]。刻本。金陵：曾氏，1845 (清同治四年)。
- 西安电子科技大学 (2002)。光折变自适应光外差探测方法 [P/OL]。中国：01128777.2。2002-03-06。<http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&Ieixin=0>, 访问于 2002-05-28。
- 萧钰 (2001)。出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]。2001-12-19。<http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>,  
访问于 2002-04-15。
- 辛希孟 (1994)。信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A 集 [C]。北京：中国社会科学出版社。
- 亚洲地质图编目组 (1978)。“亚洲地层与地质历史概述” [J]。地质学报，3: 104-208。
- 杨宗英 (1996)。“电子图书馆的现实模型” [J]。中国图书馆学报，(2): 24-29。
- 余敏 (2001)。出版集团研究 [M]。北京：中国书籍出版社，179-193。
- 张田勤 (2000)。“罪犯 DNA 库与生命伦理学计划” [N]。大众科技报，2000-11-12。
- 张志祥 (1998)。间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用 [D]。北京：北京大学数学学院。
- 张忠智 (1997)。“科技书刊的总编（主编）的角色要求” [C]。出自：中国科学技术期刊编辑学会建会十周年学术研讨会论文汇编。北京：中国科学技术期刊编辑学会学术委员会，33-34。
- 赵凯华，罗蔚茵 (1995)。新概念物理教程：力学 [M]。北京：高等教育出版社。
- 赵耀东 (1998)。新时代的工业工程师 [M/OL]。台北：天下文化出版社。<http://ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>, 访问于 1998-09-26。
- 中国地质学会 (1936)。地质论评 [J]。1(1)。北京：地质出版社。
- 中国力学学会 (1990)。第 3 届全国实验流体力学学术会议论文集 [C]。天津。
- 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。
- 中国图书馆学会 (1957-1990)。图书馆学通讯 [J]。1957(1) - 1990(4)。北京：北京图书馆。
- 钟文发 (1996)。“非线性规划在可燃毒物配置中的应用” [C]。出自：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。西安：西安电子科技大学出版社，468-471。