

# biblatex-gbt77142005

沈周

2016 年 6 月 3 日

## 1 使用方法

本模板是在 caspervector 基础上改写的, 其使用方法与 caspervector 相同, 可通过

`texdoc caspervector`

查看其帮助文档。调用方法如下:

```
\usepackage[
backend = biber, style=gbt77142005 ,utf8,
giveninits = true, sortgiveninits = true
]{biblatex}
```

### 1.1 特别说明

对于作者是组织的情况, 组织名是区分大小写的, 所以添加了两个字段 `organization` 和 `bookorganization`, 分别对应 `author` 和 `bookauthor`。比如

```
@online{6-2,
organization= {{Online Computer Library Center, Inc.}},
title = {History of OCLC},
type = {EB/OL},
url = {http://www.oclc.org/about/history/default.htm},
urldate = {2000-01-08},
language = {english},
}
```

## 参考文献

- [1] KIME P, CHARETTE F. Biber: A backend bibliography processor for biblatex (Version 1.8)[M/OL]. 2013-10-18 [2014-05-24]. <http://mirror.ctan.org/biblio/biber/>.
- [2] LEHMAN P. The biblatex Package: Programmable Bibliographies and Citations (Version 2.8a)[M/OL]. 2013-11-25 [2014-05-24]. <http://mirror.ctan.org/macros/latex/expt1/biblatex/>.
- [3] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国标准化委员会. GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则 [S][出版地不详]:[出版者不详], 2005-03-23 [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>。)
- [4] 余敏. 出版集团研究 [M]. 北京: 中国书籍出版社, 2001:179-193.
- [5] 昂温 G, 昂温 P S 著; 陈生铮 译. 外国出版史 [M]. 北京: 中国书籍出版社, 1988.
- [6] 全国文献工作标准化技术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.
- [7] 辛希孟. 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, 1994.
- [8] 孙玉文. 汉语变调构词研究 [D]. 北京: 北京大学出版社, 2000.
- [9] 顾炎武. 昌平山水记; 京东考古录 [M]. 北京: 北京古籍出版社, 1982.
- [10] 王夫之. 宋论 (刻本) [M]. 金陵: 曾氏, 1845 (清同治四年).
- [11] 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://ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>.
- [12] PIGGOT T M. The cataloguer's way through AACR2: from document receipt to document retrieval[M]. London: The Library Association, 1990.
- [13] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles (4th ed.)[M]. New York: McGraw Hill, 2001.
- [14] YUFIN S A. Geocology 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.

- [15] 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.
- [16] 陈晋镶, 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: 天津科学技术出版社, 1980:56-114.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] 钟文发. 同作者, 同年测试 [C]//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, 1996:468-471.
- [20] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用 [C]//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, 1996:468-471.
- [21] 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.
- [22] 中国地质学会. 地质论评 [J]. 1936, 1(1). 北京: 地质出版社.
- [23] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯 [J]. 1957(1) - 1990(4). 北京: 北京图书馆.
- [24] American Association for the Advancement of Science. Science [J]. 1883, 1(1). Washington, D. C.: American Association for the Advancement of Science.
- [25] 李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 气候学研究的若干理论问题 [J]. 北京大学学报: 自然科学版, 1999, 35(1):101-106.
- [26] 刘武, 郑良, 姜础. 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, 1999, 44(23):2481-2488.
- [27] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考 [N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12 [2005-07-12]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bgb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.

- [28] 莫少强. 数字式中文全文文献格式的设计与研究 [J/OL]. 情报学报, 1999, 18(4):1-6 [2001-07-08]. <http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb9904/990407.htm>.
- [29] KANAMORI H. Shaking without quaking [J]. Science, 1998, 279(5359): 2063-2064.
- [30] CAPLAN P. Cataloging internet resources [J]. The Public Access Computer Systems Review, 1993, 4(2): 61-66.
- [31] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案 中国:88105607.3[P]. 1989-07-26.
- [32] 西安电子科技大学.光折变自适应光外差探测方法 中国:01128777.2[P/OL]. 2002-03-06 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&Ieixin=0>.
- [33] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al. Electronic water-marking method and system US: 6,915,001[P/OL]. 2002-04-25 [2002-05-28]. <http://patftuspto.gov/nemcgi/nph-Parser?Sect1=PT02&Sect2=HITOFF&p=1&u=/netahmrl/search-bool.huml&r=1&f=G&1=50&col=AND&d=ptxt&sl='Electronic+watermarking+method+system'.TTL.&OS=TTL/>.
- [34] PACS-L: the public-access computer systems forum. [EB/OL].Houston, Tex: University of Houston Libraries, 1989 [1995-05-17]. <http://info.lib.uh.edu/pacsl.html>.
- [35] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.
- [36] HOPKINSON A. UNIMARC and metadsta: Dublin Core[EB/OL]. [1999-12-08]. <http://www.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.
- [37] 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.
- [38] 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.
- [39] 唐绪军. 报业经济与报业经营 [M]. 北京: 新华出版社, 1999:117-121.
- [40] 赵凯华, 罗蔚茵. 新概念物理教程: 力学 [M]. 北京: 高等教育出版社, 1995.
- [41] 汪昂. (增补)本草备要 [M]. 石印本. 上海: 同文书局, 1912.

- [42] CRAWFORD W, GORMAN M. Futuer libraries: dreams, madness & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [43] 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.
- [44] O'BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, III.: Irwin, 1994.
- [45] ROOD H J. Logic and structured design for computer programmers[M]. 3rd ed[S.]: Brooks/Cole-Thomson Learning, 2001.
- [46] 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集 [C]. 天津:[出版者不详], 1990.
- [47] ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.
- [48] GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V. 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, c2000.
- [49] U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION FEDERAL HIGHWAY ADMINISTRATION. Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990.
- [50] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.
- [51] 张志祥. 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, 1998.
- [52] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [53] 刘加林. 多功能一次性压舌板 中国:92214985.2[P]. 1993-04-14.
- [54] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法 中国:01129210.5[P/OL]. 2001-10-24 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.

- [55] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler US: 828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-02-28]. <http://FF&p=1&u=metahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=5&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/>.
- [56] 国家标准局信息分类编码研究所. GB/T 2659-1986 世界各国和地区名称代码 [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.
- [57] 韩吉人. 论职工教育的特点 [G]//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, 1985:90-99.
- [58] BUSECK P R, NORD G L, Jr., VEBLEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes [M]//PREWITT C T. Pyroxense. Washington, D. C.: Mineralogical Society of America, c1980: 117-211.
- [59] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity [C]//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, c1971: 17-38.
- [60] 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, 1966: 85-96.
- [61] 李炳穆. 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, 2000(2):5-8.
- [62] 陶仁骥. 密码学与数学 [J]. 自然杂志, 1984, 7(7):527.
- [63] 亚洲地质图编目组. 亚洲地层与地质历史概述 [J]. 地质学报, 1978, 3:104-208.
- [64] MARAIS D J des, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [65] HEWITT J A. Technical services in 1983 [J]. Library Resource Services, 1984, 28(3): 205-218.
- [66] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化 [N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [67] 张田勤.罪犯 DNA 库与生命伦理学计划 [N].大众科技报,2000-11-12(7).

- [68] 江向东. 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, 1999, 18(2):4 [2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203>.
- [69] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]., 2001-12-19 [2002-04-15] . <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [70] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era [J/OL]. Science, 1998, 281: 331–332 [1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.
- [71] METCALF S W. The Tort Hall air emission study [C/OL]//The International Congress on Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel, Atlanta, Georgia, June 5–8, 1995: impact on human and ecological health [1998-09-22]. <http://atsdrl.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html>.
- [72] TURCOTTE D L. Fractals and chaos in geology and geophysics[M/OL]. New York: Cambridge University Press, 1992 [1998-09-23]. <http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html>.
- [73] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, c1983.
- [74] LI M, DENG Y, WANG B.-H. Clique percolation in random graphs [J]. Physical Review E, 2015-10: 042116 [2016-05-09]. <http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.92.042116>. DOI: 10.1103/PhysRevE.92.042116.