

# 测试 beamer 中使用 gb7714-2015 样式-脚注中的文献表

在脚注中引用或者把文献表放到脚注中<sup>1234567891011121314</sup>  
文献<sup>[15-24] [25-34] [9,12,35-42] [2-6,8,13,43-47] [1,7,10-11,14,48-54]</sup>

- <sup>1</sup>在脚注中引用 (1)
- <sup>2</sup>雷光春. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012.
- <sup>3</sup>汤万金, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- <sup>4</sup>马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学, 2011: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=.O&CurRec=11&dbn=am=CDFDLAST2013&.filename=1012035905.nh&uid=WEEvRE%C2%ADwSIJHSldTTGJhYIJRaEhGUXFQWVB6SGZXeisxdmVhV3Zy2kpoUnozeDElbOpaMONmMjZiQ3p4TUdmcw=>.
- <sup>5</sup>贾东琴, 等. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011 年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.
- <sup>6</sup>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.
- <sup>7</sup>张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- <sup>8</sup>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>.
- <sup>9</sup>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.
- <sup>10</sup>杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- <sup>11</sup>中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.
- <sup>12</sup>丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- <sup>13</sup>李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03) [2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com>.
- <sup>14</sup>中华医学会湖北分会. 临床内科杂志[J]. 1984, 1(1)-. 武汉: 中华医学会湖北分会, 1984.

# 测试 beamer 中使用 gb7714-2015 样式-使用 segment

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [2] 雷光春. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012.
- [3] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- [4] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学, 2011: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=.O&CurRec=11&dbname=CDFDLAST2013&.filename=1012035905.nh&uid=WEEvRE%C2%ADwSIJHSldTTGJhYIJRaEhGUXFQWVB6SGZXEisxdmVhV3Zy2kpoUnozeDElbOpaMONmMjZiQ3p4TUdmcw=>.
- [5] 贾东琴, 柯平. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011 年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.
- [6] 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.
- [7] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [8] 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>.
- [9] 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.
- [10] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- [11] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.
- [12] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [13] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03) [2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com>.
- [14] 中华医学会湖北分会. 临床内科杂志[J]. 1984, 1(1)-. 武汉: 中华医学会湖北分会, 1984.

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [2] 雷光春. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012.
- [3] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- [4] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学, 2011: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=.O&CurRec=11&dbna=me=CDFDLAST2013&.filename=1012035905.nh&uid=WEEvRE%C2%ADwSIJHSlD TTGJhYIJRaEhGUXFQWVB6SGZXeisxdmVhV3Zy2kpoUnozeDELbOpaMONmMjZiQ3p4TUdmcw=>.
- [5] 贾东琴, 柯平. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011 年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.
- [6] 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.
- [7] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [8] 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>.
- [9] 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.
- [10] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- [11] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.
- [12] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [13] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03) [2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com>.
- [14] 中华医学会湖北分会. 临床内科杂志[J]. 1984, 1(1)-. 武汉: 中华医学会湖北分会, 1984.
- [15] ADAM K, KUANG P, MARCET A. House price booms and the current account[G]//NBER Macroeconomics Annual 2011, Volume 26. University of Chicago Press, 2011: 77-122.
- [16] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883.
- [17] BERNANKE B, GERTLER M. Agency costs, net worth, and business fluctuations[J]. The American Economic Review, 1989: 14-31.
- [18] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

- [19] CALVO G A, IZQUIERDO A, TALVI E. Phoenix miracles in emerging markets: recovering without credit from systemic financial crises[R]. *National Bureau of Economic Research*, 2006.
- [20] DAVIS M A, HEATHCOTE J. Housing and the business cycle[J]. *International Economic Review*, 2005, 46(3): 751-784.
- [21] ENDERS Z, MÜLLER G J. On the international transmission of technology shocks[J]. *Journal of International Economics*, 2009, 78(1): 45-59.
- [22] FAZZARI S M, PETERSEN B C. Working capital and fixed investment: new evidence on financing constraints[J]. *The RAND Journal of Economics*, 1993: 328-342.
- [23] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//*Symposium on Applications of Holography in Mechanics*, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38.
- [24] GREENWOOD J, HERCOWITZ Z, HUFFMAN G W. Investment, capacity utilization, and the real business cycle[J]. *The American Economic Review*, 1988: 402-417.
- [25] HAYASHI F. Tests for Liquidity Constraints: a Critical Survey[J]. *NBER Working Paper*, 1985(w1720).
- [26] IACOVIELLO M. House prices, borrowing constraints, and monetary policy in the business cycle[J]. *The American economic review*, 2005, 95(3): 739-764.
- [27] JERMANN U, QUADRINI V. Macroeconomic effects of financial shocks[J]. *The American Economic Review*, 2012, 102(1): 238-271.
- [28] KHAN A, THOMAS J K. Credit shocks and aggregate fluctuations in an economy with production heterogeneity[J]. *Journal of Political Economy*, 2013, 121(6): 1055-1107.
- [29] KIYOTAKI N, MOORE J. Credit cycles[J]. *Journal of Political Economy*, 1997, 105(2): 211-248.
- [30] KOCHERLAKOTA N, et al. Creating business cycles through credit constraints[J]. *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review*, 2000, 24(3): 2-10.
- [31] LUCAS R, STOKEY N. Money and Interest in a Cash-in-Advance Economy[J]. *Econometrica*, 1987, 55(3): 491-513.
- [32] LUCAS R E. Econometric policy evaluation: A critique[C]//*Carnegie-Rochester conference series on public policy: vol. 1*. 1976: 19-46.
- [33] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.
- [34] QUADRINI V. Financial Frictions in Macroeconomic Fluctuations[J]. *Economic Quarterly*, 2011, 79(3): 209-254.
- [35] ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.

- [36] SAIZ A. The geographic determinants of housing supply[J]. *quarterly Journal of Economics*, 2010, 125(3).
- [37] WANG P F, WEN Y. Another look at sticky prices and output persistence[J]. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 2006, 30(12): 2533-2552.
- [38] XU T. The role of credit in international business cycles[R]. *Faculty of Economics, University of Cambridge*, 2012.
- [39] Yi, B, C. Test[M]. *Address: Publisher*, 2014.
- [40] YI S H, ZHAO Y X, HE L, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. *Beijing: National Defense Industry Press*, 2013.
- [41] ZHANG W. China' s monetary policy: Quantity versus price rules[J]. *Journal of Macroeconomics*, 2009, 31(3): 473-484.
- [42] 方军雄. 所有制、制度环境与信贷资金配置[J]. *经济研究*, 2007, 12: 82-92.
- [43] 李晓西. 转轨过程中的结构性通货膨胀[J]. *经济研究*, 1994(10): 28-32.
- [44] 刘凤良, 章潇萌, 于泽. 高投资、结构失衡与价格指数二元分化[J]. *金融研究*, 2017(2): 54-69.
- [45] 楼继伟. 中国经济最大潜力在于改革[J]. *求是*, 2016(1): 24-26.
- [46] 吕捷, 王高望. CPI 与 PPI “背离”的结构性解释[J]. *经济研究*, 2015, 4: 011.
- [47] 罗德明, 李晔, 史晋川. 要素市场扭曲、资源错置与生产率[J]. *经济研究*, 2012(3): 4-14.
- [48] 王国静, 田国强. 金融冲击和中国经济波动[J]. *经济研究*, 2014, 49(3): 20-34.
- [49] 王文甫. 价格粘性, 流动性约束与中国财政政策的宏观效应——动态新凯恩斯主义视角[J]. *管理世界*, 2010(9): 11-25.
- [50] 徐伟康. 对《消费者价格指数与生产者价格指数: 谁带动谁?》一文的质疑[J]. *经济研究*, 2010(5): 139-148.
- [51] 杨光, 孙浦阳, 龚刚. 经济波动, 成本约束与资源配置[J]. *经济研究*, 2015, 50(2): 47-60.
- [52] 杨汝岱. 中国制造业企业全要素生产率研究[J]. *经济研究*, 2015, 2: 61-74.
- [53] 张成思. 长期均衡, 价格倒逼与货币驱动[J]. *经济研究*, 2010, 6: 42-52.
- [54] 张敏莉, 易仕和, 赵玉新, 等. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. *空气动力学报*, 2007, 25(4): 500-503.

# 测试 beamer 中使用 gb7714-2015ay 样式-脚注中的文献表

在脚注中引用或者把文献表放到脚注中 1234567891011121314

---

<sup>1</sup>在脚注中引用 (张伯伟, 2002)

<sup>2</sup>雷光春, 2012. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社.

<sup>3</sup>汤万金, 等, 2013. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.

<sup>4</sup>马欢, 2011. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=.O&CurRec=11&dbname=CDFDLAST2013&.filename=1012035905.nh&uid=WEEvRE%C2%ADwSIJHSldTTGJhYIJRaEhGUXFQWVB6SGZXeisxdmVhV3Zy2kpoUnozeDElbOpaMONmMjZiQ3p4TUdmcw=>.

<sup>5</sup>贾东琴, 等, 2011. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011 年卷. 北京: 国家图书馆出版社: 45-52.

<sup>6</sup>韩吉人, 1985. 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: 90-99.

<sup>7</sup>张凯军, 2012. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.

<sup>8</sup>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>.

<sup>9</sup>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.

<sup>10</sup>杨洪升, 2013. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献(1): 56-75.

<sup>11</sup>中国职工教育研究会, 1985. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社.

<sup>12</sup>丁文祥, 2000. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报(15).

<sup>13</sup>李强, 2012. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03) [2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com>.

<sup>14</sup>中华医学会湖北分会, 1984. 临床内科杂志[J]. 1984, 1(1)-. 武汉: 中华医学会湖北分会.

# 参考文献



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.



丁文祥, 2000. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报(15).



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>.



韩吉人, 1985. 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: 90-99.



贾东琴, 柯平, 2011. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011 年卷. 北京: 国家图书馆出版社: 45-52.



雷光春, 2012. 综合湿地管理: 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社.



李强, 2012. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03) [2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com>.



马欢, 2011. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学: 27 [2013-10-14].  
<http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=.O&CurRec=11&dbname=CDFDLAST2013&.filename=1012035905.nh&uid=WEEvRE%C2%ADwSIJHSldTTGJhYIJR aEhGUXFQWVB6SGZXeisxdmVhV3Zy2kpoUnozeDElbOpaMONmMjZiQ3p4TUdmcw=>.



汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等, 2013. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24].  
<http://www.nstrs.org.cn>.



杨洪升, 2013. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献(1): 56-75.



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

# 1 测试 gb7714-2015ms 样式中英文不同样式：中文文献

中文文献<sup>[1-13]</sup>

## 参考文献

- [1] 中华医学会湖北分会. 临床内科杂志[J]. 1984, 1(1)-. 武汉: 中华医学会湖北分会, 1984-.
- [2] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.
- [3] 张敏莉, 易仕和, 赵玉新, 等. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 2007, 25(4): 500-503.
- [4] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [5] 张成思. 长期均衡, 价格倒逼与货币驱动[J]. 经济研究, 2010, 6: 42-52.
- [6] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M/OL]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288 [2018-03-06]. <http://www.cnki.com>.
- [7] 杨汝岱. 中国制造业企业全要素生产率研究[J]. 经济研究, 2015, 2: 61-74.
- [8] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- [9] 杨光, 孙浦阳, 龚刚. 经济波动, 成本约束与资源配置[J]. 经济研究, 2015, 50(2): 47-60.
- [10] 徐伟康. 对《消费者价格指数与生产者价格指数: 谁带动谁?》一文的质疑[J]. 经济研究, 2010(5): 139-148.
- [11] 王文甫. 价格粘性, 流动性约束与中国财政政策的宏观效应——动态新凯恩斯主义视角[J]. 管理世界, 2010(9): 11-25.
- [12] 王国静, 田国强. 金融冲击和中国经济波动[J]. 经济研究, 2014, 49(3): 20-34.
- [13] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.

# 2 测试 gb7714-2015ms 样式中英文不同样式：英文文献

英文文献<sup>[1-15]</sup>

## 参考文献

- [1] Zhang, Y. *A data set*. 2008.
- [2] Zhang, W. *An unknow type reference*. 2010.
- [3] Zhang, W. “China’ s monetary policy: Quantity versus price rules”. In: *Journal of Macroeconomics* 31.3 (2009): pp. 473-484.
- [4] Zhang, S. *A data base*. 2007.
- [5] Zhang, S. *An map*. 2010.
- [6] Zhang, Q. “An article for test”. In: *An periodical* 12.2 (2007): pp. 82-92.
- [7] Zhang, L. *A software for science computation*. 2009.
- [8] Zhang, E. *An archive for friend B*. 2009.
- [9] Yi, S. h., Zhao, Y. x., He, L., et al. *Supersonic and hypersonic nozzle design*. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [10] Yi, B, C. *Test*. Address: Publisher, 2014.
- [11] Xu, T. *The role of credit in international business cycles*. Faculty of Economics, University of Cambridge, 2012.
- [12] Wang, P f., Wen, Y. “Another look at sticky prices and output persistence”. In: *Journal of Economic Dynamics and Control* 30.12 (2006): pp. 2533-2552.



- [13] Sorace, R. E., Reinhardt, V. S., Vaughn, S. A. “High-Speed Digital-to-RF Converter”. U.S. pat. 5668842 (Los Angeles, CA). Company, H. A. 1997.
- [14] Saiz, A. “The geographic determinants of housing supply”. In: *quarterly Journal of Economics* 125.3 (2010).
- [15] ROSENTHALL, E. M., ed. *Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961*. Toronto: University of Toronto Press, 1963.

### 3 测试 gb7714-2015ms 样式中英文不同样式：中英文混合文献表

中英文文献<sup>[1-10]</sup>

#### 参考文献

- [1] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学, 2011: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net>.
- [2] Kiyotaki, N., Moore, J. “Credit cycles”. In: *Journal of Political Economy* 105.2 (1997): pp. 211-248.
- [3] 罗德明, 李晔, 史晋川. 要素市场扭曲、资源错置与生产率[J]. 经济研究, 2012(3): 4-14.
- [4] Khan, A., Thomas, J. K. “Credit shocks and aggregate fluctuations in an economy with production heterogeneity”. In: *Journal of Political Economy* 121.6 (2013): pp. 1055-1107.
- [5] 吕捷, 王高望. CPI 与 PPI “背离” 的结构性解释[J]. 经济研究, 2015, 4: 011.
- [6] Karnik, A. “Performance of TCP Congestion Control with Rate Feedback: TCP/ABR and Rate Adaptive TCP/IP”. M. Eng. thesis. Bangalore, India, 1999.
- [7] 楼继伟. 中国经济最大潜力在于改革[J]. 求是, 2016(1): 24-26.
- [8] Jermann, U., Quadrini, V. “Macroeconomic effects of financial shocks”. In: *The American Economic Review* 102.1 (2012): pp. 238-271.
- [9] 刘凤良, 章潇萌, 于泽. 高投资、结构失衡与价格指数二元分化[J]. 金融研究, 2017(2): 54-69.
- [10] Iacoviello, M. “House prices, borrowing constraints, and monetary policy in the business cycle”. In: *The American economic review* 95.3 (2005): pp. 739-764.

### 4 测试 gb7714-2015ms 样式中英文不同样式：中英文对照文献表

双语文献: 考虑条目集方法使用默认样式, 而关联条目方法使用语言判断后选择的样式。

set 动态方法<sup>[2]</sup>;

related 动态方法<sup>[1]</sup>

#### 参考文献

- [1] 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.
- [2] 张敏莉, 易仕和, 赵玉新. “超声速短化喷管的设计和试验研究”. chinese. In: *空气动力学报* 25.4 (2007): pp. 500-503.  
Zhang, M l., Yi, S h., Zhao, Y x. “The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle”. In: *ACTA AERODYNAMICA SINICA* 25.4 (2007): pp. 500-503.

## 5 测试 gb7714-2015ms 样式中英文不同样式：标注命令

不带页码的引用 (上标, 方括号包围):<sup>[1][2]</sup>

不带页码的引用 (非上标, 方括号包围): [1][2]<sup>[1][2]</sup>

带页码的引用:<sup>[见 1]49 页 [见 2]49 页[1]17-38[2]150</sup>

同时输出作者和顺序编码的三种引用方式:

(a) 直接的方法: 见 FOURNEY<sup>[1]</sup>, Wang et al.<sup>[2]</sup>

(b) 定义新的标注命令: 见 FOURNEY<sup>[1]</sup>, Wang et al.<sup>[2]</sup>

(c) 用 textcite 但没有上标: 见 FOURNEY [1], Wang et al. [2]

在页脚中引用和打印文献表:

12 34

## 参考文献

- [1] FOURNEY, M. E. “Advances in holographic photoelasticity”. In: *Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California*. New York: ASME, 1971: pp. 17-38.
- [2] Wang, P f., Wen, Y. “Another look at sticky prices and output persistence”. In: *Journal of Economic Dynamics and Control* 30.12 (2006): pp. 2533-2552.

---

<sup>1</sup>在脚注中引用 (1)

<sup>2</sup>FOURNEY, M. E. “Advances in holographic photoelasticity”. In: *Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California*. New York: ASME, 1971: pp. 17-38.

<sup>3</sup>在脚注中引用 (2)

<sup>4</sup>Wang, P f., et al. “Another look at sticky prices and output persistence”. In: *Journal of Economic Dynamics and Control* 30.12 (2006): pp. 2533-2552.

# 1 测试 gb7714-2015 样式 gbalgn=center 选项

文献<sup>[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18]</sup>

## 【参考文献】

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [2] CRAWFORD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [3] 陈志勇. 中国财税文化价值研究: “中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL]. 北京: 经济科学出版社, 2011 [2013-10-14]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- [4] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.
- [5] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- [6] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy Science report: RMRS-GTR-262[R]. 2011: 8-9.
- [7] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [8] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [9] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [10] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=metahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.
- [11] 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.
- [12] 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>.
- [13] 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: 011-012 [2013-05-09]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- [14] 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, c1980: 117-211.
- [15] 陈建军. 从数字地球到智慧地球[J/OL]. 国图资源导刊, 2010, 7(10): 93 [2013-03-20]. <http://d.g.wanfangdata.com.cn>. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [16] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [17] 张田勤. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
- [18] 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>.

## 1 测试 gb7714-2015 样式 gbalign=gb7714-2015 选项

双语文献:set 动态方法<sup>[15]</sup>; related 动态方法<sup>[1]</sup>  
文献<sup>[2][3]</sup>; 文献 [4][5]; 文献<sup>[6]300[7]100-107</sup>; 文献<sup>[8][9]2-3</sup>; 其它<sup>[10-14]</sup>

### 【参考文献】

- [1] 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 Shi-he, ZHAO Yu-xin, HE Lin, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [2] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845(清同治四年).
- [3] 陈建军. 从数字地球到智慧地球[J/OL]. 国图资源导刊, 2010, 7(10): 93 [2013-03-20]. <http://d.g.wanfangdata.com.cn>. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [4] 张田勤. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
- [5] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [6] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- [7] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [8] 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>.
- [9] 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>.
- [10] CALKIN D, AGER a., THOMPSON m. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy Science report: RMRS-GTR-262[R]. 2011: 8-9.
- [11] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [12] BABU B. V., NAGAR A. K., DEEP K., et al. Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.
- [13] CALMS R-B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [14] DES-MARAIS D-J, STRAUSS H, SUMMONS R-E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [15] 张敏莉, 易仕和, 赵玉新. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 2007, 25(4): 500-503.  
ZHANG Min-li, YI Shi-he, ZHAO Yu-xin. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 2007, 25(4): 500-503.

# 1 测试 gb7714-2015 样式的 gbalign=left 选项

文献<sup>[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18]</sup>

## 【参考文献】

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [2] CRAWFORD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [3] 陈志勇. 中国财税文化价值研究: “中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL]. 北京: 经济科学出版社, 2011 [2013-10-14]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- [4] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.
- [5] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- [6] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy Science report: RMRS-GTR-262[R]. 2011: 8-9.
- [7] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [8] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [9] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [10] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=metahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.
- [11] 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.
- [12] 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>.
- [13] 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: 011-012 [2013-05-09]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- [14] 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, c1980: 117-211.
- [15] 陈建军. 从数字地球到智慧地球[J/OL]. 国图资源导刊, 2010, 7(10): 93 [2013-03-20]. <http://d.g.wanfangdata.com.cn>. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [16] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [17] 张田勤. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
- [18] 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>.

# 1 测试 gb7714-2015 样式文献表中数字标签的格式

双语文献:set 动态方法<sup>[15]</sup>; related 动态方法<sup>[1]</sup>

文献<sup>[2][3]</sup>; 文献 [4][5]; 文献<sup>[6]300[7]100-107</sup>; 文献: 萧钰<sup>[8]</sup>, 国家环境保护局科技标准司<sup>[9]2-3</sup>; 其它<sup>[10-14]</sup>

## 【参考文献】

- [1] 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.
- [2] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845(清同治四年).
- [3] 陈建军. 从数字地球到智慧地球[J/OL]. 国图资源导刊, 2010, 7(10): 93 [2013-03-20]. <http://d.g.wanfangdata.com.cn>. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [4] 张田勤. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
- [5] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [6] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- [7] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [8] 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>.
- [9] 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>.
- [10] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy Science report: RMRS-GTR-262[R]. 2011: 8-9.
- [11] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [12] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.
- [13] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [14] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [15] 张敏莉, 易仕和, 赵玉新. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 2007, 25(4): 500-503.  
ZHANG M L, YI S H, ZHAO Y X. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle [J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 2007, 25(4): 500-503.

# 1 测试 gb7714-2015 样式通过 gbfilestd 选项还原默认格式

双语文献:set 动态方法<sup>[15]</sup>; related 动态方法<sup>[1]</sup>

文献<sup>[2]</sup><sup>[3]</sup>; 文献 [4]<sup>[5]</sup>; 文献<sup>[6]</sup><sup>300</sup><sup>[7]</sup><sup>100-107</sup>; 文献: 萧钰<sup>[8]</sup>, 国家环境保护局科技标准司<sup>[9]</sup><sup>2-3</sup>; 其它<sup>[10-14]</sup>

## 【参考文献】

- [1] 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.
- [2] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845(清同治四年).
- [3] 陈建军. “从数字地球到智慧地球[J/OL]”. 国图资源导刊, 2010, 7.10: p. 93 [2013-03-20]. URL: <http://d.g.wanfangdata.com.cn>. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [4] 张田勤. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-127.
- [5] 吴云芳. “面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]”. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. URL: <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [6] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. URL: <http://www.nstrs.org.cn>.
- [7] 张凯军. “轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]”. 2012-04-05.
- [8] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. URL: <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [9] 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: pp. 2-3 [2013-10-14]. URL: <http://wenku.baidu.com>.
- [10] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. *A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy Science report: RMRS-GTR-262*[R]. 2011: pp. 8-9.
- [11] CRAWFPRD W, GORMAN M. *Future libraries: dreams, maddness, & reality*[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [12] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. *Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30, 2012*[C]. New Delhi: Springer, 2014.
- [13] CALMS R B. “Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]”. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [14] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. “Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]”. *Nature*, 1992, 359: pp. 605-609.
- [15] 张敏莉, 易仕和, 赵玉新. “超声速短化喷管的设计和试验研究[J]”. 空气动力学报, 2007, 25.4: pp. 500-503.  
ZHANG M L, YI S H, ZHAO Y X. “The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle [J]”. *ACTA AERODYNAMICA SINICA*, 2007, 25.4: pp. 500-503.

# 1 测试 gb7714-2015 样式对于作者姓名格式的控制和选项

不带页码的引用 (上标, 方括号包围):<sup>[1][2]</sup>

不带页码的引用 (非上标, 方括号包围): [1][2]<sup>[1][2]</sup>

带页码的引用:<sup>[见 1]49 页 [见 2]49 页[1]17-38[2]150</sup>

同时输出作者和顺序编码的三种引用方式:

(a) 直接的方法: 见 FOURNEY et al.<sup>[1]</sup>, Wang et al.<sup>[2]</sup>

(b) 定义新的标注命令: 见 FOURNEY et al.<sup>[1]</sup>, Wang et al.<sup>[2]</sup>, 张敏莉 等<sup>[13]</sup>, 易仕和 等<sup>[14]</sup>

(c) 用 textcite 但没有上标: 见 FOURNEY et al. [1], Wang et al. [2]

在页脚中引用和打印文献表:

12 34

## 五种不同的姓名格式

- [ 2 ] WANG Peng-fei, WEN Yi. Another look at sticky prices and output persistence[J]. Journal of Economic Dynamics and Control, 2006, 30(12): 2533-2552.
- [ 3 ] Fazzari S M, Petersen B C. Working capital and fixed investment: new evidence on financing constraints[J]. The RAND Journal of Economics, 1993: 328-342.
- [ 4 ] ADAM K, KUANG P, MARCET A. House price booms and the current account[G]//NBER Macroeconomics Annual 2011, Volume 26. University of Chicago Press, 2011: 77-122.
- [ 5 ] B. Bernanke, M. Gertler. Agency costs, net worth, and business fluctuations[J]. The American Economic Review, 1989: 14-31.
- [ 6 ] Calvo, G. A., Izquierdo, A., Talvi, E. Phoenix miracles in emerging markets: recovering without credit from systemic financial crises[R]. National Bureau of Economic Research, 2006.
- [ 7 ] XU TengTeng. The role of credit in international business cycles[R]. Faculty of Economics, University of Cambridge, 2012.
- [ 8 ] ZHANG Wen-lang. China' s monetary policy: Quantity versus price rules[J]. Journal of Macroeconomics, 2009, 31(3): 473-484.

## 某种期刊的姓名格式

- [ 1 ] FOURNEY M E, et al. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, 1971: 17-38.
- [ 9 ] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883.
- [10] ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.
- [11] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [12] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

---

<sup>1</sup>在脚注中引用 (1)

<sup>2</sup>FOURNEY M E, et al. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, 1971: 17-38.

<sup>3</sup>在脚注中引用 (2)

<sup>4</sup>WANG Peng-fei, et al. Another look at sticky prices and output persistence[J]. Journal of Economic Dynamics and Control, 2006, 30(12): 2533-2552.



- [13] 张敏莉, 易仕和, 赵玉新, 等. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 2007, 25(4): 500-503.  
ZHANG Min-li, YI Shi-he, ZHAO Yuxin, et al. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 2007, 25(4): 500-503.
- [14] 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 Shi-He, ZHAO Yu-Xin, HE Lin, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. BeiJing: National Defense Industry Press, 2013.

# 五种不同的姓名格式

## 国标风格-全大写

LIAO P, JIANG Q B, 2013a. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
LIU S Q, 2003a. Introduction of Ballistic Missile Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House.  
YI S H, ZHAO Y X, HE L, et al., 2013a. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
ZHANG M L, YI S H, ZHAO Y X, 2007a. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 25(4): 500-503.

## 国标风格-大小写不变

LIAO p, JIANG q b, 2013b. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
LIU s Q, 2003b. Introduction of Ballistic Missile Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House.  
Yi S h, Zhao Y x, He L, et al., 2013b. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
Zhang M l, Yi S h, Zhao Y x, 2007b. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 25(4): 500-503.

## 中文常见风格-拼音

LIAO ping, JIANG qin-bo, 2013e. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
LIU shi-Qiu, 2003e. Introduction of Ballistic Missile Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House.  
YI Shi-he, ZHAO Yu-xin, HE Lin, et al., 2013e. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
ZHANG Min-li, YI Shi-he, ZHAO Yu-xin, 2007e. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 25(4): 500-503.

## 中文常见风格-全拼

LIAO ping, JIANG qinbo, 2013f. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
LIU shiQiu, 2003f. Introduction of Ballistic Missile Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House.  
Yi Shihe, Zhao Yuxin, He Lin, et al., 2013f. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
Zhang Min-li, Yi Shi-he, Zhao Yu-xin, 2007f. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 25(4): 500-503.

## biblatex 标准风格-名在前

p. LIAO, q. b. JIANG, 2013c. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
s. Q. LIU, 2003c. Introduction of Ballistic Missile Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House.  
S. h. Yi, Y. x. Zhao, L. He, et al., 2013c. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
M l. Zhang, S h. Yi, Y x. Zhao, 2007c. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 25(4): 500-503.

## biblatex 标准风格-姓在前

LIAO, p., JIANG, q. b., 2013d. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
LIU, s. Q., 2003d. Introduction of Ballistic Missile Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House.  
Yi, S. h., Zhao, Y. x., He, L., et al., 2013d. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press.  
Zhang, M l., Yi, S h., Zhao, Y x., 2007d. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 25(4): 500-503.

# 1 测试 gb7714-2015 样式对于出版项缺省的控制和 gbpub=true 选项

文献<sup>[2-3,8-10][15,17][1,16][11-14][4-7]</sup>

## 参考文献

- [1] NEMEC B. Force control of redundant robots[C]//Processings of Symposium on Robot Control. 1997: 209-214.
- [2] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. John Wiley, 2000.
- [3] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken, 2000.
- [4] 中国图书馆学会. 图书馆学通信[J]. 1957(1)-1990(4). 北京: 北京图书馆, 1957-1990.
- [5] 中国图书馆学会. 图书馆学通信[J]. 1957(1)-1990(4). 北京图书馆, 1957-1990.
- [6] 中国图书馆学会. 图书馆学通信[J]. 1957(1)-1990(4). 北京, 1957-1990.
- [7] 中国图书馆学会. 图书馆学通信[J]. 1957(1)-1990(4). 1957-1990.
- [8] 余敏. 出版集团研究[M]. 中国书籍出版社, 2001: 179-193.
- [9] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京, 2001.
- [10] 余敏. 出版集团研究[M]. 2001: 50-63.
- [11] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [12] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn>.
- [13] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京大学. 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn>.
- [14] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn>.
- [15] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03) [2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com>.
- [16] 裴丽生. 在中国科协学术期刊编辑工作经验交流会上的讲话[C]//中国科学技术协会. 中国科协学术期刊编辑工作经验交流会资料选. 北京: 中国科学技术协会学会工作部, 1981: 2-10.
- [17] 赵学功. 当代美国外交[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社, 2001 [2014-06-11]. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1>.

# 1 测试 gb7714-2015 样式对于析出文献的//符号的控制和选项

## 参考文献

- [1] Rodriguez J, Marques P, Radwan A, et al. Cognitive Radio and Cooperative Strategies for Power Saving in Multi-Standard Wireless Devices[C]. 源自: Future % Network & Mobile # Summit 2010. Florence, Italy.
- [2] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]. 源自: Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, 1971: 17-38.
- [3] 裴丽生. 在中国科协技术期刊编辑工作经验交流会上的讲话[C]. 见: 中国科协学术期刊编辑工作经验交流会资料选. 北京: 中国科学技术协会学会工作部, 1981: 2-10.

# 1 测试 gb7714-2015 样式当文献存在 url 时对文献标题做超链接

created with biblatex v3.17, last revised at 2019-01-19;

Style Files (gb7714-2015\*.\*) have version number: 2018/04/03 v1.0k.

## 参考文献

- [1] GREENWOOD J, HERCOWITZ Z, HUFFMAN G W, et al. [Investment, capacity utilization, and the real business cycle](http://www.greenwood.com)[J/OL]. [The American Economic Review](http://www.greenwood.com), 1988: 402-417. <http://www.greenwood.com>.
- [2] 刘凤良, 章潇萌, 于泽, 等. [高投资、结构失衡与价格指数二元分化](http://www.finance.com)[J/OL]. [金融研究](http://www.finance.com), 2017(2): 54-69. <http://www.finance.com>.

# 1 测试利用 footfullcite 实现国标格式的书注文獻表

古希腊对轴心时代思想真正的贡献不是来自对民主的赞扬<sup>①</sup>，改变社会规范也可能存在类似的“二阶囚徒困境”问题<sup>②</sup>，但个人理性选择使得没有人愿意率先违反旧的规范<sup>③</sup>。

## 参考文献

[1] 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.

[2] 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.

<sup>①</sup> 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: 12-16.

<sup>②</sup> 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.

<sup>③</sup> 同<sup>①</sup>250.

……事实上，古希腊对轴心时代思想真正的贡献不是来自对民主的赞扬，《吕捷, 等. CPI 与 PPI “背离”的结构性解释[J]. 经济研究, 2015, 4:011 》。而是来自对民主制度的批评，苏格拉底、柏拉图和亚里士多德 3 位贤圣都是民主制度的坚决反对者<sup>①</sup>。……改变社会规范也可能存在类似的“二阶囚徒困境”问题：尽管改变旧的规范对所有人都好，但个人理性选择使得没有人愿意率先违反旧的规范<sup>②</sup>。……据《唐会要》记载，当时拆毁的寺院有 4 600 余所，招提、兰若等佛教建筑 4 万余所，没收寺产，并强迫僧尼还俗达 260 500 人。佛教受到极大的打击<sup>③</sup>。

## 参考文献

[1] 吕捷, 王高望. CPI 与 PPI “背离”的结构性解释[J]. 经济研究, 2015, 4:011.

[2] ZHANG M L, YI S H, ZHAO Y X. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle [J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 2007, 25(4):500-503.

<sup>①</sup> ZHANG M L, YI S H, ZHAO Y X. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 2007, 25(4):500-503: 20.

<sup>②</sup> 吕捷, 王高望. CPI 与 PPI “背离”的结构性解释[J]. 经济研究, 2015, 4:011.

<sup>③</sup> 同<sup>①</sup>326-329.

古希腊对轴心时代思想真正的贡献不是来自对民主的赞扬<sup>①</sup>，改变社会规范也可能存在类似的“二阶囚徒困境”问题<sup>②</sup>，但个人理性选择使得没有人愿意率先违反旧的规范<sup>③</sup>，都是民主制度的坚决反对者<sup>④</sup>。

---

① 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.

② 张敏莉, 易仕和, 赵玉新. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 2007, 25(4): 500-503.

③ 同①45.

④ 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.

古希腊对轴心时代思想真正的贡献不是来自对民主的赞扬<sup>①</sup>，改变社会规范也可能存在类似的“二阶囚徒困境”问题<sup>②</sup>，但个人理性选择使得没有人愿意率先违反旧的规范<sup>③</sup>，都是民主制度的坚决反对者<sup>④</sup>。

---

① 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.  
② 张敏莉, 易仕和, 赵玉新. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 2007, 25(4): 500-503.  
③ 同①31-33.  
④ 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.



# 1 测试 gb7714-2015 样式选项设置去掉文献标识符

双语文献:set 动态方法 (张敏莉, 等, 2007); related 动态方法 (易仕和 等, 2013)

文献 (王夫之, 1845(清同治四年))(陈建军, 2010); 文献 (张田勤, 2000)(吴云芳, 2003); 文献 (汤万金 等, 2013)<sup>300</sup>(张凯军, 2012)<sup>100-107</sup>; 文献: 萧钰 (2001), 国家环境保护局科技标准司 (1996)<sup>2-3</sup>; 其它 (Babu et al., 2014; Calkin et al., 2011; CALMS, 1965; CRAWFPRD et al., 1995; DES MARAIS et al., 1992)

## 【参考文献】

陈建军, 2010. 从数字地球到智慧地球. 国图资源导刊, 7(10): 93 [2013-03-20]. <http://d.g.wanfangdata.com.cn>. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.

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

汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等, 2013. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.

王夫之, 1845(清同治四年). 宋论. 刻本. 金陵: 曾氏.

吴云芳, 2003. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究. 北京: 北京大学, [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dli/b/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.

萧钰, 2001. 出版业信息化迈入快车道. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

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

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

张凯军, 2012. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2. 2012-04-05.

张敏莉, 易仕和, 赵玉新, 2007. 超声速短化喷管的设计和试验研究. 空气动力学报, 25(4): 500-503.

ZHANG M L, YI S H, ZHAO Y X, 2007. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 25(4): 500-503.

张田勤, 2000. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划. 大众科技报(7).

BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al., 2014. Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30, 2012. New Delhi: Springer.

CALKIN D, AGER A, THOMPSON M, 2011. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy Science report: RMRS-GTR-262.: 8-9.

CALMS R B, 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen. Berkeley: Univ. of California.

CRAWFPRD W, GORMAN M, 1995. Future libraries: dreams, maddness, & reality. Chicago: American Library Association.

DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al., 1992. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment. Nature, 359: 605-609.

## 1 测试利用 ctexset 或本地化字符串设置文献表标题

双语文献:set 动态方法 (张敏莉, 等, 2007); related 动态方法 (易仕和 等, 2013)

文献 (王夫之, 1845(清同治四年))(陈建军, 2010);

### ctexset 设置的中文参考文献

陈建军, 2010. 从数字地球到智慧地球[J/OL]. 国图资源导刊, 7(10): 93 [2013-03-20]. <http://d.g.wanfangdata.com.cn>. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.

王夫之, 1845(清同治四年). 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏.

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. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.

张敏莉, 易仕和, 赵玉新, 2007. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 25(4): 500-503.

ZHANG M L, YI S H, ZHAO Y X, 2007. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle [J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 25(4): 500-503.

## 2 测试利用 printbibliography 的 title 选项设置文献表标题

文献 (张田勤, 2000)(吴云芳, 2003); 文献 (汤万金 等, 2013)<sup>300</sup>(张凯军, 2012)<sup>100-107</sup>; 文献: 萧钰 (2001), 国家环境保护局科技标准司 (1996)<sup>2-3</sup>; 其它 (Babu et al., 2014; Calkin et al., 2011; CALMS, 1965; CRAWFPRD et al., 1995; DES MARAIS et al., 1992)

### References

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>.

汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等, 2013. 人体安全重要技术标准研制最终报告: 7178999X[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.

吴云芳, 2003. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.

萧钰, 2001. 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>.

张凯军, 2012. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.

张田勤, 2000. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报(7).

BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al., 2014. Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer.

CALKIN D, AGER A, THOMPSON M, 2011. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy Science report: RMRS-GTR-262[R].: 8-9.

CALMS R B, 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California.

CRAWFPRD W, GORMAN M, 1995. Future libraries: dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association.

DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al., 1992. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 359: 605-609.

# 1 测试 gb7714-2015ay 样式 gbnoauthor=false 选项

文献 (康熙字典: 已集上: 水部 1962; 师伏堂日记: 第 4 册 2009) (如何在 *LaTeX* 写作中管理参考文献? 2016) (*Dublin Core metadata element set: version 1.1* 2012) (Allianceurlonly n.d.)

## 参考文献

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

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

如何在 LaTeX 写作中管理参考文献? 2016. (2016-08-12). <http://www.latexstudio.net/archives/7131>.

Dublin Core metadata element set: version 1.1. 2012. (2012-06-14) [2014-06-11]. <http://dublincore.org>.

N.d. [www.wimedia.org](http://www.wimedia.org).

# 1 测试 gb7714-2015ay 样式 gbnoauthor=true 选项

文献 (佚名, 1962, 2009)

(佚名, 2016) (Anon, 2012) (Anon, n.d.)

## 参考文献

佚名, 1962 康熙字典: 已集上: 水部[M]. 同文书局影印本. 北京: 中华书局: 50.

佚名, 2009 师伏堂日记: 第 4 册[M]. 北京: 北京图书馆出版社: 155.

佚名, 2016 如何在 LaTeX 写作中管理参考文献?[EB/OL]. (2016-08-12). <http://www.latexstudio.net/archives/7131>.

Anon, 2012 Dublin Core metadata element set: version 1.1[EB/OL]. (2012-06-14) [2014-06-11]. <http://dublincore.org>.

Anon, n.d. [www.wikimedia.org](http://www.wikimedia.org).

# 1 测试 gb7714-2015 样式利用 gbllocal 选择本地化字符串设置方式

(吕捷 and 王高望, 2015; 杨光 et al., 2015; Sorace et al., 1997; KowalikandIsard, 1995)  
(易仕和 et al., 2013; 蔡敏 et al., 2006; Miroslav et al., 2004; 赵学功, 2001)  
(Yi et al., 2013; von Peebles, 2001)

## 参考文献

- 吕捷, 王高望, 2015. CPI 与 PPI “背离” 的结构性解释[J]. 经济研究, 4:011.
- 杨光, 孙浦阳,龚刚, 2015. 经济波动, 成本约束与资源配置[J]. 经济研究, 50(2): 47-60.
- 易仕和, 赵玉新, 何霖, et al., 2013. 超声速和高超声速喷管设计[M]. 北京: 国防工业出版社.
- 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.
- 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.
- 赵学功, 2001. 当代美国外交[M/OL]. 社会科学文献出版社, [2014-06-11]. <http://www.baidu.com>.
- Yi S H, Zhao Y X, He L, et al., 2013. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press.
- Von Peebles P Z Jr., 2001. Probability, random variable, and random signal Principles and L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X[M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill: 100.
- Sorace R E, Reinhardt V S,Vaughn S A, 1997. High-Speed Digital-to-RF Converter: 5668842[P]. U.S. pat. Los Angeles, CA. Company H A. 1997-09-16.
- Kowalik F,Isard M, 1995. Estimateur d’un Défaut de Fonctionnement d’un Modulateur en Quadrature et Étage de Modulation l’Utilisant: 9500261[P]. French Patent Request. 1995-01-11.