

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

created with biblatex v3.12, last revised at 2019-01-19;  
Style Files (gb7714-2015\*.\* ) have version number:  
2019/02/11 v1.0q. 在脚注中引用或者把文献表放到脚注中 <sup>1234567891011121314</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&dbname=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-.

文献<sup>[15-24]</sup> [25-34] [9, 12, 35-42] [2-6, 8, 13, 43-47] [1, 7, 10, 11, 14, 48-54]

- [15] ADAM K, KUANG P, MARCET A. House price booms and the current account[G]//NBER Macroeconomics Annual 2011, Volume 26. [S.l.]: 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]. [S.l.]: 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. \[S.l. : s.n.\], 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.

- [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.
- [12] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [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]. [S.l.]: 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.

- [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.
- [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>.
- [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>.
- [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.

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [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.
- [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.
- [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-.
- [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, 1984-

# 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%ADwSIJHSldTTGJhYIJRaEhGUXFQWVB6SGZXeisxdmVhV3Zy2kpoUnozeDElbOpaMONmMjZiQ3p4TUdmcw=>.



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.



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.



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.



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, 1984-. ◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

# 1 测试gb7714-2015样式对于GBK编码文档的兼容性

文献

## 参考文献

- [1] Yi, B, C. Test[M]. Address: Publisher, 2014.
- [2] YI S H, ZHAO Y X, HE L, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. BeiJing: National Defense Industry Press, 2013.
- [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] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [5] 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.
- [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] 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.
- [8] 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.
- [9] 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>.
- [10] 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.
- [11] 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>.
- [12] 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.

- [13] 杨洪升 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- [14] 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.
- [15] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [16] 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>.
- [17] 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 测试 gb7714-2015ms 样式中英文不同样式：中文文献

中文文献<sup>[1-27]</sup>

### 参考文献

- [1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [2] 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-.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [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] 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>.
- [7] 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>.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [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] 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- [18] 楼继伟. 中国经济最大潜力在于改革[J]. 求是, 2016(1): 24-26.
- [19] 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>.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] 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.
- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] 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 测试 gb7714-2015ms 样式中英文不同样式：英文文献

英文文献<sup>[1-42]</sup>

## 参考文献

- [1] Adam, K., Kuang, P., Marcet, A. “House price booms and the current account”. In: *NBER Macroeconomics Annual 2011, Volume 26*. University of Chicago Press, 2011: pp. 77-122.
- [2] American Association for the Advancement of Science, ed. *Science* 1.1 (1883).
- [3] Bernanke, B., Gertler, M. “Agency costs, net worth, and business fluctuations”. In: *The American Economic Review* (1989): pp. 14-31.
- [4] CALMS, R. B. “Infrared spectroscopic studies on solid oxygen”. Berkeley, 1965.
- [5] Calvo, G. A., Izquierdo, A., Talvi, E. *Phoenix miracles in emerging markets: recovering without credit from systemic financial crises*. National Bureau of Economic Research, 2006.
- [6] Dai, W., Pham, H. V., Milenkovic, O. “comparative study of quantized compressive sensing schemes”. In: *IEEE Information Theory Workshop on Networking and Information Theory*. 2009.
- [7] Dai, W., Pham, H. V., Milenkovic, O. “Distortion-rate functions for quantized compressive sensing”. In: *IEEE Information Theory Workshop on Networking and Information Theory*. 2009.
- [8] Davis, M. A., Heathcote, J. “Housing and the business cycle”. In: *International Economic Review* 46.3 (2005): pp. 751-784.
- [9] Enders, Z., Müller, G. J. “On the international transmission of technology shocks”. In: *Journal of International Economics* 78.1 (2009): pp. 45-59.
- [10] Fazzari, S. M., Petersen, B. C. “Working capital and fixed investment: new evidence on financing constraints”. In: *The RAND Journal of Economics* (1993): pp. 328-342.
- [11] 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.
- [12] FOURNEY, M. E. *Advances in holographic photoelasticity*. New York: ASME, 1971: p. 55. URL: <http://www.cnki.com> (visited on 2018-03-06).
- [13] Greenwood, J., Hercowitz, Z., Huffman, G. W. “Investment, capacity utilization, and the real business cycle”. In: *The American Economic Review* (1988): pp. 402-417.
- [14] Hayashi, F. “Tests for Liquidity Constraints: a Critical Survey”. In: *NBER Working Paper w1720* (1985).
- [15] Hideki, U. “Quadrature Modulation Circuit”. patentjp 152932/92. 1992.
- [16] Iacoviello, M. “House prices, borrowing constraints, and monetary policy in the business cycle”. In: *The American economic review* 95.3 (2005): pp. 739-764.
- [17] Jermann, U., Quadrini, V. “Macroeconomic effects of financial shocks”. In: *The American Economic Review* 102.1 (2012): pp. 238-271.
- [18] Karnik, A. “Performance of TCP Congestion Control with Rate Feedback: TCP/ABR and Rate Adaptive TCP/IP”. M. Eng. thesis. Bangalore, India, 1999.
- [19] 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.
- [20] Kiyotaki, N., Moore, J. “Credit cycles”. In: *Journal of Political Economy* 105.2 (1997): pp. 211-248.
- [21] Kocherlakota, N., et al. “Creating business cycles through credit constraints”. In: *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review* 24.3 (2000): pp. 2-10.
- [22] Kowalik, F., Isard, M. “Estimateur d’un Défaut de Fonctionnement d’un Modulateur en Quadrature et Étage de Modulation l’Utilisant”. French. French Patent Request 9500261. 1995.

- [23] Lucas, R. E. “Econometric policy evaluation: A critique”. In: *Carnegie-Rochester conference series on public policy*. Vol. 1. 1976: pp. 19-46.
- [24] Lucas, R., Stokey, N. “Money and Interest in a Cash-in-Advance Economy”. In: *Econometrica* 55.3 (1987): pp. 491-513.
- [25] Ott, T. J., Aggarwal, N. “TCP over ATM: ABR or UBR”.
- [26] Quadrini, V. “Financial Frictions in Macroeconomic Fluctuations”. In: *Economic Quarterly* 79.3 (2011): pp. 209-254.
- [27] ROSENTHALL, E. M. *Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961*. Toronto: University of Toronto Press, 1963.
- [28] Saiz, A. “The geographic determinants of housing supply”. In: *quarterly Journal of Economics* 125.3 (2010).
- [29] 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.
- [30] 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.
- [31] World Health Organization. *Factors regulating the immune response*. report of WHO Scientific Group. Geneva: WHO, 1970.
- [32] Xu, T. *The role of credit in international business cycles*. Faculty of Economics, University of Cambridge, 2012.
- [33] Yi, S. h., Zhao, Y. x., He, L., et al. *Supersonic and hypersonic nozzle design*. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [34] Yi, B, C. *Test*. Address: Publisher, 2014.
- [35] Zhang, E. *An archive for friend B*. 2009.
- [36] Zhang, L. *A software for science computation*. 2009.
- [37] Zhang, Q. “An article for test”. In: *An periodical* 12.2 (2007): pp. 82-92.
- [38] Zhang, S. *A data base*. 2007.
- [39] Zhang, S. *An map*. 2010.
- [40] Zhang, W. “China’ s monetary policy: Quantity versus price rules”. In: *Journal of Macroeconomics* 31.3 (2009): pp. 473-484.
- [41] Zhang, W. *An unknow type reference*. 2010.
- [42] Zhang, Y. *A data set*. 2008.

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

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>[1]</sup>;

related 动态方法<sup>[2]</sup>

### 参考文献

- [1] 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.
- [2] 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.

## 4 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 样式多语言混合的文献表

created with biblatex v3.12, last revised at 2019-01-19;  
Style Files (gb7714-2015\*.\* ) have version number: 2019/02/11 v1.0q.  
(PHILIPPE et al., 1968) (Greenwood et al. 1988) (Кузнецов и др., 1998) (刘凤良 等, 2017) (青木昌彦 等, 1996) (김주성 외, 2015)

## References

刘凤良, 章潇萌, 于泽, 等, 2017. 高投资、结构失衡与价格指数二元分化[J]. 金融研究(2): 54-69.

青木昌彦, 青木昌一, 青木昌二, 等, 1996. メインバンク・システムのモニタリング機能としての特徴[M]. 東洋経済新報社: 288.

GREENWOOD J, HERCOWITZ Z, HUFFMAN G W, et al., 1988. Investment, capacity utilization, and the real business cycle[J]. The American Economic Review: 402-417.

PHILIPPE B, JEAN T, PHILIPPE B, et al., 1968. Les interprétations de la crise de mai-juin[C]//Revue française de science politique : 19-46.

김주성, 함승호, 김기수, 외, 2015. 해저저질과환경하중을고려한침몰선체인양시물레이션[C]//2015 한국 CAD/CAM 학회동계학술대회논문집. 울산: 19-46.

КУЗНЕЦОВ А В, КУЗНЕЦОВ С В, КУЗНЕЦОВ D В, и др., 1998. Русский язык и языковая личность[M]. М.: Диалог МГУ: 28.

# 1 测试 gb7714-2015 样式多语言混合文献表：不使用 babel

created with biblatex v3.12, last revised at 2019-01-19;

Style Files (gb7714-2015\*.\*) have version number: 2019/02/11 v1.0q.

## 参考文献

- [1] PHILIPPE B, JEAN T, PHILIPPE B, et al. Les interprétations de la crise de mai-juin[C]//Revue française de science politique. 1968: 19-46.
- [2] GREENWOOD J, HERCOWITZ Z, HUFFMAN G W, et al. Investment, capacity utilization, and the real business cycle[J]. The American Economic Review, 1988: 402-417.
- [3] КУЗНЕЦОВ А В, КУЗНЕЦОВ С В, КУЗНЕЦОВ Д В, et al. Русский язык и языковая личность[M]. М.: Диалог МГУ, 1998: 28.
- [4] 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[J]. 金融研究, 2017(2): 54-69.
- [5] 青木昌彦, 青木昌一, 青木昌二, 等. メインバンク・システムのモニタリング機能としての特徴[M]. 東洋経済新報社, 1996: 288.
- [6] 김주성, 함승호, 김기수, 외. 해저저질과환경하중을고려한침몰선체인양시물레이션[C]//2015 한국 CAD/CAM 학회동계학술대회논문집. 울산, 2015: 19-46.
- [7] 김세훈, 외. 도서관및특서진흥업개정안연구[M]. 서울: 한국문화관광정책연구원, 2003: 15.
- [8] 이냉목. 도서관꺄규총람: 세 1 권[M]. 서울: 구미무역출판부, 2005: 67-68.
- [9] 도서관정보정책위원회설립식및도서관정보정책기획단신성[J]. 圖書館文化, 2007, 48(7): 11-12.
- [10] 図書館用語辞典編集委員会. 最新図書館用語大辞典[M]. 東京: 柏書房株式会社, 2004: 154.
- [11] КОЧЕКОВ А Я. Молибден-медно-элоупорфиоровое месторождение Рябиносе[J]. Отечественная геология, 1993(7): 50-58-12.

# 1 测试 gb7714-2015ay 样式是否满足 GB 要求

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[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.
- 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>.
- 王夫之, 1845(清同治四年). 宋论[M]. 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[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>.
- 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.
- 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]. [S.l. : s.n.]: 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 gb7714-2015 样式 gbalign=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] CRAWFPRD 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]. [S.l. : s.n.], 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://F&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&0S=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](https://doi.org/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>[1]</sup>; related 动态方法<sup>[2]</sup>

文献<sup>[3]</sup><sup>[4]</sup>; 文献<sup>[5]</sup><sup>[6]</sup>; 文献<sup>[7]</sup><sup>300</sup><sup>[8]</sup><sup>100-107</sup>; 文献<sup>[9]</sup><sup>[10]</sup><sup>2-3</sup>; 其它<sup>[11-15]</sup>

### 【参考文献】

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845(清同治四年).
- [4] 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.
- [5] 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).
- [6] 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>.
- [7] 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>.
- [8] 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.
- [9] 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>.
- [10] 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>.
- [11] 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]. [S.l. : s.n.], 2011: 8-9.
- [12] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [13] 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.
- [14] CALMS R-b. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [15] 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.

## 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] CRAWFPRD 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]. [S.l. : s.n.], 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://F&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&0S=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](https://doi.org/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>[1]</sup>; related 动态方法<sup>[2]</sup>

文献<sup>[3]</sup><sup>[4]</sup>; 文献<sup>[5]</sup><sup>[6]</sup>; 文献<sup>[7]</sup><sup>[300]</sup><sup>[8]</sup><sup>100-107</sup>; 文献: 萧钰<sup>[9]</sup>, 国家环境保护局科技标准司<sup>[10]</sup><sup>2-3</sup>; 其它<sup>[11-15]</sup>

## 【参考文献】

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845(清同治四年).
- [4] 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.
- [5] 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).
- [6] 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>.
- [7] 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>.
- [8] 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.
- [9] 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>.
- [10] 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>.
- [11] 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]. [S.l. : s.n.], 2011: 8-9.
- [12] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [13] 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.
- [14] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [15] 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.

## 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);

### 本地化字符串设置的 ref title

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]. [S.l. : s.n.]: 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 gb7714-2015 样式通过 gbfilestd 选项还原默认格式

双语文献:set 动态方法<sup>[1]</sup>; related 动态方法<sup>[2]</sup>

文献<sup>[3]</sup><sup>[4]</sup>; 文献<sup>[5]</sup><sup>[6]</sup>; 文献<sup>[7]</sup><sup>300</sup><sup>[8]</sup><sup>100-107</sup>; 文献: 萧钰<sup>[9]</sup>, 国家环境保护局科技标准司<sup>[10]</sup><sup>2-3</sup>; 其它<sup>[11-15]</sup>

## 【参考文献】

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845(清同治四年).
- [4] 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.
- [5] 张田勤. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-127.
- [6] 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>.
- [7] 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>.
- [8] 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.
- [9] 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>.
- [10] 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>.
- [11] 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]. [S.l. : s.n.], 2011: pp. 8-9.
- [12] CRAWFPRD W, GORMAN M. *Future libraries: dreams, madness, & reality*[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [13] 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.
- [14] CALMS R B. “Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]”. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [15] 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.

# 1 测试 gb7714-2015 样式利用 gblocal 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; Kowalik and Isard, 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]. [出版地不详]: 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.

# 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]</sup>49 页 [见 2]<sup>49 页</sup>[1]17-38[2]150  
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>, 易仕和 等<sup>[13]</sup>, 张敏莉 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. [S.l.]: 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]. [S.l.]: National Bureau of Economic Research, 2006.

[ 7 ] XU Tengteng. The role of credit in international business cycles[R]. [S.l.]: 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] 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.
- [14] 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.

## 五种不同的姓名格式

### 国标风格-全大写

- [1] 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.
- [2] YI S H, ZHAO Y X, HE L, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [3] LIAO P, JIANG Q B. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [4] LIU S Q. Introduction of Ballistic Misille Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House, 2003.

### 国标风格-大小写不变

- [5] 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.
- [6] Yi S h, Zhao Y x, He L, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [7] LIAO p, JIANG q b. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [8] LIU s Q. Introduction of Ballistic Misille Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House, 2003.

### 中文常见风格-拼音

- [17] 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.
- [18] YI Shi-he, ZHAO Yu-xin, HE Lin, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [19] LIAO Ping, JIANG Qin-bo. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [20] LIU Shi-qiu. Introduction of Ballistic Misille Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House, 2003.

### biblatex 标准风格-名在前

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

### biblatex 标准风格-姓在前

- [13] 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.
- [14] Yi, S. h., Zhao, Y. x., He, L., et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [15] LIAO, p., JIANG, q. b. Electronic countermeasure techniques for missile penetration[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
- [16] LIU, s. Q. Introduction of Ballistic Misille Techniques[M]. Beijing: China Astronautic Publishing House, 2003.

## 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.

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

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

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

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

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

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

## 参考文献

- [1] NEMEC B. Force control of redundant robots[C]//Processings of Symposium on Robot Control. [S.l. : s.n.], 1997: 209-214.
- [2] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. [S.l.]: John Wiley, 2000.
- [3] PARSONS J D. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: [s.n.], 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). [出版地不详]: 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: [出版者不详], 1957-1990.
- [7] 中国图书馆学会. 图书馆学通信[J]. 1957(1)-1990(4). [出版地不详 : 出版者不详], 1957-1990.
- [8] 余敏. 出版集团研究[M]. [出版地不详]: 中国书籍出版社, 2001: 179-193.
- [9] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京: [出版者不详], 2001.
- [10] 余敏. 出版集团研究[M]. [出版地不详 : 出版者不详], 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 Co-operative 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]. 源自: 中国科学技术协会学会工作部. 中国科协学术期刊编辑工作经验交流资料选. 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 v3.12, 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](#)[J/OL]. [The American Economic Review](#), 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](#)[J/OL]. [金融研究](#), 2017(2): 54-69. <http://www.finance.com>.

# 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/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. (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. [S.l. : s.n.]: 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：根据 biblatex 版本判断 texlive 年份

judged environment:

biblatex version: 3.12

biblatex-gb7714-2015 version: 2019/02/11 v1.0q

## 2 测试：间距字体颜色控制

文献 (张伯伟, 2002) (白书农, 1998) (杨洪升, 2013) (中华医学会湖北分会, 1984) (雷光春, 2012) (贾东琴 等, 2011) (汤万金 等, 2013) (韩吉人, 1985) (马欢, 2011) (张凯军, 2012) (国家环境保护局科技标准司, 1996) (中国职工教育研究会, 1985) (丁文祥, 2000) (李强, 2012)

(O'BRIEN, 1994) (FOURNEY, 1971) (Park et al. 2010) (Babu et al. 2014) (Calkin et al. 2011) (CALMS, 1965) (KOSEKI et al. 2002) (*Information and documentation-the Dublin core metadata element set:ISO 15836:2009* 2013) (*Dublin core metadata element set: version 1.1* 2012)

### 【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>.

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/OL].  
南京: 江苏古籍出版社: 288 [2018-03-06]. <http://www.cnki.com>.

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.

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.

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, 1984-.

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-  
[S.l. : s.n.]: 8-9.

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

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

FOURNEY M E, 1971.  
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: 17-38.

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

KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al., 2002.  
Compiler: US828402[P/OL].  
2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

O'BRIEN J A, 1994.  
Introduction to information systems[M]. 7th ed.  
Burr Ridge, III: Irwin.

PARK J R, TOSAKA Y, 2010.  
Metadata quality Control in Digital repositories and collections: criteria, semantics, and mechanisms[J/OL].  
Cataloging & classification quarterly, 48(8): 696-715 [2013-09-05]. <http://www.tandfonline.com>.

### 3 测试：标注命令

不带页码的引用 (上标, 方括号包围): (FOURNEY, 1971)(Wang et al. 2006)

不带页码的引用 (非上标, 方括号包围): (FOURNEY, 1971)(Wang et al. 2006) (1971)(2006)

带页码的引用: (见 FOURNEY, 1971)<sup>49 页</sup> (见 Wang et al. 2006, 49 页) (FOURNEY, 1971)<sup>17-38</sup>(Wang et al. 2006)<sup>150</sup>

带页码的引用, 使用 pagescite 命令。(von Peebles, 2001)<sup>100</sup>(von Peebles, 2001)<sup>201-301</sup> (见 Miroslav 等, 2004, 49 页)(见蔡敏 等, 2006)<sup>49 页</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(FOURNEY, 1971), Wang et al.(Wang et al. 2006)

(b) 定义新的标注命令: 见 (FOURNEY, 1971; Wang et al. 2006)

(c) 用 textcite 但没有上标: 见FOURNEY(1971), Wang et al.(2006)

作者年制文中已有作者只需给出年份和页码的引用: 见赵耀东 (1971)<sup>205</sup> 和 Simon(2006)<sup>15</sup>。

作者年制文中已有作者只需给出年份的引用, 三种方式:

见赵耀东 (1971), 赵耀东 (2006)

见赵耀东 (1971), 赵耀东 (2006)

见赵耀东 (1971), 赵耀东 (2006)

作者年制文中无作者需要标注命令给出作者作为主语的引用: 见FOURNEY(1971), Wang et al.(2006)

在页脚中引用和打印文献表:

12 34

页脚中引用和打印文献表<sup>56</sup>

## 参考文献

- 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.
- 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.
- 赵学功, 2001. 当代美国外交[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社, [2014-06-11]. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1>.
- FOURNEY M E, 1971. 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: 17-38.
- 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.
- WANG P F, WEN Y, 2006. Another look at sticky prices and output persistence[J]. Journal of Economic Dynamics and Control, 30(12): 2533-2552.

## 4 测试：顺序编码制引用多篇文献的标注

GB/T 7714-2015 标准 10.1.1 节，引用单篇文献：

文献 (徐伟康, 2010) 提到。文献 (FOURNEY, 1971) 提到。(use cite)

文献 (徐伟康, 2010) 提到。文献 (FOURNEY, 1971) 提到。(use parencite)

徐伟康 (2010) 提到。FOURNEY(1971) 提到。(use textcite)

(徐伟康, 2010) 提到。(FOURNEY, 1971) 提到。(use authornumcite)

徐伟康 (2010) 提到。(use textcite)

GB/T 7714-2015 标准 10.1.2 节，引用多篇文献：

文献 (杨光 等, 2015; Yi et al. 2013) 提到。(use cite)

文献 (杨光 等, 2015; Yi et al. 2013) 提到。(use parencite)

杨光 等 (2015), Yi et al.(2013) 提到。(use textcite)

(杨光 等, 2015; Yi et al. 2013) 提到。(use authornumcite)

GB/T 7714-2015 标准 10.1.3 节，多次引用文献：

文献 (杨光 等, 2015)<sup>16</sup> 提到。文献 (徐伟康, 2010)<sup>16</sup> 提到。文献 (Yi et al. 2013)<sup>16</sup> 提到。文献 (FOURNEY, 1971)<sup>16</sup> 提到。(use pagescite)

(杨光 等, 2015) 提到。(徐伟康, 2010) 提到。(Yi et al. 2013) 提到。(FOURNEY, 1971) 提到。(use authornumcite)

其它用法：

文献 (见 杨光 等, 2015)<sup>49</sup> 页。文献 (见 杨光 等, 2015, 49 页)。见杨光 等 (杨光 等, 2015)。文献<sup>7</sup>。文献<sup>8</sup>。

<sup>1</sup>在脚注中引用 (FOURNEY, 1971)

<sup>2</sup>FOURNEY M E, 1971. 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: 17-38.

<sup>3</sup>在脚注中引用 (Wang et al. 2006)

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

<sup>5</sup>参考文献在脚注中引用 (赵学功, 2001)

<sup>6</sup>赵学功, 2001. 当代美国外交[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社, [2014-06-11]. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1>.

<sup>7</sup>脚注中引用文献 (杨光 等, 2015)。

<sup>8</sup>杨光, 等, 2015. 经济波动, 成本约束与资源配置[J]. 经济研究, 50(2): 47-60.

参考文献

徐伟康, 2010. 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(5): 139-148.

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.

FOURNEY M E, 1971. 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: 17-38.

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

5 测试：著者年份制引用多篇文献的标注

GB/T 7714-2015 标准 10.2.1 节，引用单篇文献：

文献 (徐伟康, 2010) 提到。文献 (FOURNEY, 1971) 提到。(use cite)

文献 (徐伟康, 2010) 提到。文献 (FOURNEY, 1971) 提到。(use parencite)

徐伟康 (2010) 提到。FOURNEY(1971) 提到。(use yearcite)

徐伟康 (2010) 提到。FOURNEY(1971) 提到。(use textcite)

GB/T 7714-2015 标准 10.2.2 节，引用单篇文献 (多个作者的情况)：

文献 (杨光 等, 2015) 提到。文献 (Yi et al. 2013) 提到。(use cite)

文献 (杨光 等, 2015) 提到。文献 (Yi et al. 2013) 提到。(use parencite)

杨光 等 (2015) 提到。Yi et al. (2013) 提到。(use yearcite)

杨光 等 (2015) 提到。Yi et al.(2013) 提到。(use textcite)

GB/T 7714-2015 标准 10.2.4 节，多次引用文献：

文献 (杨光 等, 2015)<sup>16</sup> 提到。文献 (徐伟康, 2010)<sup>16</sup> 提到。文献 (Yi et al. 2013)<sup>16</sup> 提到。文献 (FOURNEY, 1971)<sup>16</sup> 提到。(use pagescite)

杨光 (2015)<sup>17</sup> 提到。徐伟康 (2010)<sup>16</sup> 提到。Yi(2013)<sup>17</sup> 提到。FOURNEY(1971)<sup>17</sup> 提到。(use yearpagescite)

其它用法：

文献 (见 杨光 等, 2015)<sup>49</sup> 页。文献 (见 杨光 等, 2015, 49 页)。见赵耀东 (2015)。见赵耀东 (2015)。文献<sup>9</sup>。文献<sup>10</sup>。

参考文献

徐伟康, 2010. 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(5): 139-148.

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.

FOURNEY M E, 1971. 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: 17-38.

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

6 测试：国标要求的条目类型

条目类型：database(S. Zhang, 2007)

条目类型：dataset(Y. Zhang, 2008)

条目类型：archive(E. Zhang, 2009)

条目类型：software(L. Zhang, 2009)

<sup>9</sup>脚注中引用文献 (杨光 等, 2015)。

<sup>10</sup>杨光, 等, 2015. 经济波动, 成本约束与资源配置[J]. 经济研究, 50(2): 47-60.

条目类型: map(S. Zhang, 2010)  
条目类型: Misc(W. Zhang, 2010)  
条目类型: ARTICLE(Q. Zhang, 2007)  
条目类型: ARTICLE(方军雄, 2007)  
条目类型: Article(张敏莉 等, 2007)  
条目类型: ARTICLE(杨洪升, 2013)  
条目类型: ARTICLE(丁文祥, 2000)  
条目类型: Book(Yi et al. 2014)  
条目类型: Book(S. h. Yi et al. 2013)  
条目类型: BOOK(张伯伟, 2002)  
条目类型: BOOK(国家环境保护局科技标准司, 1996)  
条目类型: INBOOK(白书农, 1998)  
条目类型: Periodical(American Association for the Advancement of Science, 1883)  
条目类型: PERIODICAL(中华医学会湖北分会, 1984)  
条目类型: Proceedings(ROSENTHALL, 1963)  
条目类型: PROCEEDINGS(雷光春, 2012)  
条目类型: Thesis(CALMS, 1965)  
条目类型: THESIS(马欢, 2011)  
条目类型: Report(World Health Organization, 1970)  
条目类型: REPORT(汤万金 等, 2013)  
条目类型: Inproceedings(FOURNEY, 1971)  
条目类型: INPROCEEDINGS(贾东琴 等, 2011)  
条目类型: COLLECTION(中国职工教育研究会, 1985)  
条目类型: INCOLLECTION(韩吉人, 1985)  
条目类型: PATENT(张凯军, 2012)

## 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).

方军雄, 2007. 所有制, 制度环境与信贷资金配置[J]. 经济研究, 12: 82-92.

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>.

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.

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>.

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/OL]. 南京: 江苏古籍出版社: 288 [2018-03-06]. <http://www.cnki.com>.

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.

张敏莉, 易仕和, 赵玉新, 等, 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.

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.

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, 1984-.

American Association for the Advancement of Science, 1883. Science[J]. 1883, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-.

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

FOURNEY M E, 1971. 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: 17-38.

ROSENTHALL E M, 1963. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press.

World Health Organization, 1970. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO.

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

Yi, B, C, 2014. Test[M]. Address: Publisher.

ZHANG E, 2009. An archive for friend B[A/MT].

ZHANG L, 2009. A software for science computation[CP/CD].

ZHANG Q, 2007. An article for test[J/OL]. An periodical, 12(2): 82-92.

ZHANG S, 2007. A data base[DB/CD].

ZHANG S, 2010. An map[CM].

ZHANG W, 2010. An unknow type reference[Z].

ZHANG Y, 2008. A data set[DS/DK].

## 7 测试：传统条目类型的兼容性

包括: mastersthsis, phdthsis, www, electronic, standard, techreport, conference 条目类型, 本样式增加的 newspaper 类型:

- newspaper:(张田勤, 2000)
- standard:(国家标准局信息分类编码研究所, 1988; 全国文献工作标准化委员会第七分委员会, 1986)
- conference:(Li et al. 2004)
- www:(萧钰, 2001)
- electronic:(omg Inc., 2003)
- techreport:(Humphrey et al. 1971)
- mastersthsis:(张志祥, 1998)
- phdthsis:(张若凌, 2004)

### 【兼容 phdthsis 等条目类型】

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.

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.

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>.

张若凌, 2004. 高超声速非平衡流动的计算和实验研究[D]. 绵阳: 中国空气动力研究与发展中心.

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

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.



HUMPHREY R L, WAGNER J L, 1971. The sonic throat method and real gas one-dimensional flow: an application to air and nitrogen[R]. AD 730029. [S.l. : s.n.]

LI Y, MOLISCH A F, ZHANG J, 2004. Practical approaches to channel estimation and interference suppression for OFDM based UWB communications[C]//Proc. of the IEEE 6th Circ. and Syst., Symp. on Emerging Technologies: Frontiers of Mobile and Wireless Communication:vol. 1. [S.l. : s.n.]: 21-24.

Omg Inc., 2003. Unified Modeling Language: Superstructure[EB/OL]. <http://www.omg.org>.

## 8 测试：中文文献

中文文献测试，主要检查 GB/T 7714-2015 标准要的中文格式是否实现：

(白书农, 1998; 丁文祥, 2000; 方军雄, 2007; 国家环境保护局科技标准司, 1996; 韩吉人, 1985; 贾东琴 等, 2011; 雷光春, 2012; 李强, 2012; 李晓西, 1994; 刘凤良 等, 2017; 楼继伟, 2016; 吕捷 等, 2015; 罗德明 等, 2012; 马欢, 2011; 汤万金 等, 2013; 王国静 等, 2014; 王文甫, 2010; 徐伟康, 2010; 杨光 等, 2015; 杨洪升, 2013; 杨汝岱, 2015; 张伯伟, 2002; 张成思, 2010; 张凯军, 2012; 张敏莉 等, 2007; 中国职工教育研究会, 1985; 中华医学会湖北分会, 1984)

## 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).

方军雄, 2007. 所有制, 制度环境与信贷资金配置[J]. 经济研究, 12: 82-92.

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>.

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>.

李晓西, 1994. 转轨过程中的结构性通货膨胀[J]. 经济研究(10): 28-32.

刘凤良, 章潇萌, 于泽, 2017. 高投资、结构失衡与价格指数二元分化[J]. 金融研究(2): 54-69.

楼继伟, 2016. 中国经济最大潜力在于改革[J]. 求是(1): 24-26.

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

罗德明, 李晔, 史晋川, 2012. 要素市场扭曲、资源错置与生产率[J]. 经济研究(3): 4-14.

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>.

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>.

王国静, 田国强, 2014. 金融冲击和中国经济波动[J]. 经济研究, 49(3): 20-34.

王文甫, 2010. 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(9): 11-25.

徐伟康, 2010. 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(5): 139-148.

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.

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

杨汝岱, 2015. 中国制造业企业全要素生产率研究[J]. 经济研究, 2: 61-74.

张伯伟, 2002. 全唐五代诗格会考[M/OL]. 南京: 江苏古籍出版社: 288 [2018-03-06]. <http://www.cnki.com>.

张成思, 2010. 长期均衡, 价格倒逼与货币驱动[J]. 经济研究, 6: 42-52.

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.

张敏莉, 易仕和, 赵玉新, 等, 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.

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.

## 9 测试：英文文献

英文文献测试，主要检查 GB/T 7714-2015 标准要的英文格式是否实现：

(Adam et al. 2011; American Association for the Advancement of Science, 1883; Bernanke et al. 1989; CALMS, 1965; Calvo et al. 2006; Dai et al. 2009a,b; Davis et al. 2005; Enders et al. 2009; Fazzari et al. 1993; FOURNEY, 1971a,b; Greenwood et al. 1988; Hayashi, 1985; Hideki, 1992; Iacoviello, 2005; Jermann et al. 2012; Karnik, 1999; Khan et al. 2013; Kiyotaki et al. 1997; Kocherlakota et al. 2000; R. E. Lucas, 1976; R. Lucas et al. 1987; Ott et al. N.d.; Quadrini, 2011; ROSENTHALL, 1963; Saiz, 2010; Sorace et al. 1997; Wang et al. 2006; World Health Organization, 1970; Xu, 2012; S. h. Yi et al. 2013; Yi et al. 2014; E. Zhang, 2009; L. Zhang, 2009; Q. Zhang, 2007; S. Zhang, 2007; S. Zhang, 2010; W. Zhang, 2009; W. Zhang, 2010; Y. Zhang, 2008; Kowalik et al. 1995)

## 参考文献

- ADAM K, KUANG P, MARCET A, 2011. House price booms and the current account[G]//NBER Macroeconomics Annual 2011, Volume 26. [S.l.]: University of Chicago Press: 77-122.
- American Association for the Advancement of Science, 1883. Science[J]. 1883, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-.
- BERNANKE B, GERTLER M, 1989. Agency costs, net worth, and business fluctuations[J]. The American Economic Review: 14-31.
- CALMS R B, 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California.
- CALVO G A, IZQUIERDO A, TALVI E, 2006. Phoenix miracles in emerging markets: recovering without credit from systemic financial crises[R]. [S.l.]: National Bureau of Economic Research.
- DAI W, PHAM H V, MILENKOVIC O, 2009a. Comparative study of quantized compressive sensing schemes[M]//IEEE Information Theory Workshop on Networking and Information Theory. [S.l. : s.n.]
- DAI W, PHAM H V, MILENKOVIC O, 2009b. Distortion-rate functions for quantized compressive sensing[M]//IEEE Information Theory Workshop on Networking and Information Theory. [S.l. : s.n.]
- DAVIS M A, HEATHCOTE J, 2005. Housing and the business cycle[J]. International Economic Review, 46(3): 751-784.
- ENDERS Z, MÜLLER G J, 2009. On the international transmission of technology shocks[J]. Journal of International Economics, 78(1): 45-59.
- FAZZARI S M, PETERSEN B C, 1993. Working capital and fixed investment: new evidence on financing constraints[J]. The RAND Journal of Economics: 328-342.
- FOURNEY M E, 1971a. 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: 17-38.
- FOURNEY M E, 1971b. Advances in holographic photoelasticity[M/OL]. New York: ASME: 55 [2018-03-06]. <http://www.cnki.com>.
- GREENWOOD J, HERCOWITZ Z, HUFFMAN G W, 1988. Investment, capacity utilization, and the real business cycle[J]. The American Economic Review: 402-417.
- HAYASHI F, 1985. Tests for Liquidity Constraints: a Critical Survey[J]. NBER Working Paper(w1720).
- HIDEKI U, 1992. Quadrature Modulation Circuit: 152932/92[P]. patentjp. 1992-05-20.
- IACOVIELLO M, 2005. House prices, borrowing constraints, and monetary policy in the business cycle[J]. The American economic review, 95(3): 739-764.
- JERMANN U, QUADRINI V, 2012. Macroeconomic effects of financial shocks[J]. The American Economic Review, 102(1): 238-271.
- KARNIK A, 1999. Performance of TCP Congestion Control with Rate Feedback: TCP/ABR and Rate Adaptive TCP/IP[D]. M. Eng. thesis. Bangalore, India: Indian Institute of Science.



KHAN A, THOMAS J K, 2013. Credit shocks and aggregate fluctuations in an economy with production heterogeneity[J]. Journal of Political Economy, 121(6): 1055-1107.

KIYOTAKI N, MOORE J, 1997. Credit cycles[J]. Journal of Political Economy, 105(2): 211-248.

KOCHERLAKOTA N, et al., 2000. Creating business cycles through credit constraints[J]. Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review, 24(3): 2-10.

LUCAS R E, 1976. Econometric policy evaluation: A critique[C]//Carnegie-Rochester conference series on public policy:vol. 1. [S.l. : s.n.]: 19-46.

LUCAS R, STOKEY N, 1987. Money and Interest in a Cash-in-Advance Economy[J]. Econometrica, 55(3): 491-513.

OTT T J, AGGARWAL N, n.d. TCP over ATM: ABR or UBR[Z].

QUADRINI V, 2011. Financial Frictions in Macroeconomic Fluctuations[J]. Economic Quarterly, 79(3): 209-254.

ROSENTHALL E M, 1963. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press.

SAIZ A, 2010. The geographic determinants of housing supply[J]. Quarterly Journal of Economics, 125(3).

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.

WANG P F, WEN Y, 2006. Another look at sticky prices and output persistence[J]. Journal of Economic Dynamics and Control, 30(12): 2533-2552.

World Health Organization, 1970. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO.

XU T, 2012. The role of credit in international business cycles[R]. [S.l.]: Faculty of Economics, University of Cambridge.

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

Yi, B, C, 2014. Test[M]. Address: Publisher.

ZHANG E, 2009. An archive for friend B[A/MT].

ZHANG L, 2009. A software for science computation[CP/CD].

ZHANG Q, 2007. An article for test[J/OL]. An periodical, 12(2): 82-92.

ZHANG S, 2007. A data base[DB/CD].

ZHANG S, 2010. An map[CM].

ZHANG W, 2009. China’ s monetary policy: Quantity versus price rules[J]. Journal of Macroeconomics, 31(3): 473-484.

ZHANG W, 2010. An unknow type reference[Z].

ZHANG Y, 2008. A data set[DS/DK].

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.

10 测试：中英文对照文献

双语文献对照测试，主要检查: 条目集方法和关联条目方法是否能实现对照，条目集方法是否使用默认样式，关联条目方法是否使用语言判断后选择的样式。

set 动态方法 (张敏莉，等，2007);

参考文献

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.

## 11 测试：中英文混合的文献表

中英文混合的文献表测试，主要检查多语言混合时的格式处理：

(张敏莉 等, 2007) (白书农, 1998; 丁文祥, 2000; CALMS, 1965; FOURNEY, 1971)

## 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).

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.

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

FOURNEY M E, 1971. 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: 17-38.

## 12 测试：专著/专著中的析出文献/标准

1. 中文文献存在信息缺省的情况测试 (出版集团研究 2001; 余敏, 2001a,b,c,d,e,f,g,h, n.d.(a),(b))
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; J. D. Parsons, 2000a,b,c,d, n.d.(a),(b); *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, 1881(清光绪七年); 王夫之, 1845(清同治四年))
4. 专著带前后缀的作者名 (von Peebles, 2001)
5. 专著更多文献测试 (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) (Miroslav 等, 2004; 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; Mittelbach et al. 2004; O'BRIEN, 1994) YUFIN2000—; (Poisel, 2013; Ross, 2010; 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; 候文顺, 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; PEEBLES, 2001; PIGGOT, 1990; Praetzellis, 2011; Proakis et al. 2007; Reed, 2005; ROOD, 2001; Simon et al. 2004, 2001; Stuber, 2001; von Peebles, 2001; Yi et al. 2013) (出版集团研究 2001; *康熙字典: 已集上: 水部* 1962; *师伏堂日记: 第 4 册* 2009; 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; *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]. 聂皞, 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.

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.

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

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.

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.

出版集团研究. 2001. 北京: 中国书籍出版社:179-193.

樊昌信, 2005. 通信原理教程[M]. 北京: 电子工业出版社.

顾炎武, 1982. 昌平山水记: 东京考古录[M]. 北京: 北京古籍出版社.

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.

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.

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>.

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.

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.

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

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 $\LaTeX$ [M]. 北京: 科学出版社.

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

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.

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.

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.

刘海洋, 2013. LaTeX 入门[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.

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.

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

孙玉文, 2000. 汉语变调构词研究[M]. 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.

同济大学数学系, 2014. 高等数学[M]. 北京: 高等教育出版社.

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. 京都: 老二酉堂.

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.

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.

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.

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.

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](http://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].

张伯伟, 2002. 全唐五代诗格会考[M/OL]. 南京: 江苏古籍出版社: 288 [2018-03-06]. <http://www.cnki.com>.

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]. 北京: 社会科学文献出版社, [2014-06-11]. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1>.

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).

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.

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.

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.

MITTELBACH 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.

Parsons, 2000. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley.

PARSONS J D, 2000a. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. Hoboken: John Wiley.

PARSONS J D, 2000b. The Mobile Radio Propagation Channel[M]. 2nd ed. [S.l.]: John Wiley.

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.

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.myilibrary.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.

Von PEEBLES P Z Jr., 2001. Probability, random variable, and random signal Principles and  $\LaTeX$ [M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill: 100.

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



1. 专著析出文献 (马克思, 2013)(王夫之, 2011) (白书农, 1998; 陈晋镛 等, 1980; 程根伟, 1999; “卷 39 乞致任第一” 1988; 楼梦麟 等, 2011; 马克思, 1982, 2013; “宋史卷三: 本纪第三” 1977; 王夫之, 2011; 钟文发, 1996; BUSECK et al. c1980; MARTIN, 1996; Weinstein et al. 1974)

## 【专著中的析出文献】

- 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.
- 陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等, 1980. 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: 56-114.
- 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.
- 卷 39 乞致任第一 1988//苏魏公文集: 下册. 北京: 中华书局: 590.
- 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: 011-012 [2013-05-09]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- 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.
- 宋史卷三: 本纪第三 1977//宋史: 第 1 册. 北京: 中华书局: 49.
- 周易外传: 卷 5 2011//王夫之. 船山全书: 第 6 册. 长沙: 岳麓书社: 1109.
- 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.
- BUSECK P R, NORD G L Jr., VEBLEN D R, c1980. 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 documentation-the Dublin core metadata element set:ISO 15836:2009* 2013)

## 【标准】

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

## 13 测试：汇编文集

汇编文集类似于 book 和 inbook(韩吉人, 1985)(中国职工教育研究会, 1985)

## 参考文献

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.

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.

## 14 测试：连续出版物及其析出文献

1. 期刊完整引用 (中国地质学会, 1936; 中国图书馆学会, 1957-1990; 中华医学会湖北分会, 1984; American Association for the Advancement of Science, 1883)

### 【连续出版物】

中国地质学会, 1936. 地质评论[J]. 1936, 1(1)-. 北京: 地质出版社, 1936-.

中国图书馆学会, 1957-1990. 图书馆学通信[J]. 1957(1)-1990(4). 北京: 北京图书馆, 1957-1990.

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, 1984-.

American Association for the Advancement of Science, 1883. Science[J]. 1883, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-.

1. 期刊文章引用和引用标签测试 (Chiani, 1998; Chiani et al. 2004a,b,c, 2003, 2009)
2. doi 和卷期样式 (储大同, 2010a)
3. 合期期刊测试 (储大同, 2010b)
4. 报纸引用测试 (丁文祥, 2000; 傅刚 等, 2000; 刘裕国 等, 2013; 张田勤, 2000)
5. 更多测试 (陈高峰, 2011; 陈建军, 2010; 陈金成 等, 2001; 储大同, 2010a,b; 高光明, 1998; 高翔 等, 2015; 郜宪林, 2001; 江向东, 1999; 李炳穆, 2000; 李晓东 等, 1999; 梁振兴, 1999; 刘彻东, 1998; 刘晨 等, 2007; 刘武 等, 1999; 卢秋红 等, 2009; 鲁明羽 等, 1998; 莫少强, 1999; 谭跃进 等, 2011; 陶仁骥, 1984; 王雪峥 等, 2013; 伍江华 等, 2010; 亚洲地质图编目组, 1978; 杨洪升, 2013; 杨友烈, 1999; 于潇 等, 2012; 詹广平, 2013; 张敏莉 等, 2007; 张庆杰 等, 2009; 张晓琴 等, 2011; 周学武 等, 2013; Andersen et al. 1995; Andrisano et al. 1998; Caplan, 1993; Chiani, 1998; Chiani et al. 2004a, 2009; CHRISTINE, 1998; Coulson, 2004, 2006; Dardari et al. 2004, 1999; DES MARAIS et al. 1992; Franz et al. 2013; Giorgetti, Chiani, 2005; Giorgetti, Chiani, Win, 2005; Giorgetti, Dardari, 2005; Hamalainen et al. 2002; HEWITT, 1984; Holtzman, 1992; Hu et al. 2006; KANAMORI, 1998; KENNEDY et al. 1975a,b; McEliece et al. 1984; Milstein et al. 1982; Moeneclaeys et al. 2001; Molisch et al. 2006; Nasri et al. 2007; Pandana et al. 2008; Park et al. 2010; Pinto et al. 2009; Quek et al. 2007; Saito et al. 2006; Shi et al. 2007; Snow et al. 2007; STIEG, 1981; Walls et al. 2013; Zhang et al. 2007; Zhao et al. 2002)

### 【连续出版物中的析出文献】

陈高峰, 2011. 基于开放式框架的交叉开发环境设计与实现[J]. 煤炭技术, 30(6): 230-232.

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.

陈金成, 杨海威, 钟廷修, 2001. 一种开放式体系结构经济型数控装置的研制[J]. 上海交通大学学报, 35(12): 1861-1864.

储大同, 2010a. 恶性肿瘤个体化治疗靶向药物的临床表现[J/OL]. 中华肿瘤杂志, 32(10): 721-724 [2014-06-25]. <http://www.sohu.com>.

储大同, 2010b. 恶性肿瘤个体化治疗靶向药物的临床表现[J/OL]. 中华肿瘤杂志, 32(9/10): 721-724 [2014-06-25]. <http://www.sohu.com>. DOI: 10.7666/d.y351065.

丁文祥, 2000. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报(15).

傅刚, 赵承, 李佳路, 2000. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报 [2005-09-28]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.

高光明, 1998. 信号情报接收机的发展现状及趋势[J]. 电讯技术, 38(2): 60-65.

高翔, 李辰, 2015. 复杂航电架构的开放式系统标准研究[J]. 航空电子技术, 46(2): 26-31.

郇宪林, 2001. DII COE 研究与分析[J]. 计算机工程与应用(19): 114-116.

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 [2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203>.

李炳穆, 2000. 理想的图书管理员和信息专家的素养与形象[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, 35(1): 101-106.

梁振兴, 1999. 美军一体化 C<sup>4</sup>ISR 系统的发展研究[J]. 电子展望与决策: 24-32.

刘彻东, 1998. 中国的青年刊物: 个性特色为本[J]. 中国出版(5): 38-39.

刘晨, 王维平, 朱一凡, 2007. 体系对抗仿真模型形式规范研究[J]. 系统仿真学报, 19(2): 400-404.

刘武, 郑良, 姜础, 1999. 元谋人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.

刘裕国, 杨柳, 张洋, 等, 2013. 雾霾来袭, 如何突围[N/OL]. 人民日报 [2013-11-06]. <http://paper.people.com.cn>.

卢秋红, 蒋金鹏, 付西光, 2009. 基于开放式架构的反恐排爆机器人关键技术分析[J]. 上海电机学院学报, 12(3): 247-251.

鲁明羽, 李纲民, 1998. 关于数据库系统数据词典的重要作用[J]. 烟台大学学报自然科学与工程版, 11(4): 290-295.

莫少强, 1999. 数字式中文全球文献格式的设计与研究[J/OL]. 情报学报, 18(4): 1-6 [2001-07-08]. <http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb9904/990407.htm>.

谭跃进, 赵青松, 2011. 体系工程的研究与发展[J]. 中国电子科学研究院学报, 6(5): 441-445.

陶仁骥, 1984. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 7(7): 527.

王雪峥, 许雪梅, 2013. 基于 DoDAF 的靶场体系结构设计[J]. 系统工程理论与实践, 33(1): 249-254.

伍江华, 潘小群, 2010. C4ISR 互操作框架及信息关系模型研究[J]. 舰船电子工程, 30(1): 70-74.

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: 194-208.

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

杨友烈, 1999. DII COE 的基本概念和技术特征[J]. 军事通信技术, 72: 60-65.

于潇, 刘义, 柴跃廷, 等, 2012. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报 (自然科学版), 52(11): 1518-1523.

詹广平, 2013. 美海军宙斯盾系统开放式体系结构研究[J]. 舰船电子工程, 33(11): 8-10.

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.

张庆杰, 王林, 朱华勇, 等, 2009. 支持无人机互操作的多数据链互连网关设计[J]. 计算机工程, 35(20): 30-33.

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

张晓琴, 王顺勇, 2011. 有重复组合公式的几种证明方法[J]. 大学数学, 27(6).

周学武, 邹敏怀, 张邦楚, 等, 2013. 数据链技术的发展及其在空面导弹中的应用[J]. 教练机(2): 49-52.

ANDERSEN J B, RAPPAPORT T S, YOSHIDA S, 1995. Propagation measurements and models for wireless communications channels[J]. IEEE Commun. Mag., 33(1): 42-49.

ANDRISANO O, TRALLI V, VERDONE R, 1998. Millimeter waves for short-range multimedia communication systems[J]. Proc. IEEE, 86(7): 1383-1401.

CAPLAN P, 1993. Cataloging internet resources[J]. The public access computer systems review, 4(2): 61-66.

CHIANI M, 1998. Error probability for block codes over channels with block interference[J]. IEEE Trans. Inf. Theory, 44(7): 2998-3008.

CHIANI M, CONTI A, TRALLI V, 2004a. Further results on convolutional code search for blockfading channels[J]. IEEE Trans. Inf. Theory, 50(6): 1312-1318.

CHIANI M, CONTI A, TRALLI V, 2004b. Further results on convolutional code search for blockfading channels-a[J].: 1312-1318.

- CHIANI M, CONTI A, TRALLI V, 2004c. Further results on convolutional code search for blockfading channels-b[J].: 1312-1318.
- CHIANI M, DARDARI D, SIMON M K, 2003. New exponential bounds and approximations for the computation of error probability in fading channels[J]. IEEE Trans. Wireless Commun., 2(4): 840-845.
- CHIANI M, GIORGETTI A, 2009. Coexistence between UWB and narrow-band wireless communication systems[J]. Proc. IEEE, Special Issue on UWB Technology and Emerging Applications, 97(2): 231-254.
- CHRISTINE M, 1998. Plant physiology:plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 281: 331-332 [1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.
- COULSON A J, 2004. Narrowband interference in pilot symbol assisted OFDM systems[J]. IEEE Trans. Wireless Commun., 3(6): 2277-2287.
- COULSON A J, 2006. Bit error rate performance of OFDM in narrowband interference with excision filtering[J]. IEEE Trans. Wireless Commun., 5(9): 2484-2492.
- DARDARI D, MARTINI M G, MAZZOTTI M, et al., 2004. Layered video transmission on adaptive OFDM wireless systems[J]. EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking(10): 1557-1567.
- DARDARI D, TRALLI V, 1999. High-speed indoor wireless communications at 60 GHz with coded OFDM[J]. IEEE Trans. Commun., 47(11): 1709-1721.
- 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.
- FRANZ A, DANIELEWICZ M A, WONG D M, et al., 2013. Phenotypic screening with oleaginous microalgae reveals modulators of lipid productivity[J/OL]. ACS chemical biology, 8: 1053-1062 [2014-06-26]. <http://pubs.acs.org>.
- GIORGETTI A, CHIANI M, 2005. Influence of fading on the Gaussian approximation for BPSK and QPSK with asynchronous cochannel interference[J]. IEEE Trans. Wireless Commun., 4(2): 384-389.
- GIORGETTI A, CHIANI M, WIN M Z, 2005. The effect of narrowband interference on wideband wireless communication systems[J]. IEEE Trans. Commun., 53(12): 2139-2149.
- GIORGETTI A, DARDARI D, 2005. The impact of OFDM interference on TH-PPM/BPAM transmission systems[J]. Proc. IEEE Veh. Technol. Conf., 2: 1037-1042.
- HAMALAINEN M M, HOVINEN V, TESI R, et al., 2002. On the UWB system coexistence with GSM900, UMTS/WCDMA, and GPS[J]. IEEE J. Sel. Areas Commun., 20(9): 1712-1721.
- HEWITT J A, 1984. Technical services in 1983[J]. Library Resource Services, 28(3): 205-218.
- HOLTZMAN J M, 1992. On using perturbation analysis to do sensitivity analysis: derivatives versus differences[J]. IEEE Trans. Autom. Control, 37(2): 243-247.
- HU B, BEAULIEU N C, 2006. Performance of an ultra-wideband communication system in the presence of narrowband BPSK-and QPSK-modulated OFDM interference[J]. IEEE Trans. Commun., 54(10): 1720-1724.
- KANAMORI H, 1998. Shaking without quaking[J]. Science, 279(5359): 2063-2064.
- KENNEDY W J, GARRISON R E, 1975a. Morphology and genesis of nodular chalks and hardgrounds in the Upper Cretaceous of southern England[J]. Sedimentology, 22: 311-386.
- KENNEDY W J, GARRISON R E, 1975b. Morphology and genesis of nodular phosphates in the cenomanian of South-east England[J]. Lethaia, 8: 339-360.
- MCELIECE R J, STARK W E, 1984. Channels with block interference[J]. IEEE Trans. Inf. Theory, 30(1): 44-53.
- MILSTEIN L B, DAVIDOVICI S, SCHILLING D L, 1982. The effect of multiple-tone interfering signals on a direct sequence spread spectrum communication system[J]. IEEE Trans. Commun., 30(3): 436-446.
- MOENECLAHEY M, BLADEL M V, SARI H, 2001. Sensitivity of multiple-access techniques to narrowband interference[J]. IEEE Trans. Commun., 49(3): 497-505.
- MOLISCH A F, CASSIOLI D, CHONG C C, et al., 2006. A comprehensive standardized model for ultrawideband propagation channels[J]. IEEE Trans. Antennas Propag., 54(11): 3151-3166.
- NASRI A, SCHOBBER R, LAMPE L, 2007. Analysis of narrowband communication systems impaired by MB-OFDM UWB interference[J]. IEEE Trans. Wireless Commun., 6(11): 4090-4100.



PANDANA C, HAN Z, LIU K, et al., 2008. Cooperation enforcement and learning for optimizing packet forwarding in autonomous wireless networks[J]. Wireless Communications, IEEE Transactions on, 7(8):3150-3163.

PARK J R, TOSAKA Y, 2010. Metadata quality Control in Digital repositories and collections: criteria, semantics, and mechanisms[J/OL]. Cataloging & classification quarterly, 48(8):696-715 [2013-09-05]. <http://www.tandfonline.com>.

PINTO P, GIORGETTI A, WIN M Z, et al., 2009. A stochastic geometry approach to coexistence in heterogeneous wireless networks[J]. IEEE J. Sel. Areas Commun., Special Issue on Stochastic Geometry and Random Graphs for Wireless Networks, 27(7):1268-1282.

QUEK T Q S, WIN M Z, DARDARI D, 2007. Unified analysis of UWB transmitted-reference schemes in the presence of narrowband interference[J]. IEEE Trans. Wireless Commun., 6(6):2126-2139.

SAITO M, MIYAZAKI K, 2006. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite mélange of the “kurosegawa belt” in Izumi Town, Yatsushiro city, Kumamoto prefecture, central Kyushu[J]. Bulletin of geological survey of Japan, 57(5/6):169-176.

SHI K, ZHOU Y, KELLECI B, et al., 2007. Impact of narrowband interference on OFDM-UWB receivers: Analysis and mitigation[J]. IEEE Trans. Signal Process., 55(3):1118-1128.

SNOW C, LAMPE L, SCHÖBER R, 2007. Error rate analysis for coded multicarrier systems over quasistatic fading channels[J]. IEEE Trans. Commun., 55(9):1736-1746.

STIEG M F, 1981. The information needs of historians[J]. College and Research Libraries, 42(6):549-560.

WALLS S C, BARICHIVICH W J, BROWN M E, 2013. Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate[J/OL]. Biology, 2(1):399-418 [2013-11-04]. <http://www.mdpi.com>. DOI: [10.3390/biology2010399](https://doi.org/10.3390/biology2010399).

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.

ZHAO L, HAIMOVICH A M, 2002. Performance of ultra-wideband communications in the presence of interference[J]. IEEE J. Sel. Areas Commun., 20(9):1684-1691.

## 15 测试：电子资源

1. 电子资源 (*JabRef 中文手册* n.d.; 李强, 2012; 萧钰, 2001; Commonwealth libraries bureau of library development. Pennsylvania department of education office, 2013; *Dublin core metadata element set: version 1.1* 2012; HOPKINSON, 1999; *JabRef Manual* n.d.; omg Inc., 2003; Online Computer Library Center, Inc, 2012; *PACS-L: the public-access computer systems forum* 1989; *WiMedia Alliance* n.d.)
2. 仅有网址的文献 (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.)
3. 注意: 对于作者年制, 这里有 4 篇文献都是 noauthor, 有两篇有年份可以轻易分开, 还有两篇没有年份存在歧义, 所以在标注中用了 [n.d.] 加 a 和 b 分开, 但在参考文献表中, 各个版本的 biblatex 表现是不同的, 其中 3.4 版因为进行 `newbibmacro*{date+extrayear}` 的定义时候, 首先判断 `iffieldundef{\thefield{datelabelsource}year}`, 当不存在 `datelabelsource` 的值 +year 的域时, 就不再添加了。如果需要加 extrayear 也可以修改出来, 但其实并无必要。这与标注中用的 `newbibmacro*{cite:labelyear+extrayear}` (在 `authoryear.cbx` 文件中) 的定义是不一样的。

## 参考文献

JabRef 中文手册. n.d. <http://blog.csdn.net/zd0303/article/details/7676807>.

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

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>.

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

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

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>.

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

Commonwealth libraries bureau of library development.Pennsylvania department of education office, 2013. Pennsylvania library laws[EB/OL]. [2013-03-24]. <http://www.racc.edu>.

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

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

HOPKINSON A, 1999. UNIMARC and metadata: Dublin Core[EB/OL]. [1999-12-08]. <http://www.rfla.org/IV/rfla64/13801613.htm>.

JabRef Manual. n.d. <http://blog.csdn.net/zd0303/article/details/7676807>.

Omg Inc., 2003. Unified Modeling Language: Superstructure[EB/OL]. <http://www.omg.org>.

Online Computer Library Center, Inc, 2012. About OCLC: History of Cooperation[EB/OL]. [2012-03-27]. <http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html>.

PACS-L:the public-access computer systems forum. 1989. Tex: University of Houston Libraries. [1995-05-17]. <http://info.lib.uh.edu/pacsl.html>.

WiMedia Alliance. n.d. [www.wimedia.org](http://www.wimedia.org).

## 16 测试：会议论文集及其析出文献

会议论文集 (陈志勇, 2011; 雷光春, 2012; 中国力学学会, 1999; 中国社会科学院台湾史研究中心, 2012; Babu et al. 2014; GANZHA et al. 2000; ROSENTHALL, 1963)

会议论文引用 (韩吉人, 1985; 贾东琴 等, 2011; 裴丽生, 1981; 汪学军, 2002; 张忠智, 1997; FOURNEY, 1971a,b; Nemec, 1997) (Choi et al. 2002; Dardari et al. 2002; Firoozbakhsh et al. 2003; Foerster, 2002; Fontana, 2002; Giorgetti, 2005; Giorgetti et al. 2006; Li et al. 2004; Nasri et al. 2008; Piazza, 2001)

## 参考文献

陈志勇, 2011. 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, [2013-10-14]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.

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.

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]//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: 2-10.

汪学军, 2002. 中国农业转基因生物研发进展与安全管理[C]//国家环境保护总局生物安全管理办公室. 中国国家生物安全框架实施国际合作项目研讨会论文集. 北京: 中国环境科学出版社: 22-25.

张忠智, 1997. 科技书刊的总编 (主编) 的角色要求[C]//中国科学技术期刊编辑学会. 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.

中国力学学会, 1999. 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].

中国社会科学院台湾史研究中心, 2012. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C]. 北京: 九州出版社.

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.

CHOI J D, STARK W E, 2002. Performance analysis of ultra-wideband spread-spectrum communications in narrowband interference[C]//Proc. IEEE Military Commun. Conf. (MILCOM):vol. 2. Anaheim, CA: [s.n.]: 1075-1080.

DARDARI D, PASOLINI G, 2002. Simple and accurate models for error probability evaluation of IEEE802.11 DS-SS physical interface in the presence of Bluetooth interference[C]//Proc. IEEE Global Telecommun. Conf. (GLOBECOM):vol. 1. Taipei: [s.n.]: 201-206.

FIROOZBAKHSH B, PRATT T G, JAYANT N, 2003. Analysis of IEEE 802.11a interference on UWB systems[C]//Proc. of IEEE Conference on Ultrawideband Systems and Technologies (UWBST). Oulu, Finland: [s.n.]: 473-477.

FOERSTER J R, 2002. Interference modeling of pulse-based UWB waveforms on narrowband systems[C]//Proc. IEEE Veh. Technol. Conf. Vol. 4. Birmingham, AL: [s.n.]: 1931-1935.

FONTANA R J, 2002. An insight into UWB interference from a shot noise perspective[C]//Proc. of IEEE Conference on Ultrawideband Systems and Technologies (UWBST). Baltimore, MD: [s.n.]: 309-313.

FOURNEY M E, 1971a. 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: 17-38.

FOURNEY M E, 1971b. 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: 17-38.

GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V, 2000. Computer algebra in scientific computing: CASC 2000: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000[C]. Berlin: Springer.

GIORGETTI A, 2005. Coexistence of UWB and narrowband systems in Nakagami/Rice channels[C]//Proc. Int. Symp. on Wireless Personal Multimedia Commun. (WPMC). Aalborg, Denmark: [s.n.]: 794-798.

GIORGETTI A, CHIANI M, DARDARI D, 2006. Coexistence issues in cognitive radios based on ultra-wide bandwidth systems[C]//Proc. IEEE Int. Conf. on Cognitive Radio Oriented Wireless Net. and Comm. (CROWNCOM). Mykonos, Greece: [s.n.].

LI Y, MOLISCH A F, ZHANG J, 2004. Practical approaches to channel estimation and interference suppression for OFDM based UWB communications[C]//Proc. of the IEEE 6th Circ. and Syst., Symp. on Emerging Technologies: Frontiers of Mobile and Wireless Communication: vol. 1. [S.l. : s.n.]: 21-24.

NASRI A, SCHÖBER R, LAMPE L, 2008. Performance Evaluation of BICM-OFDM Systems Impaired by UWB Interference[C]//Proc. IEEE Int. Conf. on Commun. Beijing, China: [s.n.]: 3616-3621.

NEMEC B, 1997. Force control of redundant robots[C]//Processings of Symposium on Robot Control. [S.l. : s.n.]: 209-214.

PIAZZO L, 2001. UWB EM compatibility and coexistence issues[C]//Proc. 1st Int. Workshop on Networking with UWB. Rome, Italy: [s.n.].

ROSENTHALL E M, 1963. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press.

## 17 测试：报告

1. 技术报告引用 (汤万金 等, 2013; 中华人民共和国国务院新闻办公室, 2013; Calkin et al. 2011; Eggrers, n.d.; Humphrey et al. 1971; U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration, 1990; World Health Organization, 1970)
2. 手册引用 (胡振震, 2016; Lehman et al. 2013, 2015; Mittelbach, 2015; Oetiker et al. 2011; Robertson et al. 2011; Sommerfeldt, 2011; Umeki, 2010; 吴凌云, 2007)
3. 档案引用 (中国第一历史档案馆 等, 2001)
4. 未出版物引用 (包太雷, 2013)

## 参考文献

- 胡振震, 2016. 符合 GB7714-2015 标准的 biblatex 参考文献样式文件[A/OL]. (2016-07-01) [2018-04-23]. <https://ctan.org/pkg/biblatex-gb7714-2015>.
- 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>.
- 中国第一历史档案馆, 辽宁省档案馆, 2001. 中国明朝档案总汇[A]. 桂林: 广西师范大学出版社.
- 中华人民共和国国务院新闻办公室, 2013. 国防白皮书: 中国武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16) [2014-06-11]. <http://www.mod.gov.cn>.
- 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]. [S.l. : s.n.]: 8-9.
- EGGRERS A J, n.d. One-dimensional flows of an imperfect diatomic gas[R]. NACA report 959. [S.l. : s.n.]
- HUMPHREY R L, WAGNER J L, 1971. The sonic throat method and real gas one-dimensional flow: an application to air and nitrogen[R]. AD 730029. [S.l. : s.n.]
- LEHMAN P, KIME P, BORUVKA A, et al., 2013. The biblatex Package: Programmable Bibliographies and Citations[A]. version 2.8a.
- LEHMAN P, KIME P, BORUVKA A, et al., 2015. The Biblatex Package: Programmable Bibliographies and Citations[A]. 3.0.
- MITTELBACH F, 2015. An environment for multicolumn output[A].
- OETIKER T, PARTL H, HYNA I, et al., 2011. The Not So Short Introduction to  $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ [A].
- ROBERTSON W, WILSON P, PRESS H, 2011. The ccaption package[A]. v3.2c.
- SOMMERFELDT A, 2011. Customizing captions of floating environments[A/OL]. <http://sourceforge.net/projects/latex-caption/>.
- 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.
- UMEKI H, 2010. The geometry package[A]. v5.6.
- World Health Organization, 1970. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO.
- 包太雷, 2013. LaTeX Notes: 雷太赫排版系统简介[Z].
- 吴凌云, 2007. CTEX FAQ: 常见问题集[A]. version 0.4.

## 18 测试：学位论文

1. 学位论文引用 (马欢, 2011; 吴云芳, 2003; 张若凌, 2004; 张志祥, 1998; CALMS, 1965)

## 参考文献

- 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>.
- 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>.
- 张若凌, 2004. 高超声速非平衡流动的计算和实验研究[D]. 绵阳: 中国空气动力研究与发展中心.
- 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.
- CALMS R B, 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California.

## 19 测试：专利

1. 专利引用 (河北绿洲生态环境科技有限公司, 2001; 姜锡洲, 1989; 刘加林, 1993; 西安电子科技大学, 2002; 张凯军, 2012; KOSEKI et al. 2002; TACHIBANA et al. 2002)
2. 注意: 专利文献 {刘加林 1993-} 的 location 定义了中国, 但从 GB/T 7714-2015 中给出的示例看其实并不需要该域, 但这里并没有去掉。因为 GB/T 7714-2015 中给出的著录格式包括了出版项但没有示例, 尽管这里的 location 是专利地域, 但也可以作为出版项来考虑。未来国标完善后再做处理。

## 参考文献

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: 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.

姜锡洲, 1989. 一种温热外敷药制备方案: 中国: 88105607.3[P]. 1989-07-26.

刘加林, 1993. 多功能一次性压舌板: 92214985.2[P]. 中国. 1993-04-14.

西安电子科技大学, 2002. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

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.

KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al., 2002. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=netahhtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al., 2002. Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL]. 2002-04-25 [2002-05-28]. <http://patftuspto.gov/netacgi/nph-Parser?Seet1=PTO2&Sect2=HITOFF&=1&u=/netahhtml/search-bool.html&r=1&f=G&l=50&col=AND&d=ptxt&sl=%60Electronic+watermarking+method+system'.TTL.&OS=TTL/>.

## 20 测试：其它类型

1. 其它类型文献引用 (Gom, n.d.(a),(b),(c))

## 参考文献

Gom, n.d.(a). Gom[Z]. <http://www.gom.com/metrology-systems/aramis.html>. Accessed July 2, 2018.

Gom, n.d.(b). Gom[EB/OL]. <http://www.gom.com/metrology-systems/aramis.html>.

Gom, n.d.(c). Gom[EB/OL]. <http://www.gom.com/metrology-systems/aramis.html>.

## 21 测试：中英文判断信息中存在编组时的情况

当责任者等需要判断中英文的信息中存在编组时的处理 (International Federation of Library Association and Institutions, 1977; International Federation of Library Association and Institutions et al. 1977) (中国企业投资协会 等, 2014, 2015; Ben Hadj Alaya-Feki A. et al. 2008)

### 【中英文判断信息中存在编组的测试】

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, 等, 2014. 投资台湾: 大陆企业赴台投资指南[M]. 北京: 九州出版社.

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, 等, 2015. 投资台湾: 大陆企业赴台投资指南[M]. 北京: 九州出版社.



Ben Hadj Alaya-Feki A., SAYRAC B, JEMAA S B, et al., 2008. Interference cartography for hierarchical dynamic spectrum access[C]//Proc. IEEE Symp. on New Frontiers in Dynamic Spectrum Access Networks (DySPAN). Chicago, IL: [s.n.]: 1-5.

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.

International Federation of Library Association and Institutions, FCC, FBI, et al., 1977. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC.

22 测试：参考文献信息中存在 & 等特殊字符的情况

文献中 (Rodriguez et al. N.d.) 的 booktitle 域中含有%, &, # 符号, 样式文件自动处理使其符合 tex 代码规则。

【处理参考文献信息中 & 等特殊字符】

RODRIGUEZ J, MARQUES P, RADWAN A, et al., n.d. Cognitive Radio and Cooperative Strategies for Power Saving in Multi-Standard Wireless Devices[C]//Future % Network & Mobile # Summit 2010. Florence, Italy: [s.n.].

23 测试：作者年制 article 中卷信息缺省时的标点情况

文献 (刘彻东, 1998)(亚洲地质图编目组, 1978) (高光明, 1998)

【author-year style: article without volume】

高光明, 1998. 信号情报接收机的发展现状及趋势[J]. 电讯技术, 38(2): 60-65.

刘彻东, 1998. 中国的青年刊物: 个性特色为本[J]. 中国出版(5): 38-39.

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: 194-208.

24 测试：标题中存在\LaTeX{} 等命令时的情况

文献 (von Peebles, 2001)(赵凯华 等, 1995)(蒋有绪 等, 1998)

【title with \LaTeX{}】

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<sub>q</sub>LaTeX[M]. 北京: 科学出版社.

赵凯华, 罗蔚茵, 1995. 新概念物理教程[M]. 北京: 高等教育出版社.

Von PEEBLES P Z Jr., 2001. Probability, random variable, and random signal Principles and LaTeX[M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill: 100.