1 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^[1]; related 动态方法^[2]

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.

2 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:[1][2-5]

- [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.
- [2] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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, 1971: 17-38.

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)³⁰⁰(张凯军, 2012)¹⁰⁰⁻¹⁰⁷; 文献: 萧钰 (2001), 国家环境保护局科技标准司 (1996)²⁻³; 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/20011219/2001 12190019.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: 2019/03/28 v1.0r.

(Рнілірре et al., 1968) (Greenwood et al. 1988) (Кузнецов и др., 1998) (刘凤良等, 2017) (青木昌彦等, 1996) (김 주성 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.
- 김주성, 함승호, 김기수, 외, 2015. 해저저질과환경하중을고려한침몰선체인양시뮬레이션[C]//2015 한국 CAD/CAM 학회 동계학술대회논문집. 울산: 19-46.
- 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. ÔçLes interprétations de la crise de mai-juinŕł[C]//Revue française de science politique : 19-46.
- КУЗНЕЦОВ А В, КУЗНЕЦОВ С В, КУЗНЕЦОВ D В, и др., 1998. Русский язык и языковая личность[М]. 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: 2019/03/28 v1.0r.

- [1] PHILIPPE B, JEAN T, PHILIPPE B, et al. ÔçLes interprétations de la crise de mai-juinfl[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 D В, et al. Русский язык и языковая личность[М]. 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. 해저저질과환경하중을고려한침몰선체인양시뮬레이션[C]//2015 한국 CAD/CAM 학회동 계학술대회논문집. 울산, 2015: 19-46.
- [7] 김세훈, 외. 도서판및특서진흥업개정안연구[M]. 서울: 한국운화관팡정책연구원, 2003: 15.
- [8] 이냉목. 도서관꺾규총람: 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] КОЧЕКОЅ А Я. Молибден-медно-эолотопорфиооое месторождение Рябиноосе[J]. Отечественная гелогия, 1993(7): 50-58-12.

- 陈浩元, 2005. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报, 17(6): 413-415.
- 陈晋镳, 张惠民, 朱士兴, 等, 1980. 蓟县震旦亚界研究[G]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社: 56-114.
- 初景利, 2004. 图书馆数字参考咨询服务研究[M]. 北京: 北京图书馆出版社.
- 哈里森·沃尔德伦, 2012. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛,译. 北京: 中国人民大学出版社: 235-236.
- 牛志明, 斯温兰德, 雷光春, 2013. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社.
- 袁训来,陈哲,肖书海,2012a. 蓝田生物群:一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口-篇二[J]. 科学通报,57(34):3219.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海, 2012b. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口—篇三[J]. 科学通报, 57(34): 3219.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海, 2012c. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口-篇一[J]. 科学通报, 57(34): 3219.
- ボハンデ, 1928. 過去及び現在に於ける英国と会[J]. 日本時報, 17: 5-9.
- 김주성, 함승호, 김기수, 외, 2015. 해저저질과환경하중을고려한침몰선체인양시뮬레이션[C]// 2015 한국 CAD/CAM 학회동계학술대회논문집. 울산: [s.n.]: 19-46.
- BETTS L R, TAYLOR C P, 2005. Aging reduces center-surround antagonism in visual motion processing[J]. Neuron, 45(3): 361-366.
- BRAVO H, OLAVARRIA J, 1990. Comparative study of visual inter and intrahemispheric cortico-cortical connections in five native Chilean rodents[J]. Anatomy and embryology, 181(1): 67-73.
- LAMPORT L, 1986. Document Preparation System[M]. [S.l.]: Addison-Wesley Reading, MA.
- STAMERJOHANNS H, GINEV D, DAVID C, et al., 2009. MathML-aware article conversion from LaTeX[J]. Towards a Digital Mathematics Library, 16(2): 109-120.
- 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/2079-7737/2/1/399. DOI: 10.3390/biology2010399.
- Wikibook, 2014. Http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX[M]. [S.l.]: On-line Resources.
- PHILIPPE B, JEAN T, PHILIPPE B, et al., 1968. ÔçLes interprétations de la crise de mai-juinfl[C]//Revue française de science politique. [S.l.: s.n.]: 19-46.
- ДУБРОВИН А И, 1906. Открытое письмо Председателя Главного Совета Союза Русского Народа Санкт-Петербургскому Антонию, Первенствующему члену Священного Синода[J]. Вече: 1-3.

- BETTS L R, TAYLOR C P, 2005. Aging reduces center-surround antagonism in visual motion processing[J]. Neuron, 45(3): 361-366.
- BRAVO H, OLAVARRIA J, 1990. Comparative study of visual inter and intrahemispheric cortico-cortical connections in five native Chilean rodents[J]. Anatomy and embryology, 181(1): 67-73.
- LAMPORT L, 1986. Document Preparation System[M]. [S.l.]: Addison-Wesley Reading, MA.
- STAMERJOHANNS H, GINEV D, DAVID C, et al., 2009. MathML-aware article conversion from LaTeX[J]. Towards a Digital Mathematics Library, 16(2): 109-120.
- 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/2079-7737/2/1/399. DOI: 10.3390/biology2010399.
- Wikibook, 2014. Http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX[M]. [S.l.]: On-line Resources.
- PHILIPPE B, JEAN T, PHILIPPE B, et al., 1968. ÔçLes interprétations de la crise de mai-juinf¹[C]//Revue française de science politique. [S.l.: s.n.]: 19-46.
- ДУБРОВИН А И, 1906. Открытое письмо Председателя Главного Совета Союза Русского Народа Санкт-Петербургскому Антонию, Первенствующему члену Священного Синода[J]. Вече: 1-3.
- 陈浩元, 2005. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报, 17(6): 413-415.
- 陈晋镳, 张惠民, 朱士兴, 等, 1980. 蓟县震旦亚界研究[G]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社: 56-114.
- 初景利, 2004. 图书馆数字参考咨询服务研究[M]. 北京: 北京图书馆出版社.
- 哈里森·沃尔德伦, 2012. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛,译. 北京: 中国人民大学出版社: 235-236.
- 牛志明, 斯温兰德, 雷光春, 2013. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海, 2012a. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口-篇二[J]. 科学通报, 57(34): 3219.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海, 2012b. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口—篇三[J]. 科学通报, 57(34): 3219.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海, 2012c. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口-篇一[J]. 科学通报, 57(34): 3219.
- ボハンデ, 1928. 過去及び現在に於ける英国と会[J]. 日本時報, 17:5-9.
- 김주성, 함승호, 김기수, 외, 2015. 해저저질과환경하중을고려한침몰선체인양시뮬레이션[C]//2015 한국 CAD/CAM 학회동계학술대회논문집. 울산: [s.n.]: 19-46.

- 陈浩元, 2005. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报, 17(6): 413-415.
- 陈晋镳, 张惠民, 朱士兴, 等, 1980. 蓟县震旦亚界研究[G]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社: 56-114.
- 初景利, 2004. 图书馆数字参考咨询服务研究[M]. 北京: 北京图书馆出版社.
- 哈里森·沃尔德伦, 2012. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛,译. 北京: 中国人民大学出版社: 235-236.
- 牛志明, 斯温兰德, 雷光春, 2013. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海, 2012a. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口-篇二[J]. 科学通报, 57(34): 3219.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海, 2012b. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口—篇三[J]. 科学通报, 57(34): 3219.
- 袁训来, 陈哲, 肖书海, 2012c. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口-篇一[J]. 科学通报, 57(34): 3219.
- BETTS L R, TAYLOR C P, 2005. Aging reduces center-surround antagonism in visual motion processing[J]. Neuron, 45(3): 361-366.
- BRAVO H, OLAVARRIA J, 1990. Comparative study of visual inter and intrahemispheric cortico-cortical connections in five native Chilean rodents[J]. Anatomy and embryology, 181(1): 67-73.
- LAMPORT L, 1986. Document Preparation System[M]. [S.l.]: Addison-Wesley Reading, MA.
- STAMERJOHANNS H, GINEV D, DAVID C, et al., 2009. MathML-aware article conversion from LaTeX[J]. Towards a Digital Mathematics Library, 16(2): 109-120.
- 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/2079-7737/2/1/399. DOI: 10.3390/biology2010399.
- Wikibook, 2014. Http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX[M]. [S.l.]: On-line Resources.
- ДУБРОВИН А И, 1906. Открытое письмо Председателя Главного Совета Союза Русского Народа Санкт-Петербургскому Антонию, Первенствующему члену Священного Синода[J]. Вече: 1-3.
- PHILIPPE B, JEAN T, PHILIPPE B, et al., 1968. ÔçLes interprétations de la crise de mai-juinf²[C]//Revue française de science politique. [S.l.: s.n.]: 19-46.
- ボハンデ, 1928. 過去及び現在に於ける英国と会[J]. 日本時報, 17:5-9.
- 김주성, 함승호, 김기수, 외, 2015. 해저저질과환경하중을고려한침몰선체인양시뮬레이션[C]// 2015 한국 CAD/CAM 학회동계학술대회논문집. 울산: [s.n.]: 19-46.