

LATEX 参考文献之 Biblatex 宏包使用和 GB/T7714-2015 参考文献 样式

胡振震¹

2018 年 6 月 4 日

测试参考文献

在脚注中引用或者把文献表放到脚注中 23456789101112131415

²在脚注中引用 (张伯伟, 2002)

³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 .

⁴汤万金, 等, 2013. 人体安全重要技术标准研制最终报告:7178999X[R/OL]. [2014-06-24].
<http://www.nstrs.org.cn> .

⁵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> .

⁶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 .

⁷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

⁸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 .

⁹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> .

¹⁰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 .

¹¹杨洪升, 2013. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献(1): 56-75 .

¹²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 .

¹³丁文祥, 2000. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报(15) .

¹⁴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> .

¹⁵中华医学学会湖北分会, 1984. 临床内科杂志[J]. 1984, 1(1). 武汉: 中华医学学会湖北分会: 1984-三. ▶ ◀ ▶ ▶ ▶



参考文献

- 丁文祥, 2000. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报(15).
- 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-.
- 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.
- 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>.
- 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.
- 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>.
- 杨洪升, 2013. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献(1): 56-75.
- 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]. [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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>.