## ET<sub>E</sub>X 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5月9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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>在脚注中引用 (张伯伟, 2002)

<sup>3</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>&</sup>lt;sup>4</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]、[2014-06-24]。 http://www.nstrs.org.cn.

<sup>&</sup>lt;sup>5</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.

<sup>&</sup>lt;sup>6</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>&</sup>lt;sup>7</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>8</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>9</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>10</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>11</sup> 杨洪升, 2013. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献(1): 56-75.

<sup>12</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>13</sup>丁文祥, 2000. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报(15).

<sup>14</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>15</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



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.







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.