

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

胡振震<sup>1</sup>

2018 年 3 月 21 日

---

<sup>1</sup>hzzmail@163.com

# 测试参考文献

在脚注中引用或者把文献表放到脚注中 <sup>2345678910</sup>

---

<sup>2</sup>在脚注中引用 (Saito, et al., 2006)

<sup>3</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>4</sup>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 .

<sup>5</sup>ROBERTSON W, et al., 2011. The ccaption package[A].. v3.2c .

<sup>6</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>7</sup>HUMPHREY R L, et al., 1971. The sonic throat method and real gas one-dimensional flow: an application to air and nitrogen[R].. AD 730029 .

<sup>8</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>9</sup>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 .

<sup>10</sup>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 . < □ > < 回 > < 三 > < 三 > 三 〇 〇

# 参考文献



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.



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.



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>.



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.



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.



ROBERTSON W, WILSON P, PRESS H, 2011. The ccaption package[A].. v3.2c.



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.