

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 1 月 13 日

¹hzzmail@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 ²³⁴⁵⁶⁷⁸⁹¹⁰

²在脚注中引用 (Saito, et al., 2006)

³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 .

⁴FONTANA 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 .

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

⁶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 .

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

⁸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> .

⁹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 .

¹⁰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 .

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.