

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

2016 年 12 月 27 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 24567891011

²在脚注中引用³

⁴中国职工教育研究会, 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.

⁵FONTANA R J. 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.], 2002: 309–313.

⁶ROBERTSON W, WILSON P, PRESS H. The ccaption package[A]. v3.2c. 2011 .

⁷ 雷光春. 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, 2012.

⁸[HUMPHREY R L, WAGNER J L](#). The sonic throat method and real gas one-dimensional flow: an application to air and nitrogen[R]. [AD 730029](#). 1971 .

⁹ 马欢. 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, 2011: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net>.

¹⁰ 中国图书馆学会. 图书馆学通信[J]. 1957(1)-1990(4). 北京: 北京图书馆, 1957-1990.

¹¹ 刘彻东. 中国的青年刊物: 个性特色为本[J]. 中国出版, 1998(5): 38-39. 

参考文献



SAITO M, MIYAZAKI K. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite mélangé of the "kurosegawa belt" in Izumi Town, Yatsushiro city, Kumamoto prefecture, central Kyushu[J]. *Bulletin of geological survey of Japan*, 2006, 57(5/6): 169–176.



中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.



FONTANA R J. 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.], 2002: 309–313.



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



雷光春. 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, 2012.



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



马欢. 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, 2011: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net>.



中国图书馆学会. 图书馆学通信[J]. 1957(1)–1990(4). 北京: 北京图书馆, 1957–1990.



刘彻东. 中国的青年刊物: 个性特色为本[J]. 中国出版, 1998(5): 38–39.