ETEX 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 24567891011

²在脚注中引用3

⁴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.

⁵FONTANA 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.

⁶ROBERTSON W, et al., 2011. The ccaption package[A]. v3.2c .

⁷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.

 $^{^8}$ 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 .

⁹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.

¹⁰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.

¹¹ 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. 《ロ 》 《 ⑤ 》 《 ⑤ 》 《 ⑤ 》 《 ⑤ 》



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.



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.