

\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 11 月 25 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 .

⁸HUMPHREY 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 .

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.
-  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.