## MT<sub>E</sub>X 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2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

<sup>2</sup>在脚注中引用3

<sup>&</sup>lt;sup>4</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.

 $<sup>^5\</sup>mathsf{FONTANA}$  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>&</sup>lt;sup>6</sup>ROBERTSON W, et al. 2011. The ccaption package[A].. v3.2c .

<sup>&</sup>lt;sup>7</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.

 $<sup>^8</sup>$ 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>&</sup>lt;sup>9</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>10</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>&</sup>lt;sup>11</sup>刘彻东 1998. 中国的青年刊物: 个性特色为本门... 中国出版(5):38─39 . ∢ロ > ∢② > ∢ ≅ > ∢ ≅ > 、 毫 . ✓ 久 ♡

## 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.