

文献^[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

序号	文献信息
[1]	中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J], 1957(1)-1990(4). 北京: 北京图书馆, 1957-1990.
[2]	王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865 (清同治四年) .
[3]	北京市人民政府办公厅. 关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知: 京政办发 [2005]37 号[A/OL]. (2005-07-12) [2011-07-12]. http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39934.html .
[4]	张敏莉, 易仕和, 赵玉新. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 2007, 25(4): 500-503. Zhang M, Yi S, Zhao Y. The design and experimental investigations of supersonic length shorted nozzle[J]. ACTA AERODYNAMICA SINICA, 2007, 25(4): 500-503.
[5]	易仕和, 赵玉新, 何霖, 等. 超声速和高超声速喷管设计[M]. 北京: 国防工业出版社, 2013. Yi S. H., Zhao Y. X., He L, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013.
[6]	Buseck P. R., Nord G. L., Jr, Veblen D. R. Subsolidus Phenomena in Pyroxenes[G]//Pyroxense. Washington, D.C.: Mineralogical Society of America, c1980: 117-211.
[7]	Calkin D, Ager A, Thompson M. A Comparative Risk Assessment Framework for Wildland Fire Management: the 2010 Cohesive Strategy Science Report[R]. RMRS. [S.l. : s.n.], 2011: 8-9.