

常用类别	实 例
期刊[J]	<p>[1] 熊荣军,李恒,孙爱国,等. 短纤针刺非织造土工布拉伸试验影响因素研究[J].水运工程,2013(9):6-10.</p> <p>[2] 樊文才,张南,王新.汽车碰撞桥墩撞击力计算[J].重庆交通大学学报(自然科学版),2012,31(1):33-36.</p> <p>[3] 唐正涛,李恒,孙爱国,等.无纺布的室内常规淤堵试验研究[J].人民长江,2017,48(S1):246-248.</p> <p>[4] COOKE R W, PRICE G, TARR K J. Jacked pile in London clay: a study of load transfer and settlement under working conditions[J]. Geotechnique, 1979,29(2): 113-147.</p>
图书[M]	<p>[1] 水利部水利水电规划设计总院. 水工设计手册（第2卷）泄水与过坝建筑物[M]. 3版.北京：中国水利水电出版社，2014:1-35.</p> <p>[2] POTTS D M, ZDRAVKOVIC L. Finite element analysis in geotechnical engineering: theory[M].London: Thomas Telford Ltd.,1999:345-398.</p>
会议论文[C]	<p>[1] GIROUD J P,吴昌瑜,丁金华.粒状滤层与土工织物滤层[C]//中国土工合成材料工程协会.全国第五届土工合成材料学术会议论文集.北京:现代知识出版社,2000:62-68.</p> <p>[2] LOCAT J, TANAKA H. A new class of soils: fossiliferous soils[C]//Proceedings of the fifteenth international conference on soil mechanics and geotechnical engineering, Turkey:[s.n.], 2001:2295-2300.</p>
汇编[G]	<p>[1]彭旭昌，梁振城. 船闸充泄水阀门门槽主轨道磨损原因分析及处理[G]//中国航海学会船闸专业委员会 2008 年论文汇编.北京:中国航海学会,2008:67-70.</p>
学位论文[D]	<p>[1] 易华强.土工织物反滤系统土体结构稳定性试验研究[D].北京:清华大学,2005.</p> <p>[2] BRIELE A C. Assessment of the application of permeable pile groins as coastal protection[D]. Delft:TU Delft, 2014.</p>
规范、标准[S]	<p>[1]中国纺织科学研究院.土工合成材料短纤针刺非织造土工布:GB/T 17638—1998[S].北京:中国标准出版社,1998.</p> <p>[2] National Institute of Building Sciences. National BIM Standard - United States™ Version 2 [S]. America: National Institute of Building Sciences, 2012</p>
报告[R]	<p>[1] 交通运输部天津水运工程科学研究所. 沙溪口水电站下游脱水段航道整治工程物理模型试验研究报告西江[R].天津：交通运输部天津水运工程科学研究所，2016.</p> <p>[2]Federal Highway Administration. Evaluation of LS-DYNA Concrete Material Model 159[R].Washington:Federal Highway Administration,2007.</p>
电子文献 [EB/OL]	<p>[1]发展内河航运优势,促进区域经济腾飞.中国日报网[EB/OL].(2014-04-02)[2017-03-01].http://www.chinadaily.com.cn/hqgj/jryw/2014-04-02/content_11523525.html.</p> <p>[2] KING M. China congestion “likely to affect other Asian ports” [EB/OL] (2017-05-02) [2017-05-18] http://www.lloydsloadinglist.com/freight-directory/news/China-congestion-%E2%80%98likely-to-affect-other-Asian-ports%E2%80%99/69217.htm#.Wb9fu9KOyiB.</p>
专利[P]	<p>[1]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案：中国，88105607.3[P].1989-07-26.</p>
报纸[N]	<p>[1] 王军.为上海港荣誉而战[N].上海海港报,2017-06-09(1).</p>