**参考文献：**

期刊

作者. 论文题目[J]. 刊名，年，卷（期）：起始页码-终止页码.

[1] ZHANG J S，YANG L X，WANG H R，et al. Posture recognition algorithm based on neural network[J]. Software Guide, 2020, 19(11): 33-36.

张剑书，杨炼鑫，王浩然，等. 基于神经网络的姿态识别算法[J]. 软件导刊, 2020, 19(11): 33-36.

[2]TURNEY P D. Similarity of semantic relations [J]. Computational Linguistics Journal, 2010, 32(3): 379-416.

会议论文

作者. 论文题目[C].地点：会议名，年份. 或

作者. 论文题目[C].文集/会议名，年份：起始页码-终止页码.

[3] [LU](https://ieeexplore.ieee.org/author/37086208107) X, [SU](https://ieeexplore.ieee.org/author/37086207682) F, [LIU](https://ieeexplore.ieee.org/author/37086207393) H Z, et al. A unified OLAP/OLTP big data processing framework in telecom industry[C]. [Qingdao: International Symposium on Communications and Information Technologies,2016.](https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/7736510/proceeding)

[4] WANG H M. From MOOC to MOOP[C]. Beijing: China University Computer Education MOOC Alliance Summit,2018.

王怀民. 从MOOC到MOOP[C]. 北京： 中国高校计算机教育MOOC联盟峰会，2018.

[5] RUSH A M, CHOPRA S, WESTON J. A neural attention model for abstractive sentence summarization[C]. Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, 2015: 379-389.

学位论文

作者. 论文题目[D]. 所在城市：保存单位，年份.

[6] XIONG T. EMD-based hybrid modeling techniques for time series forecasting and their applications[D].Wuhan: Huazhong University of Science and Technology,2014.

熊涛. 基于 EMD 的时间序列预测混合建模技术及其应用研究［D］. 武汉：华中科技大学，2014.

专著

作者. 书名[M]. 出版地：出版社，出版年.

[7] YANG F B. Infrared physics and technology[M]. Beijing:Publishing House of Electronics Industry,2014.

杨凤暴. 红外物理与技术[M]. 北京：电子工业出版社，2014.

[8] LOSHIN D．Big Data Analytics [M]．San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers, 2013.

译著

作者. 书名[M]. 译者,译. 出版地：出版社，出版年.

[9] LIU B, Web data mining[M]. Translated by Yu Yong. Beijing: Tsinghua University Press,2012.

刘兵.Web数据挖掘[M].余勇，译.北京：清华大学出版社，2012.

技术标准

起草责任者，技术标准代号顺序号—发布年. 技术标准名称[S]. 出版地：出版社，出版年. 或

技术标准代号顺序号—发布年. 技术标准名称[S].

[10] Institute of Information Classification and Coding, National Bureau of Standards.GB／T2659-1986. Name codes of countries and regions in the world[S]. Beijing: Standards Press of China,1988.

国家标准局信息分类编码研究所．GB／T2659-1986.世界各国和地区名称代码[S].北京:中国标准出版社，1988.

专利

申请者. 专利名[P]. 国名,专利号，发布日期.

[11] LIU J L. Multifunctional disposable tongue depressor[P]. China,92214985．2,1993-04-14．

刘加林．多功能一次性压舌板[P].中国，92214985．2,1993-04-14．

科技报告

作者.文题[R].报告题名，报告代码及编号，年份. 或

作者.文题[R].地名：责任单位，报告代码及编号，年份.

[12] BOZEMAN B. Knowledge value collectives: the proof of science in the putting [R].Contractor Report, AIAA-98-4484，2012.

报纸文章

作者. 文题[N]. 报纸名，出版日期（版次）.

[13] ZHANG T Q. Building a network power country must pay attention to corporate information security[N]. Computer Newspaper,2014-03-26(2)．

张田勤．建设网络强国须关注企业信息安全[N]．电脑报，2014-03-26(2)．

电子文献

作者. 文题[EB/OL]. <http://……>.

[14] CISCO. VNI forecast report of Cisco mobile industry[EB/OL]. https://www. cisco.com/c/zh\_cn/about/press/china/2016.html.

CISCO. 思 科 移 动 产 业 VNI 预 测 报 告［EB/OL］. https://www. cisco.com/c/zh\_cn/about/press/china/2016.html.

数据库文献

作者. 文题[DB/OL].数据库网址.

[15] GLUSHKOVSKY A. AI discovering a coordinate system of chemical elements: dual representation by variational autoencoders [DB/OL]. https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/2011/2011.12090.pdf.

网络优先出版文献

作者. 文题[J/OL].刊名.网络出版时间.网络出版地址.

[16] MA Y X, ZHANG Q X,TAN Y A,et al. Survey on method for behavior-prediction of intelligent attack[J/OL]. Journal of Software,2020-12-02.[http://www.jos.org.cn/jos/ch/ journal\_id=jos.](http://www.jos.org.cn/jos/ch/%20journal_id=jos.)

马钰锡, 张全新 , 谭毓安,等.面向智能攻击的行为预测技术[J/OL].软件学报，2020-12-02. [http://www.jos.org.cn/jos/ch/ journal\_id=jos.](http://www.jos.org.cn/jos/ch/%20journal_id=jos.)