

《信息检索与利用》检索报告

姓名	丁涛	班级	计算机研 256	学号	2025304939									
检索课题	少数民族数字资源建设													
数据库	中国知网													
检 索 步 骤														
1、选择检索范围：	学科	计算机软件与计算机 应用		文献类型	期刊									
2、确定检索提问 式：	检索字段	主题		匹配模式	精确									
	检索式	数字资源 AND 少数民族												
3、选择时间范围：	2023-2025													
4、检索结果记录：	共命中文献 1 篇，选其中一篇记录如下：													
<p>篇名：关于蒙古语数字资源建设推广工作的思考</p> <p>作者：敖登巴拉；马恺；陈琦</p> <p>作者机构：内蒙古自治区地方语言文字研究应用中心</p> <p>来源：科学咨询， 2023 第 19 期 P206-208</p> <p>关键词：蒙古语；数字资源；建设推广；</p> <p>摘要：笔者在分析我国少数民族语言数字资源建设现状的基础上，结合蒙古语数字资源建设的实际情况，提出了做好蒙古语数字资源建设推广工作中的基础支撑、质量保障、人才保障、实现社会价值的有力途径和经费保障方面的思考，从而确保蒙古语数字资源建设推广的持续有效发展。</p>														
5、索取原文途径：														
直接从中国知网“中国期刊数据库”下载全文。														

《信息检索与利用》检索报告

姓名	丁涛	班级	计算机研 256	学号	2025304939									
检索课题	多媒体内容分析													
数据库	图书馆主页一站式检索平台的“资源发现”													
检 索 步 骤														
1、选择检索范围：	学科	电子信息		文献类型	学位论文									
2、确定检索提问式：	检索字段	主题		匹配模式	精确									
	检索式	多媒体 AND 内容分析												
3、选择时间范围：	2023-2025													
4、检索结果记录：	共命中文献 84 篇，选其中一篇记录如下：													
<p>篇名：多媒体图像数据压缩与传输设计</p> <p>作者：肖霄</p> <p>学位授予单位：中北大学</p> <p>学科专业：工学-信息与通信工程</p> <p>学位年度：2023</p> <p>论文级别：硕士</p> <p>关键词：深度学习； 图像压缩； 卷积自编码器； 生成对抗网络； 传输效率</p> <p>摘要：随着计算技术的兴起和发展,网络上存在大量的图像视频等多媒体信息,占用大量网络带宽。通过网络访问平台往往会面临高带宽时延网络环境产生的问题,影响网络传输效率。本文针对面临的多媒体网络中图像传输问题,提出了深度学习理论框架下的卷积自编码器图像压缩算法设计和基于 GAN 的图像压缩算法设计,来实现对图像的压缩处理。同时。。。</p>														
<p>5、索取原文途径：</p> <p>根据题名通过图书馆文献传递系统获取原文</p>														

《信息检索与利用》检索报告

姓名	丁涛	班级	计算机研 256	学号	2025304939
检索课题	理想国				
数据库	超星电子图书				
检 索 步 骤					
1、选择检索范围：	学科	哲学、宗教		文献类型	电子图书
2、确定检索提问 式：	检索字段	书名		匹配模式	精确
	检索式	理想国			
3、选择时间范围：	近三年				
4、检索结果记录：	共命中文献 1 篇，选其中一篇记录如下：				
<p>书名：理想国</p> <p>作者：（古希腊）柏拉图著；顾寿观译</p> <p>出版机构：北京研究出版社</p> <p>出版日期：2023.09</p> <p>中图分类号：B502.232</p> <p>ISBN 号：978-7-5199-1525-4</p> <p>文摘：那么，亲爱的波策玛尔科，对于很多人来说，也就是说，对于凡是在对人的判断上有所失误的人们来说，就要发生一种情形：正义的事是去伤害他们的朋友，因为他们的朋友是一些邪恶的人。。。</p>					
5、索取原文途径：					
直接从“超星阅读器”下载全文。					

《信息检索与利用》检索报告

姓名	丁涛	班级	计算机研 256	学号	2025304939
检索课题	跨域图像识别的域自适应算法研究				
数据库	ScienceDirect 数据库				

检索步骤

1、选择检索范围：	学科	Computer science	文献类型	期刊论文
	检索字段	主题	匹配模式	精确
2、确定检索提问式：	(Cross-domain image recognition domain adaptation algorithm) AND (Unsupervised domain adaptation)			
3、选择时间范围：	2023-2025			
4、检索结果记录：	共命中文献 170 篇，选其中一篇记录如下：			

篇名：Domain Divergence Minimization for Unsupervised Domain Adaptation Cross-Modality Medical Image Segmentation

作者：Yongbin Zhu, Bixue Guo, Zilong Yu, Yunyun Yang

作者机构：School of Science, Harbin Institute of Technology, Shenzhen, China

来源：In Press, Journal Pre-proof

关键词：Unsupervised domain adaptationMedical Image segmentationCross-modality learning

摘要：Unsupervised domain adaptation is becoming increasingly useful in cross-modality medical image segmentation, especially when labels are unavailable. Existing works aim to mitigate the effect of domain shift through image transformation and feature alignment.

However,....

5、索取原文途径：

直接从“ScienceDirect 数据库”下载全文

《信息检索与利用》检索报告

姓名	丁涛	班级	计算机研 256	学号	2025304939									
检索课题	医疗影像中微小病灶的精准识别与分割													
数据库	SCI 数据库													
检 索 步 骤														
1、选择检索范围：	学科	Computer science		文献类型	综述论文									
2、确定检索提问式：	检索字段	主题		匹配模式	精确									
	检索式	(Precise recognition) and (medical imaging)												
3、选择时间范围：	2023-2025													
4、检索结果记录：	共命中文献 17 篇，选其中一篇记录如下：													
<p>篇名: Intelligent imaging technology applications in multidisciplinary hospitals</p> <p>作者: Fan, K (Fan, Ke) [1] ; Yang, L (Yang, Lei) [2] ; Ren, F (Ren, Fei) [1] ; Zhang, XY (Zhang, Xueyuan) [3] ; Liu, B (Liu, Bo) [4] ; Zhao, Z (Zhao, Ze) [1] ; Gu, JW (Gu, Jianwen) [2]</p> <p>作者机构: 2 Chinese Peoples Liberat Army Gen Hosp, Med Ctr 9, Beijing 100101, Peoples R China</p> <p>来源: CHINESE MEDICAL JOURNAL</p> <p>关键词: Intelligent imaging technologyArtificial intelligenceMedical imagingMachine learningDeep learningCardiologyNeurologyOncology</p> <p>摘要: With the rapid development of artificial intelligence technology, its applications in medical imaging have become increasingly extensive. . .</p>														
5、索取原文途径:														
直接从“SCI 数据库”中下载全文														

《信息检索与利用》检索报告

姓名	丁涛	班级	计算机研 256	学号	2025304939
检索课题	轻量化 CNN 在实时图像识别中的优化				
数据库	EI 数据库				
检 索 步 骤					
1、选择检索范围：	学科	Computer science		文献类型	会议论文
2、确定检索提问式：	检索字段	主题		匹配模式	精确
	检索式	(Optimization of lightweight CNN) and (real-time image recognition)			
3、选择时间范围：	2023-2025				
4、检索结果记录：	共命中文献 33 篇，选其中一篇记录如下：				
<p>篇 名：FPGA-Based Lightweight CNN Acceleration System for Real-Time Recognition</p> <p>作者：Ju, Junlei; Liu Cheng</p> <p>作者单位：School of Microelectronics, Shanghai University, Shanghai, China</p> <p>会议名称：9th International Conference on Integrated Circuits and Microsystems, ICICM 2024</p> <p>会议地点：Wuhan, China</p> <p>会议时间：October 25, 2024 – October 27, 2024</p> <p>关键词：field programmable gate array (FPGA); convolutional neural network (CNN); handwriting recognition; acceleration</p> <p>文摘：In recent years, convolutional neural networks (CNNs) have become the core of many artificial intelligence applications...。</p>					
5、索取原文途径：					
直接从“EI 数据库”下载全文					