

How to Download Chinese Dissertations in Wanfang Data

Chinese dissertations are available in Wanfang Data (万方数据) subscribed by XJTLU Library. Wanfang Data provides access to 9,000,000+ Chinese dissertations from various subjects and different universities.

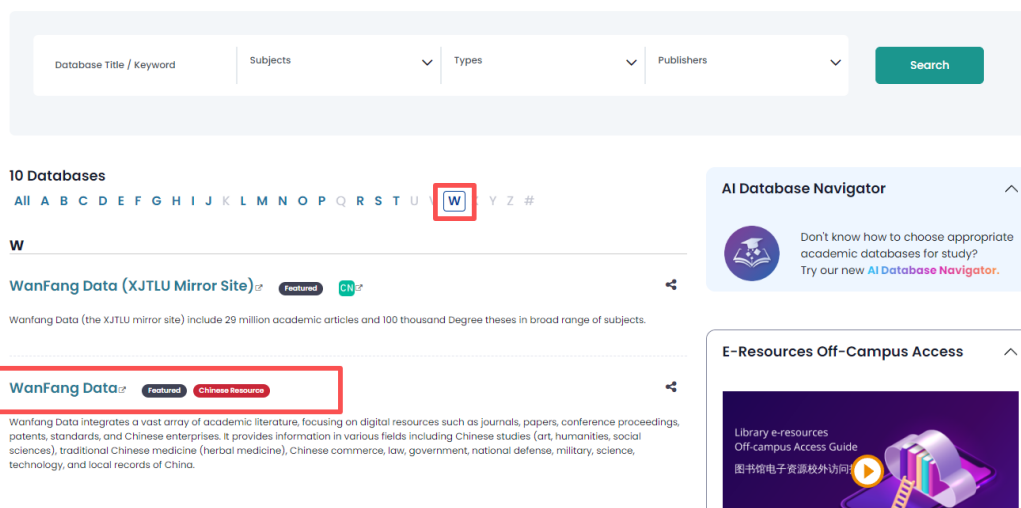
Step 1: Go to the Library's homepage at <https://lib.xjtlu.edu.cn>. Click *Databases* icon;



Step 2: Click *WanFang Data* under “W” in the Databases A-Z list;

Databases A-Z

Why use Baidu and Google, when you can use our databases to achieve research excellence?



Step 3: Select “学位” and enter the search keywords to conduct a search;



Step 4: Click “在线阅读” (View Full Text) or “下载” (Download Full Text) to view or download the full text;

□ 12. 基于残差和特征金字塔网络的深度终身学习优化研究

[硕士论文] 丁璐 计算机技术 西南交通大学 2023

摘要：终身学习是当下解决具有连续信息流的机器学习任务的重要方式，深度终身学习模型能够在尽可能不影响旧知识的情况下持续的对新数据进行学习以适应数据的不断变化。因此，对深度终身学习模型进行优化以提高这些模型的性能表现尤为重要。目前深度终身学习的主要优化方式有正则化、知识重放和参数隔离，但是它们无法同时满足不对新数据学...

目标检测 深度终身学习 联合特征密集融合 密度峰值聚类

在线阅读 下载 引用 收藏

Step 5: In occasional case, when you cannot find “在线阅读” or “下载” button, click the title of the dissertation to the detail page and select “原文传递” (Document Delivery) to access the full text.

□ 1. 基于联邦学习的云机器人终身学习系统中关键技术的研究

[硕士论文] 刘博艺 模式识别与智能系统 中国科学院大学 2020

摘要：云机器人是近年来新兴的交叉研究领域，其主要是借助云计算资源，协助完成机器人本体端的诸多任务。为机器人构建云端大脑，实现机器人的终身学习是云机器人系统的愿景之一，针对这一目标，本文作出了研究，提出了基于联邦学习的机器人终身学习系统框架及其关键算法，并且对相同含义不同维度传感器数据（同源异构）、不同含义且不同维...

云机器人 终身学习系统 联邦学习 知识融合 知识迁移

原文传递 引用 收藏

被引: 7

Step 6: Fill in the application form, and you shall receive the requested dissertation by email within 2 working days.

请求原文传递

传递方式 邮件索取

文献题名 基于联邦学习的云机器人终身学习系统中关...

邮箱地址 ***@xjtlu.edu.cn

手机号 151****

请求原文传递

提示: 万方数据知识服务平台不提供全文, 由国家工程技术数字图书馆提供文献传递, 请根据实际需要适量请求, 以免您的邮箱被拒绝服务!

· 发送周期: 2个工作日内 (请注意查看邮箱, 如长时间未收到邮件, 请联系服务电话: 4000115888)

· 查看状态: 请前往个人中心-我的交易中查看 (需要登录个人账号申请原文传递)

If you have any queries or access problems about the Library's Chinese dissertations, please contact us by emailing askalibrarian@xjtlu.edu.cn or calling +86 512 8816 6557.