SpringerLink 数据库检索导航

一、数据库介绍

SpringerLink 是居全球领先地位的、高质量的科学技术和医学类全文数据库,该数据库包括了各类期刊、丛书、图书、参考工具书以及回溯文档。SpringerLink 为科研人员及科学家提供强有力的信息中心资源平台。

德国施普林格(Springer-Verlag)是世界上著名的科技出版集团,通过SpringerLink系统提供其学术期刊及电子图书的在线服务,这些期刊是科研人员的重要信息源。2002年7月开始,Springer公司在国内开通了SpringerLink服务。SpringerLink所有资源划分为12个学科:建筑学、设计和艺术;行为科学;生物医学和生命科学;商业和经济;化学和材料科学;计算机科学;地球和环境科学;工程学;人文、社科和法律;数学和统计学;医学;物理和天文学。

相关说明:该数据库中的文献有些可直接获取全文,有些只显示题录,不可获取全文。

二、使用说明

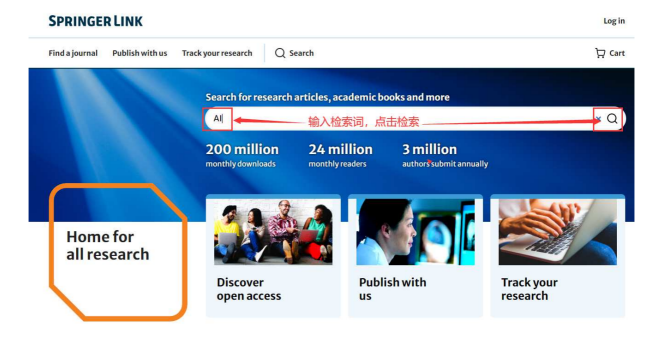
1. 讲入数据库

进入图书馆主页(http://lib. jsut. edu. cn), 点击链接数据库下的"常用数据库列表"按钮, 在外文数据库列表中找到外文数据库点击"SpringerLink 数据库(远程)"。(见下图)

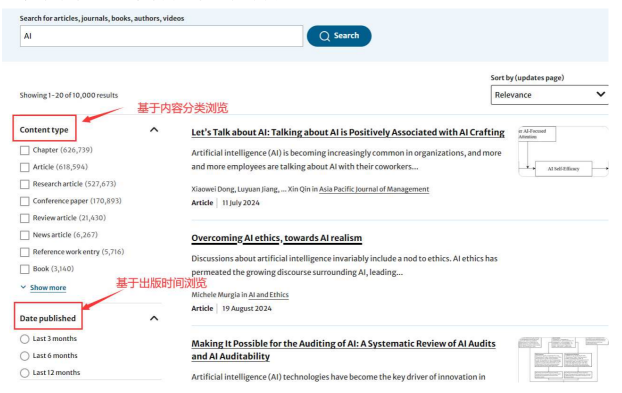
	[外文数据库]
SpringerLink数据库(远程) 帮助	EBSCO学术期刊数据库(ASU BSU) 帮助
NSTL外文数据库(远程) 帮助	ProQuest Dissertations & Theses (PQDT) (远程) 帮助
IEEE Xplore期刊全文 (ASPP) 数据库(远程) 帮助	博图(BKS)外文电子图书数据库(远程 本地镜像) 帮助
Web of Science (SCIE)数据库(远程) 帮助	

2.进入检索界面

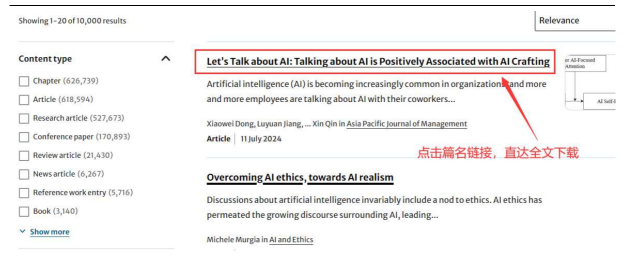
江蘇 超工學院圖書館 Jiangsu University of Technology Library



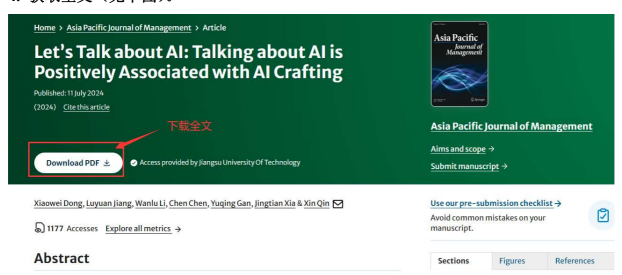
3. 检索结果出,可按需求浏览(如下图)。



江蘇 姆工學院圖書館 Jiangsu University of Technology Library



4. 获取全文(见下图)。



5. 下载常规操作见下图。

