

1. 访问地址: <http://excel.worldlib.net>

Worldlib Excel 国外优秀学术论文平台

平台专门收集国际四大出版商 Springer、Elsevier、Wiley、Taylor & Francis 的开放期刊，期刊总量共计 3514 种，文献量 100 万篇，可以按照检索点、数据源、时间、学科等进行二次聚合检索，全部论文均可下载全文数据，并实现全文数据的永久保存和使用。

平台文献范围涵盖全学科（包括医学、化学、物理、农业、教育、应用科学、经济、天文学、工业技术、交通运输、环境、生物等）。可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航、数据来源等多种途径导航，方便用户快速差找到所需文献。

平台上所有文献均可通过访问其所在第三方网站下载全文数据，且支持手机二维码下载阅读。

2. 访问地址: <http://sci.worldlib.net>

Worldlib-Sci 精品学术论文

SCI（科学引文索引）、EI（工程索引）、ISTP（科技会议录索引）是世界著名的三大科技文献检索系统，是国际公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具，其中以 SCI 最为重要，可谓精品中的精品。

平台专门搜集整理 SCI 中的开放期刊 2098 种，已发布到平台上的期刊为 1526 种，185 万篇高质量学术论文。后续 500 余种期刊数据会陆续发布到平台上，同时，具有期刊导航功能，可以按照期刊名称实现卷号、期号的查询；

平台文献范围涵盖全学科（包括医学、化学、物理、农业、教育、应用科学、经济、天文学、工业技术、交通运输、环境、生物等）。可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航等多种途径导航，方便用户快速差找到所需文献。

平台上所有文献均可通过访问其所在第三方网站下载全文数据，且支持手机二维码下载阅读。

3. 访问地址：<http://www.worldlib.net>

worldlib 国外文献整合平台

平台在全球范围内收集、整理高质量开放数据文献，按照文献类型分为 8 个专题库，其中期刊 3100 万篇（期刊品种不少于 30000 种）、国外博硕士学位论文 410 万篇、科技报告 140 万篇、艺术图片 90 万幅、外文电子图书及章节 130 万、专利 100 万篇、会议论文 125 万篇、预印本 120 万篇，共计 4200 多万国外优秀文献。8 个文献专题库可以在一个平台上实现一站式跨库检索。

平台文献范围涵盖全学科（包括医学、化学、物理、农业、教育、应用科学、经济、天文学、工业技术、交通运输、环境、生物等）。可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航等多种途径导航，方便用户快速差找到所需文献。

平台上所有文献均可通过访问其所在第三方网站下载全文数据，且支持手机二维码下载阅读

4. worldlib 人工智能在线咨询平台

worldlib 人工智能在线咨询平台以网页端和微信公众号为载体，运用最新网络技术整合多个搜索引擎为广大师生提供外文文献获取的互联网在线服务平

台。该平台支持关键词检索、题名检索（文献准确题名）、文献 DOI 号检索、文献 PMID 号检索、图片识别检索、作者检索。查询结果会在 10 秒内左右以第三方链接方式返回，24 小时不间断的提供文献查询服务。

worldlib 人工智能在线咨询通过微信端和网页端向师生提供文献查询服务，可以满足不同师生对外文文献的获取需求。

一、微信公众号

1、打开微信，在公众号中搜索 worldlib 并关注或直接扫描下方二维码关注。



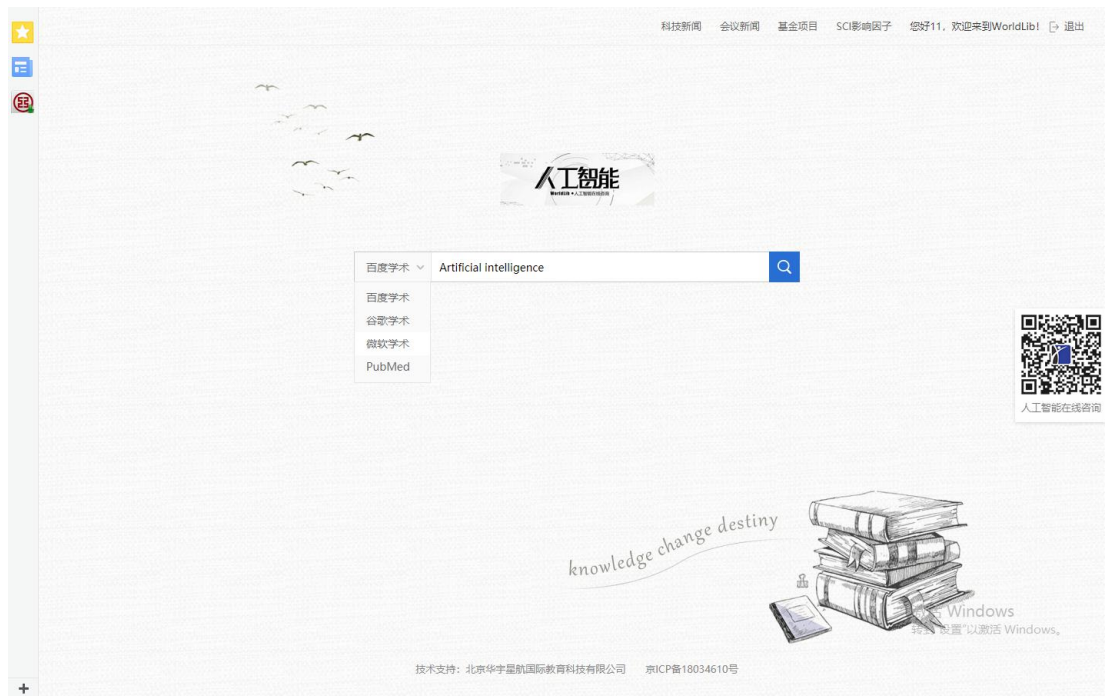
2、允许获取地理位置信息（需提前在系统设置里打开微信定位功能）

3、使用说明请参考公众号下拉菜单“帮助文档”。

二、网页端：<http://ai.worldlib.net>

网页端使用说明

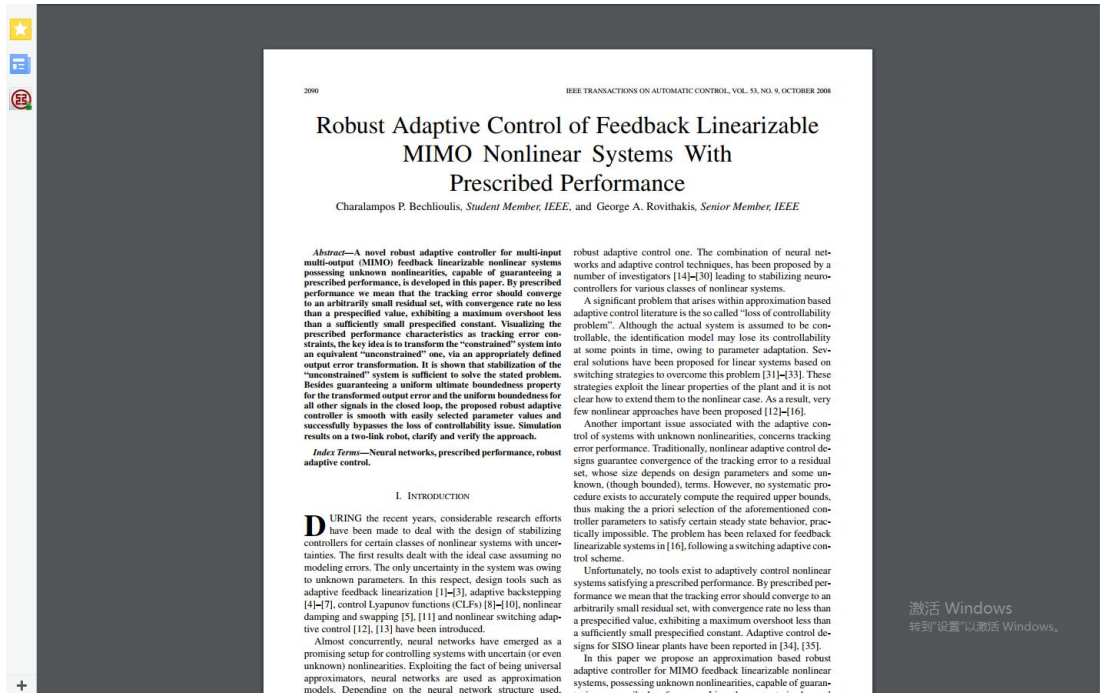
（1）切换利用各大搜索引擎，输入所要查询的关键词等信息，通过浏览搜索引擎返回的结果确定所需文献是否可以下载，有些文献可直接下载浏览；



(2) 若各大搜索引擎返回的文献不提供下载，则可点击右侧二维码，将所需文献题名（或文献 DOI 号、文献 PMID 号等）直接复制到对话框，并点击发送，系统会在 10 秒左右返回可下载的连接地址；



(3) 点击对话框返回的连接地址，即可下载所需文献并进行保存处理。



worldlib 人工智能在线咨询微信公众号使用教程:

<https://v.qq.com/x/page/v0632k5kof6.html>

worldlib 人工智能在线咨询网页端使用教程:

https://v.qq.com/x/page/s09785p0s_j3.html?pcsharecode=SFI9w7Gx&sf=uri

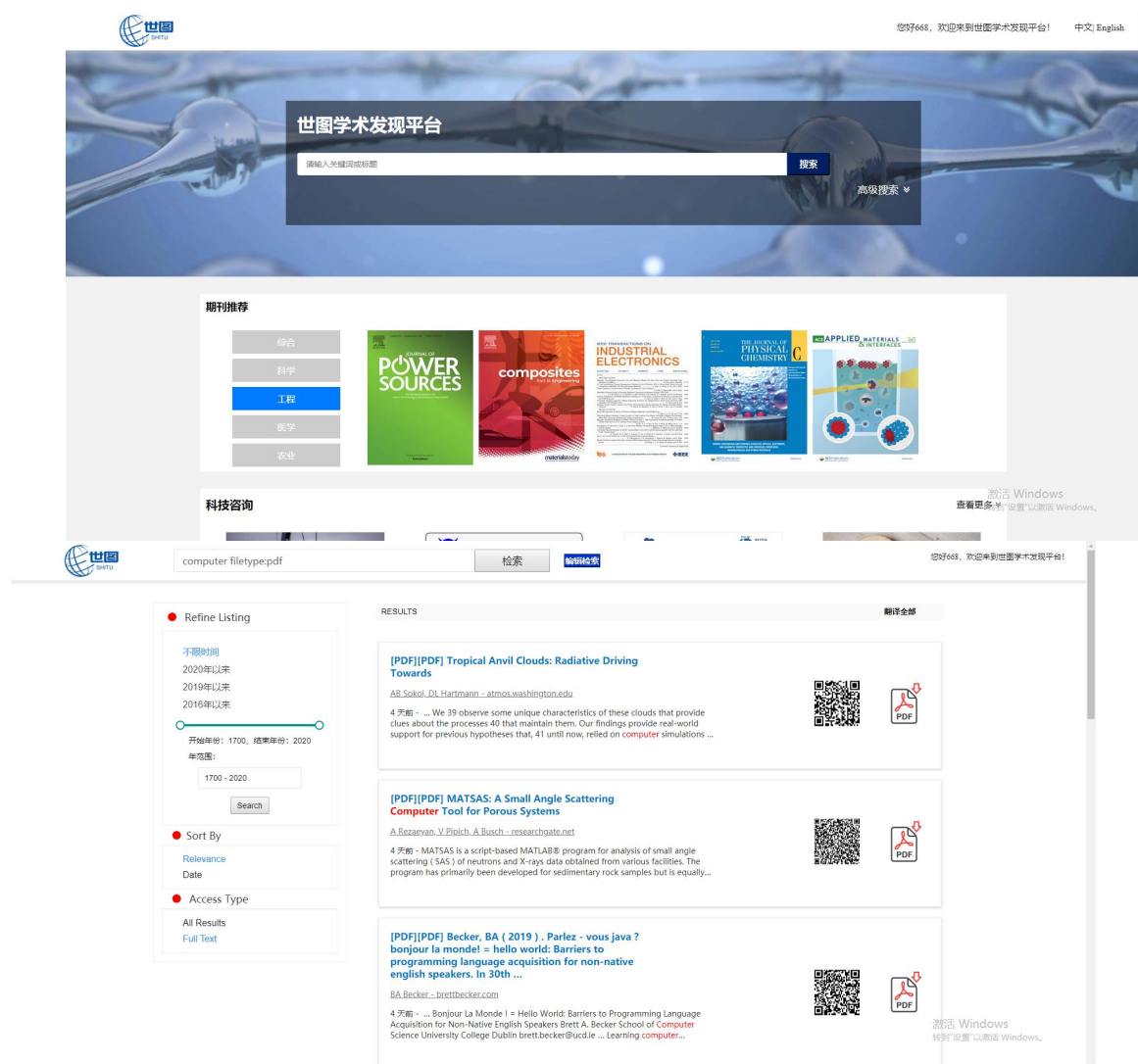
访问地址: <http://scholar.zzshitu.com/>

5. 世图学术发现平台

平台介绍

该平台是世图公司利用自身研发的海量元数据仓储平台接入全球互联网学术资源,是最新一代学术资源发现与获取平台,致力于为师生提供更方便、更便捷的“一站式”检索服务,轻松搜索全球互联网学术资源。界面更简单,内容更丰富,获取全文更便捷。

该平台可提供全球学术资源的一站式检索和部分学术资源的下载服务，极大地节省师生的宝贵时间。既能扩充师生的文献查询渠道及广度，又能通过数据匹配有效的提高图书馆已购中、外文数据库的使用量。



平台特点：

1、实用性功能

中英文自由切换、题名翻译、文献被引次数；

按照年限、相关度及是否可获取全文进行二次筛选；

提供外文数据库及行业学会的定向资源高级检索；

2、与订购数据库的无缝对接

可以自动匹配图书馆购买的各类中、外文数据库，已购数据直接下载，无需逐个数据库再次查找。

3、学术资源覆盖范围

全球学术资源、全学科、全语种、实时同步更新。
涵盖电子图书、期刊、学位论文、标准、报告、专利、书评、多媒体资源、报纸、预印本等。