

开放学术资源阅读与订阅平台 – 教师操作手册

欢迎使用开放学术资源阅读与订阅平台！本平台依托强大的云端 AI 算力，为您提供全球顶尖学术文献的实时追踪、极速获取、深度 AI 翻译与沉浸式智能伴读体验。

第一章：系统登录与校园网认证

为了保障学术资源的安全与版权，本平台已全面接入学校的统一身份认证系统 (SSO)。

1. 访问平台地址：

在浏览器（推荐使用 Chrome 或 Edge）中输入

平台网址：<https://read-sub.sbs.edu.cn>

2. 选择登录方式：

3. 页面打开后，网页将自动跳转至学校官方的统一认证登录页。

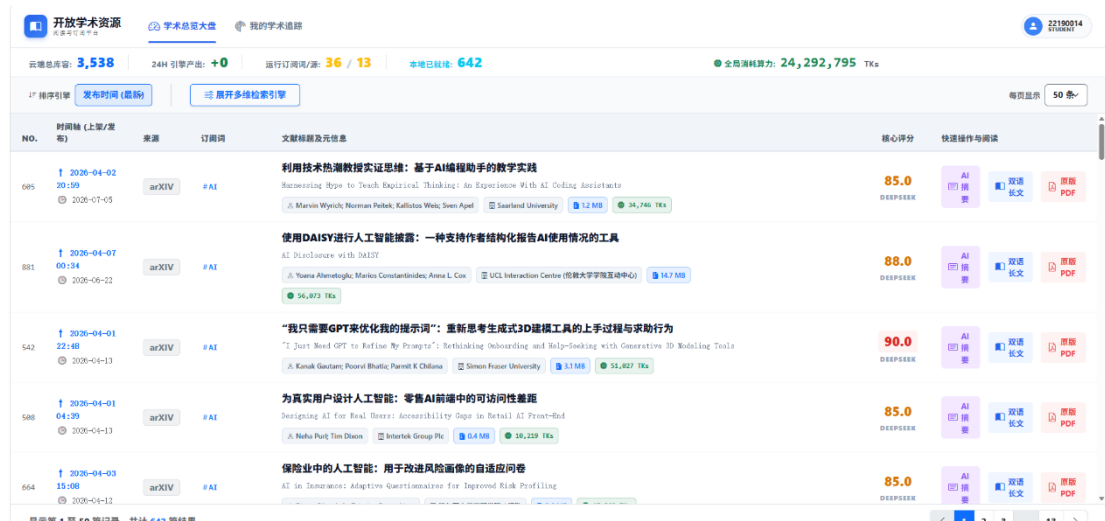


- 请输入您的学号/教工号和校园网密码。
- 登录成功后，系统会进行二次身份核验，并自动将您安全跳转回学术大盘首页。右上角将显示您的真实姓名与身份。

第二章：学术总览大盘 (Dashboard)

登录成功后，您将进入**学术总览大盘**。这里汇聚了云端数据引擎为您实时清洗、翻译好的全球前沿文献。

- **顶部数据雷达**：您可以清晰地看到当前云端的总文献库容、今日 AI 引擎新翻译的文献数量，以及全系统累计为您消耗的大模型算力（TKs）。
- **文献列表卡片**：
每篇文献均为您展示了：
 - **中英文对照标题**（加粗展示，一目了然）
 - **作者与机构**
 - **物理探针**（如 PDF 大小: 3.2MB 和 AI 翻译消耗: 28,000 TKs）
 - **AI 核心评分**（由云端大模型对论文质量进行的百分制打分，红色为极高分，橙色为高分）



NO.	时间轴 (上架/发布)	来源	关键词	文献标题及元信息	核心评分	快速操作与阅读
695	↑ 2020-04-02 20:59 ⌚ 2020-07-05	arXIV	# AI	利用技术热潮教授实证思维：基于AI编程助手的教学实践 Successing Open to Teach Empirical Thinking: An Experience With AI Coding Assistants A Marvin Wyszyc, Norman Pelech, Kallistos Weis, Sven Apel Saarland University 3.2 MB 34,746 TKs	85.0 DEEPSEEK	AI摘要 双语 原文 PDF
881	↑ 2020-04-07 00:34 ⌚ 2020-06-22	arXIV	# AI	使用DAISY进行人工智能披露：一种支持作者结构化报告AI使用情况的工具 AI Disclosure with DAISY A Youna Altanoglu, Marinos Constantinides, Anna L. Cox UCL Interaction Centre (伦敦大学学院互动中心) 14.7 MB 56,073 TKs	88.0 DEEPSEEK	AI摘要 双语 原文 PDF
542	↑ 2020-04-01 22:48 ⌚ 2020-04-13	arXIV	# AI	“我只需要GPT来优化我的提示词”：重新思考生成式3D建模工具的上手过程与求助行为 "I Just Need GPT to Refine My Prompts": Rethinking Onboarding and Help-Seeking with Generative 3D Modeling Tools A Kanak Gautam, Poorvi Bhatia, Parash K Chitana Simon Fraser University 3.1 MB 51,827 TKs	90.0 DEEPSEEK	AI摘要 双语 原文 PDF
588	↑ 2020-04-01 04:39 ⌚ 2020-04-13	arXIV	# AI	为真实用户设计人工智能：零售AI前端中的可访问性差距 Designing AI for Real Users: Accessibility Gaps in Retail AI Front-End A Neha Purj, Tim Dixon Intertek Group Plc 0.4 MB 16,219 TKs	85.0 DEEPSEEK	AI摘要 双语 原文 PDF
664	↑ 2020-04-03 15:08 ⌚ 2020-04-12	arXIV	# AI	保险业中的人工智能：用于改进风险画像的自适应问卷 AI in Insurance: Adaptive Questionnaires for Improved Risk Profiling	85.0 DEEPSEEK	AI摘要 双语 原文 PDF

🔍 第三章：多维精准检索引擎

如果您想在数万篇文献中精准找到自己需要的研究，请使用多维检索引擎。

1. 展开高级面板：

点击列表右上方蓝色的 **【展开多维检索引擎】** 按钮。

2. 组合条件筛选：

面板展开后，您可以像使用知网（CNKI）一样进行多条件组合查询：

- **标题/作者/机构**：精准限定（例如：在机构中输入 MIT）。
- **限定权威源**：从下拉框中选择指定的文献库（如 arXiv、PubMed）。
- **限定订阅词**：输入特定的研究方向（如 Deep Learning）。
- **发表时间**：限定检索 2024 年或 2025 年的最新论文。

The screenshot shows a search interface with the following fields and options:

- 限定标题包含** (Limit title to contain): 输入中英文标题片段 (Enter Chinese or English title fragments)
- 限定作者姓名** (Limit author name): 输入作者名 (Enter author name)
- 限定所属机构/单位** (Limit affiliation/institution): 例如: MIT, 清华大学 (Example: MIT, Tsinghua University)
- 限定权威源 (SOURCE)** (Limit authority source): 全网公开源 (无过滤) (All network open sources (no filtering))
- 限定订阅词 (KEYWORD)** (Limit subscription words): 例如: LLM, Deep Learning (Example: LLM, Deep Learning)
- 发表时间范围** (Publication time range): 全部时间 (All time)
- 清空** (Clear)
- 执行多维检索** (Execute multi-dimensional search)

3. 智能排序：

在 **【排序引擎】** 下拉框中，您可以选择按“**发布时间 (最新)**”或“**AI 评分 (最高)**”进行排序。设置好条件后，点击 **【执行多维检索】** 即可。

第四章：沉浸式双语阅读与 AI 伴读 (核心功能)

本平台最强大的功能在于无需等待下载、中英对照、内置 AI 助教的沉浸式阅读体验。

1. 进入阅读器

在文献列表中，找到您感兴趣的论文，点击右侧蓝色的【双语长文】按钮。浏览器将新开一个纯净的全屏阅读界面。



2. 双语对照与纯净模式

- 默认状态下，屏幕分为左右两半。左侧为原版 PDF 文件（保留原始排版与数学公式），右侧为几万字的 AI 深度纯中文翻译。
- 单屏/双屏切换：点击顶部工具栏的【缩放图标】，可隐藏左侧 PDF，进入纯中文沉浸阅读模式。
- 个性化排版：点击顶部【月亮图标】可切换护眼底色；点击【A 图标】可放大字体。
- 保存到本地：点击【存至本地】按钮，可将完整的中文翻译以 Markdown 格式下载到您的电脑中永久保存。

3. AI 助教与“划词解析”功能

在阅读晦涩难懂的学术长文时，您可以随时召唤 AI 助教为您解答：

1. 点击顶部右上角的【召唤 AI 伴读】按钮，右侧将滑出聊天侧边栏。
2. 划词功能（强烈推荐）：
 - 用鼠标在左侧 PDF 或右侧中文正文中，选中一段您看不懂的文字。
 - 点击侧边栏输入框上方的【划词】按钮。
 - 系统会自动抓取您选中的文字，并填入提问框。点击发送，AI 将结合

这篇论文的上下文，为您精准翻译并深度解析这段话的核心学术含义！

3. **自由提问：**您也可以直接在输入框中向 AI 提问，例如：“请帮我总结这篇文章的核心创新点是什么？”、“这篇文章用了什么实验方法？”。

The screenshot displays a web interface with a central document and a right-hand sidebar. The document title is "“我只需要GPT来优化我的提示词”：重新思考生成式3D建模工具的上手过程与求助行为". The sidebar contains a chat window titled "学术 AI 伴读助手" with a message from the AI assistant: "老师您好！关于这篇《我只需要GPT来优化我的提示词》：重新思考生成式3D建模工具的上手过程与求助行为，如有疑问随时向我。" Below the chat window is an input field with the placeholder text "请输入您的问题..." and a blue send button.

第五章：我的学术追踪

如果大盘里资料没有您正在研究的方向，您可以向学校信息中心提交“学术追踪需求”。

1. **进入需求大厅**：点击系统最左侧导航栏的【**全校共建词库**】。
2. **查看全校公共云端大库**：在页面右侧，您可以看到全校师生已经部署了哪些前沿词汇，以及它们目前在云端为您抓取了多少篇文献。点击卡片下方的【**查阅文献**】可直接前往阅读。
3. **提交新词需求**：
 - 在左侧表单的【**学术关键词**】中，输入您的研究方向（例如：Quantum Computing）。
 - 选择您期望云端去哪个权威源抓取（推荐 Google 学术或者 arXIV）。

全网综合搜集
PubMed - 医学与生命科学核心数据库。提供生物医学领域最权威的论文索引。
arXIV - 全球最顶尖的物理学、数学与计算机科学 (AI/LLM) 预印本论文库。更新极快，是获取人工智能领域首发突破性研究成果的绝对圣地。
PLOS - 国际知名的非营利性开放获取 (Open Access) 学术出版商。旗下期刊极其严谨，涵盖综合科学领域的全学科高水平研究。本源遵循 CC-BY 开源协议，所有抓取回来的高质量 PDF 均无版权顾虑。
google学术 - 涵盖全学科、全语种的全球最大文献索引库。本系统的探针已配置大厂高级伪装算法，专门精准收割谷歌学术右侧标注有 [PDF] 或 [HTML] 的免费开源直链。极度珍贵，请在配置中调长抓取间隔以免。
bioRxiv - 全球最大的生命科学预印本开源库。专注于基础生物学、分子生物学、遗传学等领域，适合订阅 "Cancer", "CRISPR", "RNA" 等前沿基础科学关键词。该源提供极速 PDF 直链穿透。
medRxiv - 由冷泉港实验室联合 BMJ 运营的权威临床医学预印本库。专注于临床试验、流行病学、医疗器械与公共卫生领域。适合 B 端医疗企业订阅 "Clinical trials", "COVID-19", "Medical devices" 等业务词汇。
OpenAlex - 全球最大的开源学术知识图谱。它不仅包含文献，更能自动聚合全网所有大学、出版商提供的免费 OA (开放获取) 版本 PDF 直链。极适合作为全学科、跨领域的补充资源。
Preprints - 总部位于瑞士的多学科、全英文权威预印本平台 (MDPI 旗下)。广泛覆盖材料科学、化学、工程技术、计算机及生命科学领域。是全球化科技情报追踪的必选源。
DOAJ - 全球最具权威性的开放获取期刊目录。严格收录高质量、经过同行评审 (Peer-Reviewed) 的纯英文 OA 论文。数据来源干净，无版权风险。
ResearchSquare - 施普林格自然 (Springer Nature) 集团运营的全球领先的预印本平台。极度偏向高精尖的临床医学、生命科学及多学科交叉领域，是追踪 Nature 级别前沿成果的必看库。
Zenodo - 由 CERN (欧洲核子研究中心) 运营的全球顶级多学科开放数据存储库。不仅包含高质量的 OA 论文，更是获取全球前沿学术会议 PPT、科研原始数据集、软件代码的终极宝库。
MDPI - 全球最大的 100% 开放获取 (OA) 出版商。覆盖全学科，每一篇论文皆为合法的免费 PDF，抓取性价比极高。
SpringerLink - 全球顶级学术出版商。此通道配置了自动过滤参数，100% 只抓取合法的 Open Access 免费文章，主攻高精尖理工科与医学。

- 点击【**提交引入需求**】。

4. **审核与运转**：

提交后，该词条会显示为黄色的【**需求审核中**】。学校管理员在后台批准后，状态将变为绿色的【**云端持续追新中**】。此后，云端的黑灯工厂将 7x24 小时为您盯盘，一旦有该方向的新论文发表，将自动翻译并推送至本校学术大盘供您查阅！