



上海理工大学图书馆通讯

Journal of USST Library

上海理工大学图书馆 主办

2025 年第 4 期 总第 64 期
2025 年 12 月

本期目次

【特稿】

上海理工大学图书馆之友协会：书香校园的青春桥梁 2

【图书馆工作】

图书馆为本科生举办“资源与服务”讲座 5

助力新生启航——图书馆举办资源利用专题讲座 6

聚焦新科诺奖得主：东欧文学巨匠拉斯洛及其作品馆藏导览 7

【文献利用】

SCIMASTER 简介与利用指南 10

【馆员荐书】

“推普周”图书馆书单：传中华好声音、筑语言共同体（上） 16

【读者沙龙】

以热爱相聚，共赴书香新程——图书馆之友协会动员大会述要 19

【简讯】

上理工召开图书馆管理委员会 2025 年度工作会议 21

图文信息工会获 2025 年上海理工大学教职工乒乓球混合团体赛冠军 23

征稿启事

上海理工大学图书馆之友协会：书香校园的青春桥梁

图书馆之友协会（以下简称“图协”）是上海理工大学图书馆唯一学生社团，是图书馆与全校师生沟通交流的桥梁和纽带，是助力图书馆阅读推广工作、推动书香校园建设的重要一环。

一、发展历程

回望过去，“图协”历史可追溯到20世纪90年代。1990年4月27日，图书馆与校学生会联手，共同创立“图书馆之友协会”。后因故中途停止活动。2013年9月，图书馆与校团委共同倡议，恢复“图书馆之友协会”。“图协”在当年10月图书馆“第五届读书月活动”中重新贡献力量。



图1 重启后的“图协”第一届成员（摄于2013年10月22日）

经过一代代上理学子薪火相传，“图协”传承至今。历代成员不忘初心，以躬身化桥梁，增强图书馆与学生之间的紧密联络，激发广大师生的阅读热情。

二、所获荣誉

在“2023榜样100全国优秀大学生社团”评选中，“图书馆之友协会”作为上海理工大学优秀社团入选其列。（注：评选机构的“知行计划”是由团中央学校部指导发起的大学生社会实践支持促进项目）



图2 “图协”所获荣誉证书

三、活动集锦

近年来，“图协”围绕“明志·梦想·初心”的主题，开展了形式多样的活动：户外阅读分享会，在自然环境中传递阅读的惬意与思考；校友主题读书会邀请如蒲文波等校友重返校园，分享人生与阅读体悟；湛恩纪念图书馆导览，弘扬学校历史与文化底蕴；学雷锋志愿服务，组织整理图书，传承奉献精神；内部培训与交流，通过全员大会、部门团建等形式凝聚团队，促进师生互动。



图3 “图协”阅读分享会

这些活动不仅丰富了同学们的课余生活，也切实提升了图书馆的服务效能与校园文化品质。

四、组织架构

“图协”设正副会长各一名，下设策划部、人力部、宣传部共三个部门，每个部门有正副部长各一名，骨干若干。三个部门彼此分工，却又紧密相连，“图协”取得的荣誉和开展的活动是集体奋斗的成果。

策划部：负责活动策划等，发挥奇思妙想，锻炼创意和策划能力。

人力部：负责活动流程、社团团建等，统揽全局，锻炼组织和交流能力。

宣传部：负责活动宣传等，实现妙笔生花的梦想，锻炼文字和多媒体能力。

在有序的组织架构下，图协形成了务实、创新、团结的社团氛围，持续为校园注入阅读活力。



图4 “图协”全员大会及师生交流会

五、加入方式

目前，图协持续向全校招募热爱阅读的同学。有意加入者可关注“上海理工大学图书馆”官方微信公众号，发送“图书馆之友协会”，即可获取招新资讯与报名通道。同时，也可关注每年线下“百团大战”全校社团招新活动中的“图协”招新。

作为连接读者与图书、学生与图书馆的青春桥梁，图书馆之友协会始终以推动阅读、共建书香校园为己任，继续书写着温暖而有力的篇章。

(供稿：学习支持部 徐梦琪 采编部 王细荣/责任编辑：叶芳婷)

图书馆工作

图书馆为本科生举办“资源与服务”讲座

10月17日，图书馆在八楼报告厅举办了一场题为“图书馆资源及服务”讲座。讲座由图书馆馆员方明主讲，分为“图书馆空间资源”、“纸质图书资源”、“电子文献资源”和“文献信息服务”四大模块，着重讲解了纸质图书和数字资源的利用以及文献检索的相关知识。

讲座从如何使用图书馆空间资源入手，结合实际操作演示，向同学们介绍了如何预约图书馆座位和图书馆研讨室；如何查找馆藏纸质图书；如何检索中外文数据库文献资源；如何使用图书馆文献信息服务，如文献传递服务、文献查收、科技查新和馆际互借服务等。讲座旨在帮助新生更好地了解和使用图书馆文献资源与信息服务，提高图书馆资源和服务使用率。



图1 图书馆作“资源与服务”讲座

本次讲座有助于提高本科生的信息素养与科研能力，激发同学们科学利用图书馆的兴趣，为本科生的学习打下一定基础。

(供稿：阅览管理部 方明/责任编辑：熊雅萍 王细荣)

助力新生启航——图书馆举办资源利用专题讲座

为帮助 2025 年新生有效利用图书馆资源，10 月 21 日，图书馆联合基础学院举办新生如何利用图书馆资源讲座，本次讲座由图书馆馆员包颀老师主讲。

讲座上，包老师向新生们介绍了图书馆概况、开放时间、借阅规则，帮助新生们对 1100 号校区图书馆建立起初步的认知框架。

本次讲座重点是带领新生解锁海量纸质或电子资源。包老师系统梳理了馆藏纸质文献的规模、分布与查找方法，针对新生的教学特点，向其推介了数据库资源和特色服务，比如常用全文数据库，教学、考试和英语学习数据库等，并且详细讲解了如何快速检索文献。



图1 “新生如何利用图书馆资源”讲座

讲座互动环节氛围热烈，围绕着读者服务、超星移动图书馆使用、教学与考

试数据库资源使用等问题展开讨论，使新生们对图书馆有了全面、深入的了解。

此次讲座不仅有助于新生们快速融入大学生活，且为后续的专业学习与研究提供了有力的支持。

（供稿：军工路 1100 号校区阅览管理部 包颀/责任编辑：熊雅萍 王细荣）

聚焦新科诺奖得主：东欧文学巨匠拉斯洛及其作品馆藏导览

瑞典文学院于北京时间 10 月 9 日 19 点宣布了 2025 年诺贝尔文学奖，由匈牙利作家克拉斯诺霍尔卡伊·拉斯洛摘得，获奖理由是：“他那震撼人心、富有远见的创作，在灾难与恐惧的时代，重申了艺术的力量。”

克拉斯诺霍尔卡伊·拉斯洛（1954—），匈牙利著名编剧和小说家。1985 年，他的代表作《撒旦探戈》在文坛备受赞誉。1987 年，拉斯洛凭借德国文化交流基金会的奖金移居柏林，并在那里获得了国际文学圈的关注。1993 年，凭借小说《反抗的忧郁》获得德国年度最佳文学作品奖。1994 年，拉斯洛与匈牙利导演贝拉·塔尔合作改编的 7 小时史诗电影《撒旦探戈》成为了电影史上的经典作品。2014 年获得美国文学奖，2015 年获得曼布克国际奖，囊括了包括科舒特奖、共和国桂冠奖、马洛伊奖、尤若夫·阿蒂拉奖、莫里茨·日格蒙德奖、阿贡艺术奖在内的几乎所有重要的匈牙利文学奖项。



图1 作家克拉斯诺霍尔卡伊·拉斯洛

其作品以后现代主义叙事和末世主题为核心，擅长用巴洛克式的绵密长句、缓慢压抑的节奏构建哲学化文本，深刻捕捉东欧历史伤痕与人类精神困境。其文字常营造“末日般的恐怖氛围”，却在绝望中暗含对艺术救赎力量的信念，与诺贝尔颁奖词高度契合。

拉斯洛是知名“中国迷”，曾多次到访中国并将东方元素融入创作。90年代末与汉学家妻子结婚以后，他曾频繁访问蒙古、日本和中国。在作品《天堂下的毁灭与悲伤》中，他以中国旅行为线索，记录上海、南京、西安等城市的见闻，既描写北极阁、鸡鸣寺等文化地标，也反思南京大屠杀的历史创伤，并通过与李白等中国古代诗人的“精神对话”，展现跨文明的文学思考。

图书馆相关馆藏推荐：

一、《撒旦探戈》

作者：(匈牙利) 克拉斯诺霍尔卡伊·拉斯洛著，余泽民译

出版社：译林出版社

索书号：I515.45/5043

内容简介：本书讲述了一个破败的小村庄，十几个无处营生的村民在阴雨连绵、泥泞不堪的晚秋季节里上演了一出酗酒、通奸、偷窥、背叛、做梦与梦破的“活报剧”。冷漠与麻木残忍地虐杀着一切生机，直至两个骗子的出现点燃了所有人的希望，引领他们迈着周而复始的死亡舞步，走向想象中的光明未来……

二、《反抗的忧郁》

作者：(匈牙利) 克拉斯诺霍尔卡伊·拉斯洛著，余泽民译

出版社：浙江文艺出版社

索书号：I515.45/5043-1

内容简介：本书是创作于1989年的长篇小说，也是贝拉·塔尔导演的电影《鲸鱼马戏团》的原著。小说围绕主人公艾斯泰尔夫人、弗劳姆夫人、年轻人瓦卢什卡等数位人物，开展了一系列碎片化的故事描述。多方面呈现了匈牙利小镇的混乱事件：一头巨型鲸鱼被马戏团运送到城镇上，围观者各自怀揣着不同的动机和

意图。不久之后，镇上谣言四起，有消息传称马戏团的人正默默酝酿着一个邪恶的目的，受惊的市民紧紧抓住他们能找到的任何秩序的表现形式进行批判——音乐、宇宙论、法西斯主义等等。

三、《仁慈的关系》

作者：（匈牙利）克拉斯诺霍尔卡伊·拉斯洛著，余泽民译

出版社：浙江文艺出版社

索书号：I515.45/5043-2

内容简介：本书深入探讨了人际关系的复杂性，并审视个体在混乱世界中寻求意义的过程。作者独特的长句子和复杂叙事结构的写作风格营造出了一种迷人的氛围，吸引读者投入到小说的世界中。故事探讨了孤独、绝望和救赎等主题，跟随着一群各具特色的角色，他们每个人都在与内心的挣扎中寻找慰藉，并在与他人的联系中得到安慰。

四、《世界在前进》

作者：（匈牙利）克拉斯诺霍尔卡伊·拉斯洛著，舒荪乐译

出版社：人民文学出版社

索书号：I515.45/5043-3

内容简介：本书是2025年诺奖得主、匈牙利作家克拉斯诺霍尔卡伊·拉斯洛沉淀近三十年后出版的写作生涯第二部短篇小说集，收录他截至目前最新、最重要的短篇创作，其中包括一篇正文全部留白的文本。在这部有意打破所有传统、挑战语言极限的实验性短篇集里，尼采、9·11、加加林的幽灵一一闪现，横跨整个世界版图的当代生活图景次第展开，读者要面对的，是一个充斥着千禧后人类精神症候的文字迷阵。这个世界在前进吗？是的，但不是以你我所料想的方式。

五、《温克海姆男爵返乡》

作者：（匈牙利）克拉斯诺霍尔卡伊·拉斯洛著，余泽民译

出版社：译林出版社

索书号：I515.45/5043-4

内容简介：《撒旦探戈》续篇，六十五岁的温克海姆男爵在其流亡地布宜诺

斯艾利斯欠了一大笔赌债，在人生的暮年决定回到他所出生的匈牙利外省小城，希望与少时的恋人玛丽卡重聚。城里的居民听说男爵即将返乡，以为他拥有巨额财富，并打算将这些财富捐献给小城。无休止的流言蜚语、骗子和当地政客的风波，勾勒出小城既单调又荒诞的生活场景。与此同时，教授——一位在苔藓研究领域蜚声国际、学识渊博的著名科学家，隐居在城郊荒芜之地的棚屋里，试图通过思想免疫训练让自己抵御侵害。壮观的场面不断上演，死亡和深渊若隐若现，直到最后厄运降临到毫无防备的小城居民身上……

(供稿：学习支持部 徐梦琪/责任编辑：熊雅萍 王细荣)



SciMaster 简介与利用指南

在 2025 世界人工智能大会（WAIC）未来发展论坛上，上海交大青年博导、深势科技创始人张林峰与上海交大陈思衡联合发布了全球首个通用科研智能体 SciMaster。这款集全网资源与 1.7 亿篇学术文献于一体的 AI 助手，不仅为科研工作者扫清障碍，更以科学思维赋能日常生活与工作，其核心功能免费开放的特性，一经推出便引发网友热烈追捧。

一、科研赋能：深度调研+工具集成，突破效率瓶颈

SciMaster 的核心优势在于专家级深度调研能力，其背后依托通用科学基座大模型 Innovator，具备强大的多模态处理能力。

以“非 Transformer 架构模型应用前景”进行测试。在 AI 前沿领域，出现了很多对 Transformer 发起挑战的新型模型架构，需要让 SciMaster 调查一下，这些架构当中哪些最具应用前景。SciMaster 首先根据自身的知识储备，提出了可能的候选答案，然后设计了检索方案，以便寻找相关资料。具体的检索方式又可以分为 WebSearch、WebParse、PaperSearch 三种，分别对全域互联网以及 1.7 亿科学文献进行检索，收集领域相关的资讯、数据、论文、专利等资料。

非Transformer架构模型当中最具有应用前景的是哪些

SciMaster

深度思考

≡

用户的问题是：“非Transformer架构模型当中最具有应用前景的是哪些”。这个问题要求我列举出非Transformer架构的AI模型中哪些最有应用前景。Transformer架构在自然语言处理领域占主导地位，但其他架构也在特定应用场景中表现出色。我首先需要明确当前AI领域的主流架构，然后排除Transformer架构，再评估剩余架构的应用前景。当前主流AI模型架构包括：

- Transformer (如BERT、GPT系列)
- CNN (卷积神经网络, 用于图像处理)
- RNN/LSTM (循环神经网络/长短期记忆, 用于序列数据)
- GNN (图神经网络, 用于图结构数据)
- Diffusion Models (扩散模型, 用于生成任务)
- 其他新兴架构如Mamba (基于状态空间模型)、Hyena等 其中非Transformer架构包括CNN、RNN/LSTM、GNN、Diffusion Models以及Mamba等。接下来, 我需要评估这些架构的应用前景。应用前景可以从以下几个方面考虑:
- 计算效率 (训练和推理速度)
- 处理特定数据类型的能力 (如图像、图结构、序列等)
- 在工业界的实际应用案例

图1 SciMaster回复界面

如果你对 SciMaster 设计的思路不满意，还可以按下暂停键，直接对方案进行编辑。

SciMaster

深度思考 (可编辑)

用户的问题是：“非Transformer架构模型当中最具有应用前景的是哪些”。这个问题要求我列举出非Transformer架构的AI模型中哪些最有应用前景。Transformer架构在自然语言处理领域占主导地位，但其他架构也在特定应用场景中表现出色。

我首先需要明确当前AI领域的主流架构，然后排除Transformer架构，再评估剩余架构的应用前景。

当前主流AI模型架构包括：

- Transformer (如BERT、GPT系列)
- CNN (卷积神经网络, 用于图像处理)
- RNN/LSTM (循环神经网络/长短期记忆, 用于序列数据)
- GNN (图神经网络, 用于图结构数据)
- Diffusion Models (扩散模型, 用于生成任务)
- 其他新兴架构如Mamba (基于状态空间模型)、Hyena等

其中非Transformer架构包括CNN、RNN/LSTM、GNN、Diffusion Models以及Mamba等。

接下来, 我需要评估这些架构的应用前景。应用前景可以从以下几个方面考虑：

- 计算效率 (训练和推理速度)
- 处理特定数据类型的能力 (如图像、图结构、序列等)
- 在工业界的实际应用案例
- 学术研究中的发展趋势

由于这是一个需要最新研究动态支持的问题, 我考虑使用pasa_ai_search工具来获取关于非Transformer模型的最新研究。

我将搜索关键词设置为: "non-transformer models application prospects", 这样可以获取AI领域内最新的相关研究。

另外, 为了确保覆盖更广的学科范围, 我还可以使用science_navigator工具, 但考虑到pasa_ai

图2 进行方案编辑

具体到提出的问题，SciMaster 先用较为直接的关键词检索了相关学术论文。

过程当中 SciMaster 对第一次的检索结果不满意，于是自动更改搜索词进行了第二轮搜索，得到了更丰富的信息。在此基础之上，SciMaster 又在互联网上获取了更加广泛的数据作为补充。

在pasa_ai_search返回的结果中，第一篇论文讨论了Transformer在资源受限设备上的性能问题，暗示非Transformer模型如CNN、RNN在特定场景（如传感器数据处理）可能有优势。第二篇论文比较了DeepSeek、ChatGPT和Google Gemini，但DeepSeek和ChatGPT都是基于Transformer的，而Google Gemini使用了多模态Transformer架构，因此这篇论文没有提供非Transformer模型的信息。第三篇论文关注可解释生成AI，也没有直接涉及非Transformer模型。根据这些结果，pasa_ai_search并没有直接回答哪些非Transformer模型有应用前景。因此，我需要调整搜索策略。接下来，我尝试更精确的关键词："promising non-transformer architectures"。

```
1
2 query = "promising non-transformer architectures"
3 results = pasa_ai_search(query)
4 print(results)
5
```

<这次搜索返回了更相关的结果:

图3 自动更改搜索词

在补充工业界应用案例后，最终筛选出 Mamba、图神经网络（GNN）等最具前景的架构，并从原理、优势领域及实际案例三方面形成报告。这种可追溯、可编辑的调研过程，让科研工作者能全程把控方向，调取原始检索资料。

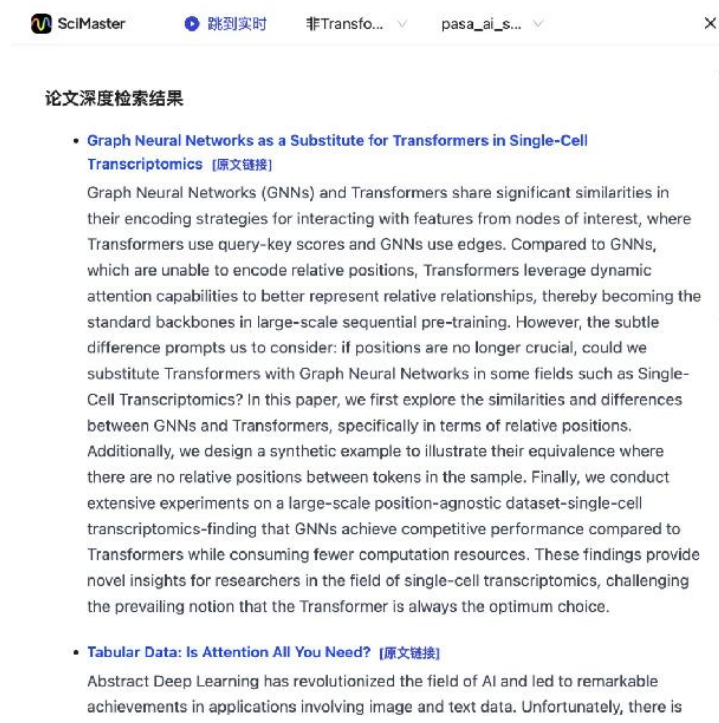


图4 展示关键环节的工作过程

上面展示的是 SciMaster 的“通用助手”模式，给出的研究报告比较简明扼要，适合快速了解想要知道的问题。

除此之外，SciMaster 还有“深度调研”模式，顾名思义可以进行更深入的研究，做出更翔实的报告，同时会在报告中展示所有的参考文献并附上链接，更适合仔细深入研读。



图5 SciMaster深度调研模式

另外，SciMaster 还集成了众多科学专用工具，它的调用方式分为两种：

主动调用，也就是当我们明确认为需要使用某种工具时，直接在对话框中下达指令；

自动调用，这种模式下我们只需要提出问题，SciMaster 会根据实际情况自动匹配工具。

未来，SciMaster 还将纳入更多科学计算功能。

二、跨界应用：不止于科研，渗透生活工作场景

虽然 SciMaster 使用的是科学思维，面向的也是科研场景，但在实际应用当中，却不仅仅可以用于科研。

举个生活当中的例子，今年的高温天气热坏了不少人，而空调则是面对这种天气最有效的工具。SciMaster 清晰地整理了不同关注点下的最优方案，它通过检索专业资料，从健康、节能、设备寿命三个维度整理最优方案，为用户提供个性化指导。

针对文字工作者的访谈需求，SciMaster 可以帮我们搜集人物信息和背景资料，快速了解相关人物，甚至直接设计对话问题。在搜集资料时，SciMaster 依然坚持着严谨的科学思维。在测试中设定的目标人物是深势科技创始人张林峰，SciMaster 在整理资料时发现了内容矛盾的情况，并判断存在重名的情况，随后对信息进行了更详细的筛选。得益于这种严谨的逻辑，SciMaster 成功避免了搞混人物的可能，设计出了合适的问题。

注意到资料中存在一些不一致之处（如教育背景中的普林斯顿大学），我需要进一步验证。我将通过浏览张林峰的个人主页来获取最准确的信息。

```
1
2 link = "http://www.zhanglinfeng.tech/"
3 query = "请提供张林峰的完整教育背景和工作经历"
4 result = web_parse(link, query)
5 print(result)
6
```

<从个人主页解析结果中，我发现了一个矛盾：搜索结果提到张林峰是深势科技创始人，但个人主页显示他是上海交大助理教授。这可能是同名同姓者。我需要进一步确认深势科技创始人张林峰的背景。

我将使用 browse_master 工具进行精确搜索，指定查询对象为“深势科技创始人张林峰”的教育背景：

```
1
2 query = "深势科技创始人张林峰的完整教育背景和工作经历"
3 result = browse_master(query)
4 print(result)
```

基于以上信息，我将设计一个结构化的访谈问题框架，分为四个部分：

一、教育经历与学术启蒙

1. 您在北大元培学院接受跨学科教育时（物理/数学/计算机），哪些经历对后来创立深势科技影响最大？
2. 普林斯顿博士期间开发DeePMD-kit时，如何平衡理论创新与工程实现？

二、科研突破与范式变革 3. 2023年戈登贝尔奖获奖工作（分子动力学模拟）如何突破传统计算瓶颈？ 4. 如何看待“AI for Science”对传统科研范式的颠覆性？当前面临的最大的挑战是什么？

图6 SciMaster筛选信息材料、设计采访问题

对于投资者而言，SciMaster 更是高效的项目挖掘工具。以具身智能领域为例，提问者要求 SciMaster 整理并介绍具身智能领域值得投资的中国初创企业，做软/硬件的都可以，还可以包括上游供应商。它不仅能筛选出银河通用、它石智航等值得关注的中国初创企业，还会结合量子位智库等权威数据源，分析企业技术亮点、融资情况及投资风险，为投资决策提供科学参考。

以下是基于2025年具身智能领域最新动态整理的中国初创企业及上下游供应商投资分析，结合行业报告、融资数据和核心技术突破综合评估。数据来源包括量子位智库、IT桔子、世界人工智能大会公开信息及头部创投机构调研报告。

一、核心整机开发商（高成长性标的）

1. 银河通用（Galaxy Robotics）

- 领域：通用 humanoid 机器人
- 技术亮点：多模态具身大模型 "Galaxy-1"（支持跨场景任务迁移），自研高爆发力关节（峰值扭矩 400Nm/kg）
- 融资：2025年6月完成11亿元B轮融资（宁德时代/国开科创领投）
- 投资价值：唯一进入汽车工厂试用的国产双足机器人，宁德时代产线实测效率达人工的 150%

2. 它石智航（Tashi Intelligence）

- 领域：具身智能+工业运维
- 技术亮点：世界首个「3D具身决策引擎」专利（实时动态路径规划延迟<5ms）
- 融资：2025年天使轮1.2亿美元（红杉中国/高瓴资本），创领域天使轮纪录
- 投资价值：创始团队来自ETH Zurich机器人实验室，已获国家电网千万级订单

3. 智平方（ZhiPingFang AI）

- 领域：轻量级协作机器人
- 技术亮点：自研柔性触觉传感器（分辨率0.1mm，成本降低50%）

图7 SciMaster生成调研报告

三、生态构建：校企合作+开源，打造 AI for Science 新标杆

SciMaster，是上海交大与 AI for Science（AI4S）创企深势科技共同打造的校企合作标杆成果。自成立以来，深势科技一直深耕交叉学科，先后推出深势·宇知系列科学大模型体系、药物计算平台、能源电池研发解决方案等一系列 AI4S 产品。伴随着 AI4S 进入新时代，开始从解决单一场景的科研任务走向通用，深势科技推出了玻尔科研空间站，此次的 SciMaster 的论文数据来源就是玻尔。

玻尔之后，深势科技与高校等科研一线机构的合作愈加紧密，与包括北京大学、上海交通大学、厦门大学在内的 40 余所高校达成了合作。SciMaster 就是其中的代表，它将推动重塑高校科研范式，改变传统的“教、学、研、用”体系。更关键的是，SciMaster 从深势科技与高校的“点对点合作”当中脱颖而出，成为了大众可用的科研工具。

在开源生态建设方面，SciMaster 已接入 DeepModeling 开源社区，开发出上千款 Agent-ready 工具与数百个 Agent 应用，衍生出 ChemMaster 等子智能体。其终极目标是打造“AI4S 领域的 Hugging Face”，构建开放协作的科学智能生态。

从单一场景的科研工具到赋能千行百业的通用智能体，SciMaster 正以“革命的工具”之姿，架起信息世界与物理世界的桥梁，推动 AI 与传统学科深度融合。这场由 AI4S 引发的科技变革，不仅将重塑科研范式，更将为社会发展注入全新动能。

(供稿：采编部 叶芳婷 摘自微信公众号“量子位”/责任编辑：芮欣茹 王细荣)

馆员荐书

“推普周”图书馆书单：传中华好声音、筑语言共同体（上）

语言是文化和思维的载体，承载着国家和民族的历史记忆。普通话是我国的官方语言，以北京语音为标准，以典范的现代白话文著作作为语法规范。同时，普通话也是联合国六大官方语言之一，体现了中国在国际舞台上的地位和中华文化的影响力。

在第 28 届“全国推广普通话宣传周”到来之际，图书馆精心准备了“推普周”书单（上）、（下）。传中华好声音、筑语言共同体！

推荐一：《朗读者（1.2.3 辑）》

作者：董卿主编

出版社：人民文学出版社

内容简介：本书为中央电视台《朗读者》节目同名图书。以节目为基础，增加文学含量，提升阅读品质，是本书的编纂追求。全书共收录七十位朗读者的访谈、九十四篇文本、一百五十四张照片。访谈部分补充了因节目时长限制而被剪掉的精彩片段；文本部分进行了内容扩充、版本甄别、名家译本的替换；增加了朗读者小传和名家文本点评；使用了AR技术，将聆听朗读与阅读文本完美结合，为读者带来全新阅读体验。



图1 朗读者（1.2.3辑）

推荐二：《中文打字机》

作者：（美）墨磊宁著，张朋亮译

出版社：广西师范大学出版社

内容简介：本书以中文打字机为对象，追溯了中文与现代信息技术相适应的历史。近现代以来，汉字作为非字母文字，在技术语言现代化的过程中遭遇了来自字母文字中心主义的重重阻碍，其一便是无法适应西式打字机。本书通过讲述中文打字机的发明历程，展示了汉语世界的机械革命，探索了中文寻求生存、适应且影响科技变革的历史。书中描述了在近一个世纪里，中文使用者在



图2 中文打字机

发明中文打字机的过程中进行的各种尝试、经历种种失败或成功的故事，由此反映了中文如何突破字母文字霸权而融入全球化信息时代，重新获得独特地位。

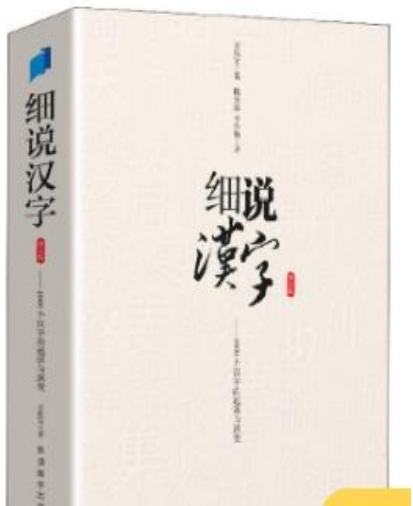


图3 细说汉字

推荐三：《细说汉字》

作者：左民安

出版社：华语教学出版社

内容简介：这是一本介绍汉字基本知识的通俗读物。全书以 1000 个有代表性的常用汉字为例，分别说明了它们是如何由甲骨文、金文向小篆、楷书、简化字演变的；同时通过形体分析，具体地解释了每个字的字形与字义的内在关系；还以古代诗文中的例句为证，述及了每个字的本义、引申义和假借义；

并对某些容易认错、读错、用错的字，分别从形、音、义等方面作出比较，指出产生错误的原因和纠正错误的方法。本书有助于提高读者阅读古代诗文和正确使用文字的能力，对从事语文教学的人来说，也是一本具有实用价值的参考书。

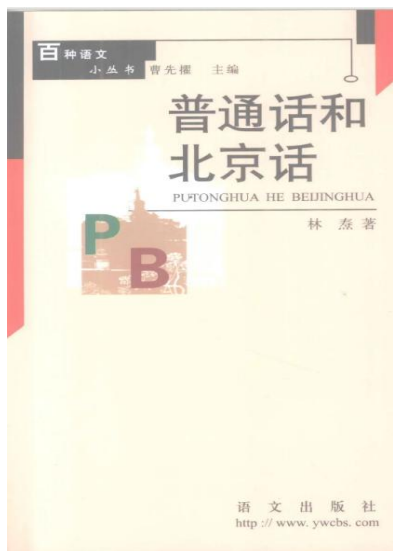


图4 普通话和北京话

推荐四：《普通话和北京话》

作者：林焘

出版社：语文出版社

内容简介：本书通过从雅言到官话、国语运动、普通话——现代汉语的标准语、北京话——最开放的汉语方言、普通话和北京话的关系、推广普通话共六个章节，全面介绍普通话的发展历程以及普通话与北京话的源远流长，进而提出推广普通话的社会价

值和重要意义。

推荐五：《孔子学院与中国文化国际传播研究》

作者：逢增玉、包学菊主编

出版社：中国传媒大学出版社

内容简介：本书立足于国家“一带一路”倡议结合中国文化、中国形象国际传播视域，围绕孔子学院建设发展中涉及的若干问题，如孔子学院汉语教学中的文化传播、“一带一路”倡议对孔子学院文化传播的影响、孔子学院汉语教育中的中国文化类教材编写、孔子学院信息资源建设等，

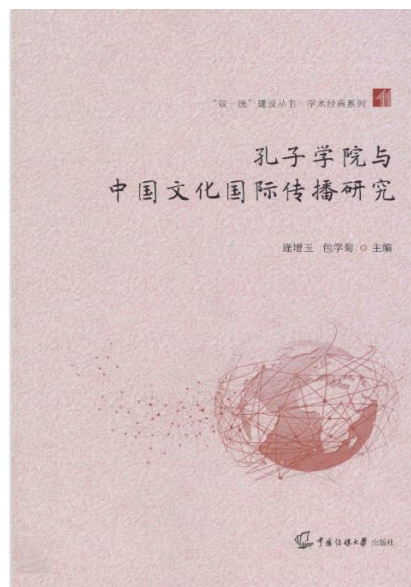


图5 孔子学院与中国文化国际传播研究

并结合我们在创办、管理孔子学院中的实践经验，予以对策性分析和阐述。在此基础上，还对中国文化跨语际传播中的价值论与方法论、当代中国文化国际传播的现状与路径、现代文学中的中国形象与文化书写及对外传播、中华文化融入人类命运共同体建设的策略等，进行历史性和理论性的总结与论述，以期对中国文化和中国形象的国际传播有所裨益。

（供稿：学习支持部 徐梦琪/责任编辑：芮欣茹 王细荣）

读者沙龙

以热爱相聚，共赴书香新程——图书馆之友协会动员大会述要

当青春与书香撞个满怀，当责任与热爱双向奔赴，上海理工大学图书馆之友协会 2025 年动员大会在北校图书馆八楼会议室温暖启幕。特邀图书馆学习支持部主任、协会指导老师，前届图协会会长与新老成员齐聚一堂，共话协会发展，共绘书香蓝图。

一.薪火相传，续写责任担当

前届图协会长分享了上一届的宝贵经验，展示了丰硕的工作成果，那些在组织活动、服务读者过程中的收获与感悟，为新一届成员提供了清晰的借鉴。现任会长紧接着阐述了新学期的工作计划与发展目标，从丰富阅读活动形式到深化协会内部建设，每一项规划都凝聚着对协会的热爱。各部部长也纷纷登台，结合部门职能许下承诺，展现了全力以赴的决心。

二.青春亮相，解锁同行伙伴

来自不同年级、不同专业的小伙伴们逐一登台自我介绍，有人分享对阅读的热爱，有人畅谈对协会活动的期待，还有人主动表达想要贡献力量。简短的话语里满是真诚，陌生的距离在欢声笑语中悄然消融，新的友谊与合作就此萌芽。



图1 图书馆之友协会合照

三.合影定格，开启崭新篇章

大会尾声，全体成员与各位领导、老师共同合影留念，定格这份因书结缘的珍贵情谊。各部门随后分别合影，留下属于团队的专属记忆。会后，志愿者们有

有条不紊地整理会场，用行动诠释着责任与担当。

（供稿：图书馆之友协会 张悠悠 蒙锡年 朱文箴 蔡庭 魏欣荣 王嘉玲/责任

编辑：芮欣茹 王细荣）

简讯

上理工召开图书馆管理委员会 2025 年度工作会议

10月29日下午，2025年图书馆管理委员会年度工作会议在图书馆817会议室举行。校党委常委、副校长蔡永莲，图文信息党委书记孙萍，图书馆管理委员会全体委员，师生代表及图书馆部分工作人员参会，共商图书馆发展事宜，助力学校学科服务提质。



图1 会议现场

会上，图书馆馆长徐斐作 2025 年度图书馆工作报告，重点介绍电子与纸质资源购置、数据库建设、读者服务优化等进展，提及当前资源调配中的待解问题，并简要阐述 2026 年“找准发展定位、深化图情服务、提升图书馆资源与学科发展契合度”的工作计划。

与会委员及代表围绕汇报积极建言：有委员建议进一步推动 AI 在文献检索、

智能咨询中的落地，提升服务效率；部分教授代表提到需加强图书馆与学科建设的联动，尤其是为 ESI 前 1% 学科提供定制化文献支持；学生代表则希望增加文史类书籍采购，丰富图书馆文化活动，增强师生参与感。

蔡永莲在总结讲话中感谢全体参会者对图书馆工作的支持以及图书馆一线团队的默默奉献。她强调，在有限资源下，图书馆工作的核心是“精准对接需求”：需创新调研方式，厘清师生真实需求，避免资源浪费与交叉重叠。她提出，图书馆需从三方面强化服务：一是高效服务，梳理资源供需情况，精准用好资金与空间；二是协同运作，加强与学院、部门联动，整合资源形成服务合力；三是创新服务，借力 AI 技术适配需求变化，同时注重“文化育人”，让图书馆成为师生心中有温度的空间。她提及“学生因伴侣热爱阅读而主动提升学业”的案例，鼓励图书馆营造兼具学术氛围与人文关怀的环境，助力学子与科研人员逐梦。蔡永莲要求图书馆梳理本次会议上提出的各类诉求，逐项落实，将图书馆打造成支撑学校“双一流”建设的学术高地与文化名片。



图2 蔡永莲总结讲话

(供稿：办公室 葛明/责任编辑：叶芳婷)

图文信息工会获 2025 年上海理工大学教职工乒乓球混合团体赛冠军

2025 年 11 月 14 日下午，一年一度的上海理工大学教职工乒乓球混合团体赛在 580 号体育馆隆重开赛，本次比赛由校工会主办，体育部与校乒乓球协会协办，全校各学院、部门共计 14 支队伍参加。

比赛强手如林，对各位选手来说稍有不慎都会有落败的可能，因为是团体赛，更考验队伍的整体实力与排兵布阵的经验。本次比赛得到图文信息工会的重视，又因乒乓球这项运动在图文信息工会各部门员工中有广泛的运动基础，故图文信息工会本次比赛共有两支队伍参赛。经过连场激战，图文信息工会一队击败多个强手，最终夺取本次比赛冠军；图文信息二队也取得较好的成绩，成功杀入八强。



图1 乒乓球队合照

乒乓球是图文信息工会的优势项目，在历年的比赛中都取得不俗的战绩。这其中有多方面的支持，更有队员们的不懈努力，也期望图文信息工会在学校的其他体育赛事中也能不断进步，取得优异的成绩。

(供稿：信息部 郭培铭/责任编辑：叶芳婷 王细荣)

征稿启事

《上海理工大学图书馆通讯》是上海理工大学图书馆馆刊，是展示图书馆工作和文献信息利用的窗口、沟通读者与图书馆的桥梁。本刊主要设置特稿、图书馆工作、文献利用、学科亮色、馆员心声（或馆员建言、馆员荐书）、读者沙龙（或你问我答）、简讯等栏目。请本馆职工和广大读者参与我们的工作，不吝赐稿，把你的体会和感受写出来，把你的心灵激情和思想火花记下来，让《上海理工大学图书馆通讯》成为你才智展示的舞台。

投稿要求：

来稿体裁形式不限，字数在 300—2000 字均可，也可采用连载方式。

来稿请注明个人资料，如：真实姓名、发表笔名、所在院系、年级、联系方式等。

投稿邮箱：j_usstlib@usst.edu.cn

上海理工大学图书馆通讯

2025 年第 4 期 2025 年 12 月 30 日印制

编委会

主 任：徐斐

副 主 任：卢小虎 华俊

委 员：

毛晓燕 王细荣 吕玉龙

张 伟 张 佳 严 霞

周炳娟 宗 良 葛 明

（以姓氏笔画为序）

编辑部

主 任：王细荣

编 辑：叶芳婷

本期责编：叶芳婷 熊雅萍 芮欣茹

排 版：叶芳婷

电 话：021-55270407 021-65063983

传 真：021-55270816

电子邮箱：j_usstlib@usst.edu.cn

通讯地址：上海市军工路 516 号上海理工大学图书馆 302 室（邮编：200093）
