



# 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

2024 年第 2 期 总第 58 期  
2024 年 6 月

## 本期目次

### 【特稿】

2023 年度图书馆各大“卷王” ..... 2

### 【图书馆工作】

基于功能视角的高校机构知识库建设策略探索 ..... 4

我馆参加 2024 年“书香沪韵”上海阅读推广论坛并获佳绩 ..... 11

图书馆举办“新生态图书馆”主题讲座 ..... 12

### 【文献利用】

NOTEFIRST 文献管理软件简介与使用指南 ..... 14

### 【馆员荐书】

2023 年度我校图书借阅排行榜 TOP10（上） ..... 21

### 【简讯】

图书馆派员参加“第 30 届北京国际图书博览会” ..... 23

征稿启事

特稿

## 2023 年度图书馆各大“卷王”

回首2023，上理师生在沪江园中孜孜不倦的身影、在黄浦江畔挑灯夜读的画像，都定格在一组组数据之中。下面，让我们来揭秘2023年上理图书馆的“卷王”们吧：

图书馆“早鸟”马同学，195次开馆就到；

图书馆“夜猫”鲍同学，234次学到闭馆；

最爱“泡馆”郭同学，在馆时长3438.7小时；

年度“打卡王”张同学，进馆次数1256次；

颜同学风雨无阻爱学习，一年有316天来过图书馆……

书山有路勤为径，学海无涯苦作舟。祝愿上理师生能够日有所诵、月有所思、季有所行、年有所成！

表1 图书馆“早鸟”TOP10

排名	姓名	读者类型	所在学院/专业	早来次数
1	马**	本科生	包装工程	195
2	莫**	本科生	人工智能	147
3	杨**	本科生	英语(中美合作)	115
4	严**	本科生	光电信息科学与工程(中德合作)	92
5	张**	本科生	机械设计制造及其自动化	90
6	周**	本科生	新能源科学与工程	89
7	吴*	本科生	能源与动力工程	86
8	于*	本科生	计算机科学与技术	84
9	普*	本科生	编辑出版学	81
10	雷**	本科生	日语	79

表2 图书馆“夜猫”TOP10

排名	姓名	读者类型	所在学院/专业	晚走次数
1	鲍**	本科生	生物医学工程	234
2	肖**	本科生	生物医学工程	211
3	颜**	本科生	光电信息科学与工程	206
4	白**	本科生	生物医学工程	196
5	马**	本科生	包装工程	192
6	侯**	本科生	电子信息工程	180
7	张**	本科生	机械设计制造及其自动化	175
8	王**	本科生	会计学	174
9	吴**	本科生	光电信息科学与工程	164
10	李**	本科生	包装工程	164

表3 最爱“泡馆”TOP10

排名	姓名	读者类型	所在学院/专业	在馆时间
1	郭**	本科生	光电信息科学与工程	3438.7
2	商**	本科生	工商管理(中美合作)	3373.4
3	吴**	本科生	光电信息科学与工程	3373.1
4	马**	本科生	包装工程	3226.8
5	侯**	本科生	电子信息工程	3215.7
6	王*	本科生	环境工程	3151.6
7	白**	本科生	生物医学工程	3148.9
8	叶**	本科生	生物医学工程	3128.3
9	刘**	本科生	交通工程	3083.6
10	龚**	本科生	国际经济与贸易	3080.2

表4 图书馆“打卡王”TOP10

排名	姓名	读者类型	所在学院/专业	打卡次数
1	张**	硕士研究生	能源与动力工程学院	1256
2	陈**	硕士研究生	光电信息与计算机工程学院	1178

3	马**	本科生	人工智能	1148
4	陈**	硕士研究生	理学院	1147
5	严**	本科生	土木工程	1145
6	潘**	本科生	会计学	1103
7	邹**	本科生	传播学	1080
8	杨**	本科生	英语(中美合作)	1078
9	阮*	本科生	材料科学与工程	1054
10	魏**	本科生	英语(中美合作)	1050

表5 风雨无阻爱学习TOP10

排名	姓名	读者类型	所在学院/专业	来馆天数
1	颜**	本科生	光电信息科学与工程	316
2	郭**	本科生	光电信息科学与工程	314
3	龚**	本科生	国际经济与贸易	313
4	侯**	本科生	电子信息工程	309
5	李*	本科生	电子信息工程	309
6	王*	本科生	环境工程	309
7	白**	本科生	生物医学工程	305
8	马**	本科生	包装工程	303
9	赵**	本科生	光电信息科学与工程	302
10	刘**	本科生	交通工程	300

(供稿: 学习支持部 徐梦琪/责任编辑: 叶芳婷)

**图书馆工作**

## 基于功能视角的高校机构知识库建设策略探索

机构知识库 (Institutional Repository, IR) 是高校和科研机构为保存教学和科研活动中产生的研究成果而建立的数字资源库, 是开放获取运动的重要组成部分。

高校机构知识库是实现高校学术资源和科研成果开放获取的重要平台，旨在消除学术交流的限制，推动开放科学的发展。很多国外高校已在知识库建设中取得一定的成果，但国内的高校对于知识库的关注度和参与度仍稍显不足。如何利用本校的信息资源，为读者和科研人员提供便利，减少校内人员的资源收集和学术交流成本？本文基于 Open DOAR 中注册登录的国内外高校知识库相关数据，利用网络调研法调查我国部分高校知识库的现状，从知识库需要实现的开放获取、科研辅助、理念科普等功能上，对知识库的构建提出了可行性框架，以期为高校知识库的建设提供有效的借鉴。

## 一、国内外机构知识库实践概况

Open DOAR (Directory of Open Access Repositories, 开放存取知识库目录) 是英国的诺丁汉 (Nottingham) 大学和瑞典的隆德 (Lund) 大学图书馆在 OSI, JISC, SPARC Europe 和 CURL 等学术机构的资助下于 2005 年 2 月共同创建的开放存取机构资源库、学科资源库目录检索系统，是全球收录资源最全面、最权威的开放存取知识库目录，于 2006 年 1 月登陆互联网提供服务。截至 2024 年 6 月，在 Open DOAR 中注册登记的知识库已有 5914 个。可以发现，随着开放获取运动的兴起，机构知识库在世界范围内迅速发展，数量逐年递增。与 2015 年 2 月 (2670 个) 相比，机构知识库的注册数量翻了 1 倍；与 2020 年 11 月 (5573 个) 相比，注册数量增长了 6.1%。

### (一) 国内外高校注册登记知识库情况

美国作为最早提出机构知识库建设的国家，截至 2024 年 6 月，已有 819 个知识库在 OpenDOAR 中注册，是该领域内影响力最高的国家。其次是日本 (655 个)、德国 (309 个)、英国 (272 个)，接下来是秘鲁 (193 个)、土耳其 (184 个)、西班牙 (183 个) 和印度尼西亚 (181 个)。中国有 66 个注册机构知识库，这表明我国的机构知识库建设增速缓慢，且远远落后于美日等国家。通过对国外机构知识库相关论文数据的深度挖掘，发现国外高校院系是该领域研究和实践的主力，其系统性、深度化的研究为我国尤其是高校机构知识库的建设提供了至关重要的理论指导。

在全球机构知识库数量排名前 20 位的各国家和地区中，由高校或相关机构、组织注册登记的知识库比例绝大多数高于 60%，其中土耳其的比例最高为 97.1%。总数量排名前三位的美国、日本、德国，由高校或相关机构、组织注册的知识库数量排名依然保持在前三位，且占比均超过 75%，这说明美国、日本和德国的高校在知识库建设方面遥遥领先。而中国总共有 66 个机构知识库，其中有 46 个为高校、中国科学院及下属科研院所注册，占比为 69.6%，说明我国高校的知识库建设参与度仍处在较低的水平。

### （二）国外高校知识库建设内容分析

对国外高校的机构知识库进行网络调研，包括平台功能、学术成果存储量、开放获取程度、OA 政策体系及其他功能。在调研过程中发现，大多数国外高校的知识库网站功能简洁，一般包括作者登录、作品提交、作品检索、使用统计、常见问题解答、较完备的 OA 政策或隐私政策等。部分高校的 OA 政策中会提到本校师生可以申请的基金项目对发表项目成果的要求，例如在 OA 期刊上发表或者规定在其他期刊发表后的禁运期限。但是，一般不会在网站主页上显示现有的 OA 期刊或提示可选择的发布平台，用户不易关注和查找到相关信息。大部分知识库的内容如论文、档案、著作、案例研究等，均可以自由访问和免费下载，也有极少的部分作品是链接到付费平台或联系平台后获取。对于知识库中学术成果的新增数量、下载次数、高频次下载作品的统计，有助于用户了解本校相关专业的热点方向和已有成果，同时知识库可以据此提升平台利用率并拓展更多功能。

### （三）我国高校知识库建设现状及分析

选取我国 15 个高校知识库的统计情况，可知，除了香港大学拥有 2 个知识库外，其他高校的注册数量均为 1 个；大多数知识库的数据内容为多学科的学位论文、期刊文章、会议和研讨会论文、专利、数据集，以及书或章节等。元数据存储量方面：15 个知识库的总存储量为 1397161 件，仅北京大学一所高校的开放获取资源存储量就达到 510704 件，占总数的 36.6%，而福建师范大学的存储量仅为 326 件，说明我国高校间知识库的存储数据量差距悬殊。访问、下载方面：仅有 7

个知识库可以不受 IP 地址的限制自由访问和下载相关资源；北京大学和西安交通大学的知识库仅对校内 IP 或访客自由开放；南方科技大学和香港大学的 2 个知识库需要提供获取理由和电子邮箱，才可获得相关资源；有 4 个知识库的网页处于“无法访问”的状态。总体来说，我国高校知识库中科研成果的开放获取程度较低，未达到绿色开放获取的状态。

根据荷兰莱顿大学科学技术研究中心发布的《2019 年 CWTS 莱顿大学排名》数据，全球参与 OA 出版的高校中，我国的高校总数达 165 所，仅次于排名第一的美国（173 所），但 OA 论文的比例均处于中低区间，说明我国高校对于 OA 出版有一定的认知，但缺乏广泛的关注度和深入的参与度。这一结论与本文统计结果所反映的问题是一致的。对部分知识库以及未在 Open DOAR 中注册可开放获取的高校知识库共 7 所高校的知识库功能模块进行统计和分析，探讨如何在功能视角构建知识库平台。可以看出，对于知识库的基本功能即资源检索、作者服务、数据分析，大多数国内高校知识库都已具备。其中，大连理工大学知识库根据各学院和机构的数据分析，提供有针对性的友好期刊清单，以提升机构师生的投稿利用率。香港大学的知识库平台还列出了该校学者中心的所有资助基金，包括进行中和已完结的基金项目 and 资助计划，以帮助本校师生了解和申请各类资助。

## 二、我国高校机构知识库的构建策略

在推进 OA 出版的过程中，为实现学术成果的真正免费在线获取，需要相关利益方的共同努力。具体做法有：在国家战略层面，将开放获取作为科学数字化转型综合战略的一部分，提出和制定相关的支持政策，建立开放科学推进机制；项目资助方、出版机构和科研人员各方在开放获取的资金支持、利益保障和资源共享需求等方面寻求平衡；高校可以为本校不同形式的科研成果提供开放获取的平台和接口，为科学出版体系的全面转型推波助澜，为相关项目和出版物拓宽资助渠道、提高社会效益，以及加快科研成果转化。高校知识库依靠高校优秀且丰富的学术资源优势，庞大且稳定的作者和读者用户群体，来自各级政府、企事业单位的项目资金支持等有利条件，具有实现上述功能的可能性。

### （一）搭建功能完备的开放获取平台

高校机构知识库应具备的基本功能如下：（1）基于文献题目、关键词、研究专题、文献类型、学科分类、发布日期、出版者、资助项目及作者姓名等为搜索条目的资源搜索功能；（2）对系统中作品进行统计汇总或分析处理，形成从不同维度或层面可视化揭示系统中知识作品分布情况的多种知识图谱；（3）根据关键词、学科门类、期刊名称等提供开放获取期刊名录查询和投稿建议；（4）作者登录系统后，提交作品、作品认领与全文提交、编辑个人信息、用户权限、收藏管理、个人作品统计、个人作品收录引证查询、交流与反馈等功能；（5）针对不同用户提供个性化服务，如条目推荐、结果收藏与分享、Endnote 文件导出、关联搜索等；（6）提供开放获取相关政策解读，以及优惠政策和基金项目的申请信息和跳转接口等；（7）提供其他辅助工具和国内外开放获取平台接口，以帮助科研人员挑选高质量的期刊或渠道进行学术出版和学术成果分享。

## （二）充分发挥平台的开放获取功能

科研数据的共享使用和科研成果的开放获取，有助于国家在开放科学运动中占据相关标准制定的主导权，增强国家在参与国际科研环境治理的话语权。中国的开放科学已经“在路上”，但仍需要多层次的推进和多方面的努力。比如，航空航天领域是关系国家命脉的重要领域，其相关数据和成果的共享能够推动国际合作，是人类共同探索宇宙奥秘的体现。2020年11月24日，嫦娥五号探测器发射升空，美国NASA在其官方推特账号上发文，希望中国能够向全球科学界分享数据。很多人在嘲讽回应的同时，并不知晓一个基本事实：中国早已在“中国探月工程数据发布与信息服务系统”中公布了嫦娥一号到四号的相关原始数据，并且为发布嫦娥五号带回的月壤数据预先开辟了“月球样品”的栏目。中国的科研工作者已经意识到，共享科研数据、降低科研成果的获取成本、提高知识成果转化效率，才是推动开放科学发展的有效途径。高校机构知识库的构建旨在促进本校科研成果的广泛传播，实现学术资源共享，因此其开放程度决定了知识库的有效性和利用率。目前，我国高校知识库平台的开放程度、读者获取相关资源的便捷程度距离自由、免费地访问和下载这一目标仍相去甚远。而刘鹏等对30所加拿大

地区的大学的 40 个知识库的统计结果显示，有 90%的知识库可以不受身份限制地成功访问和下载。由此可见，为充分发挥高校知识库平台的开放获取基本功能，要尽可能地满足所有访客的访问需求，最大限度地消除访问障碍或限制，并在学校或图书馆门户网站设置导航和链接，提高平台资源的易获取性。

### （三）增强平台的科研辅助功能

#### 1.知识图谱

在图书情报界，知识图谱又被称为知识域可视化或知识领域映射地图，用于揭示知识领域的动态发展规律，为学科研究提供切实的、有价值的参考。在机构知识库平台中增加知识图谱功能，可以可视化的形式，从不同维度或层面提供对系统中作品的统计汇总或分析处理结果。例如，以系统中知识成果的研究机构和作者关系数据为基础，构建相关领域的研究合作网络，加强作者之间的学术关联；以系统中学术成果全文信息数据为基础，进行关键词共现分析和计算，展示相关领域内该关键词云图和共现图谱，有助于研究人员识别和了解学科研究的前沿和热点，更好地融入主流研究领域，把握学科发展趋势和演化轨迹等。

#### 2.开放期刊推荐

全球的开放期刊增长迅速，开放期刊数据仓储越来越多。如：2003 年瑞典隆德大学推出的开放获取期刊目录（Directory of Open Access Journals,DOAJ）包含 300 种开放获取期刊，如今已达到 15607 种经过同行评审的 OA 期刊，涵盖科学、技术、医学、社会科学、艺术和人文科学的所有领域；2010 年中国科学院主管的中国科技期刊开放获取平台（China Open Access Journals, COAJ）发布上线，目前已收录的期刊数量达 660 种，可检索论文的期刊数量为 340 种。但如何对期刊数据进行整合利用以加强平台与访客之间的互动和联系，为作者和读者提供更高效率的个性化服务，仍是研究人员关注的重点之一。

很多科研人员对开放获取的理念和政策有一定的了解，但如何在发布科研成果时寻求或选择合适的平台，这方面仍存在很大的困扰。在作者投稿时，引导其优先选择开放获取期刊，在高校知识库平台上提供相关期刊目录和开放资源列表，作为投稿建议，体现出平台的科研辅助功能。当然，仅仅是目录和列表的展示远

不能满足科研人员的发现、获取和利用需求，还要对期刊数据进行深度挖掘和聚合，如收录情况、影响力、评价、投稿指南等信息，并在此基础上根据关键词为作者挑选高影响因子的开放获取期刊，提高投稿命中率，促进知识的交流和传播。

#### （四）加强开放获取理念和知识库平台的推广力度

2003年，中国科学院路甬祥院长代表中国科学家在《开放获取柏林宣言》上签字，成为国际开放获取运动的先驱缔约者。2005年7月，在武汉大学信息管理学院“数字时代图书馆合作与服务创新”国际研讨会上，来自国内50多所高校的图书馆馆长举办了“中国大学图书馆馆长论坛”，发表了《图书馆合作与信息资源共享武汉宣言》。2010年10月，“第八届开放获取柏林国际会议”在中国北京举行，这是该系列会议第一次在欧洲以外的国家召开，国内百余家研究教育机构、图书馆届的180名代表参加了会议。2015年“第十二届柏林开放获取会议”上通过“OA2020”倡议，截至2020年10月，已有147个学术机构和组织正式签署意向书，其中包括18所中国高校和研究机构。由此可见，开放科学作为全球范围内新兴的科学理念和政策理念已在我国引起了一定的关注，但是仍有待进一步提升，相关的基础设施建设水平、对开放获取的关注度和参与度与科研人员对开放科学的迫切需求仍存在较大差距。

为了推广开放获取的理念、建设高质量的知识库平台，可以从以下两个方面开展相关工作。一方面，高校可依托知识库平台，开展形式多样的开放获取主题活动。如：加拿大大学的“开放获取周”等，以讲座、专题研讨的方式，邀请相关方面的专家、学者解读政策，普及开放获取观念和知识，并鼓励师生向开放获取期刊投稿或将学位论文、科研论文及其他科研成果存储至本校知识库，在促进学术成果的共享和交流的同时，为知识库积累宝贵的学术资源；汇聚项目资助方、科研人员和出版机构，提供以开放出版学术成果为前提的项目资助平台，探讨解决利益诉求冲突的途径，促进更多创新成果的诞生，并加快科研成果的转化，形成良好的学术生态圈。

另一方面，在扩大开放程度、丰富内容资源、提高更新频率的基础上，高校

知识库也应积极参与校外知识库联盟平台的建设，加强国际合作。借鉴日本的开放获取知识库联盟（Japan Consortium for Open Access Repository, JPCOAR），该平台推出的云服务使得成员机构的知识库可以在统一的数据标准下得到维护和管理，各知识库本身只需专注于资源建设。在国内外权威开放资源平台注册登记，也是拓展学术成果共享渠道的有效途径。目前国内外较有影响力和权威性的平台有 Open DOAR、ROAR、中国高等教育文献保障系统（CALIS）等。

### 三、结语

知识在数字化时代应是全球共享的，建设机构知识库是实现这一目标的重要途径，其重点在于用户能以更加便捷的方式自由、免费地访问和获取所需的学术资源。随着科学技术的发展进步和人们对开放科学理念的深入理解，作为各国机构知识库重要组成部分的高校机构知识库的建设会更加成熟。在提高开放程度、提供科研辅助、推广开放理念等功能的基础上，提高资源的整合利用，加快移动平台的开发，建立稳定的基金项目和科研人员的合作关系，扩大知识库的建设规模和利用效率等方面仍有待进一步深入研究。

（供稿：阅览管理部 宗良/责任编辑：易余桐欣 王细荣）

## 我馆参加 2024 年“书香沪韵”上海阅读推广论坛并获佳绩

4月3日，上海市图书馆学会在上海外国语大学举办了“书香沪韵”——2024上海阅读推广论坛，上海理工大学图书馆副馆长王龔携四位馆员参加了此次研讨会。我馆所报两个案例经专家评选均入围阅读推广获奖案例名录，学习支持部毛晓燕主任及南校区图书馆李仁德老师分别进行了案例分享。基于我馆在高校阅读推广工作中的积极实践，上海理工大学图书馆荣获“优秀组织单位”称号。

会议伊始，业界同仁回顾了上图学会阅读推广委员会十周年的工作实绩，并通过主旨报告和开放论坛等环节分享了阅读推广领域的学术动态。作为上海高校馆的一员，上海理工大学图书馆尤为重视以高校师生为受众的阅读推广工作，紧跟业界前沿，在阅读推广深度和广度方面进行了有效尝试，是“全民阅读”的重要一环。



图1 我馆获“优秀组织单位”称号

在案例分享环节，我馆毛晓燕老师的“发挥桥梁作用，共建书香校园——上海理工大学‘图书馆之友协会’助力阅读推广”入选“跨界实践案例”名录，毛老师基于指导图书馆社团的工作经验，从“图协”的前世今生、代表性活动、所获奖项、推广价值及经验总结等方面娓娓道来，将“三全育人”融入阅读推广工作中。李仁德老师的“图书馆参考馆员引导式竞赛科研服务”入选“启智育苗案例”名录，通过图书馆嵌入式特色服务，发挥馆员学科优势，以赛促学，助力我馆阅读推广工作。

本次研讨会为我馆深入了解行业动态、探索多维合作提供了契机。在今后的阅读推广工作中，我馆将在借鉴各高校馆和公共馆经验成果的基础上，进一步发挥自身馆藏优势，形成特色品牌形象，助力我校书香校园建设。

（供稿：学习支持部 徐梦琪/责任编辑：曹茜婉 王细荣）

## 图书馆举办“新生态图书馆”主题讲座

为适应数字化和虚拟化趋势，满足广大师生对于新兴科技和虚拟现实的兴趣，图书馆于4月15日下午举办“新生态图书馆：走向元宇宙，共创智慧未来”主题讲座。同济大学图书馆系统管理部主任张琪和上海图书馆系统数据分析师蔡丹丹应邀担任主讲嘉宾，图文信息党委书记孙萍致辞，校内外近百名师生参加。

张琪首先从元宇宙、ChatGPT、未来学习中心等热门概念出发，深入解析人工智能技术如何引领图书馆服务变革。他指出，元宇宙作为一个虚拟与现实交互的世界，为图书馆提供全新的服务模式和体验方式。在元宇宙中，图书馆不仅是知识存储和传播中心，更是一个沉浸式学习和创新的平台。他还强调 ChatGPT 等人工智能技术在图书馆信息服务中的应用潜力，以及未来学习中心在培养学生创新思维和实践能力方面的重要作用。



图1 张琪作讲座

蔡丹丹分享 GPT 技术和 AI 工具在图书馆领域的应用开发，详细介绍了 GPT 技术的基础知识点，探讨人工智能技术的边界，并结合实际案例，生动展示 AI 技术如何助力图书馆的资源管理和服务创新。她还讲述了人工智能技术在图书馆落地实践中可能遇到的问题和挑战，以及如何通过技术创新来提升图书馆的服务效率和用户体验。

交流互动环节，两位老师针对在场师生关于新生态图书馆建设、元宇宙技术应用、人工智能在图书馆服务中的潜力和挑战等问题进行了深入探讨和耐心解答。师生表示，通过本次讲座对图书馆在数字化时代的发展方向有了更清晰的认识，并对人工智能技术在图书馆领域的应用前景充满期待。

本次讲座不仅为我校师生们提供了一个深入了解新生态图书馆建设的机会，也为图书馆未来的服务创新和智能化转型提供宝贵思路和方向。图书馆将紧跟科技发展的步伐，不断探索和实践，为广大师生提供更加丰富、便捷、智能的信息服务。

（供稿：信息部 高丽/责任编辑：曹茜婉 王细荣）



## NoteFirst 文献管理软件简介与使用指南

NoteFirst 文献管理软件是国内首款团队科研协作系统，提供知识获取和参考文献管理功能，包括文献管理、读书笔记、论文写作时参考文献的一键插入及自动顺序编号等功能，大大提升了科学研究及论文写作的效率。

### 1.NoteFirst 软件获取

进入 NoteFirst 官网，点击下载页面，该页面提供多个版本 NoteFirst 软件下载（图 1）。



图 1 NoteFirst 文献管理软件下载页面

### 2.NoteFirst 常用功能介绍

软件下载成功后，通过邮箱注册即可进入 NoteFirst 的主页面。NoteFirst 左侧为功能区，设有“文献订阅”、“文献管理”、“知识卡片”和“团队协作”四个模块。此篇指南中我们主要对前两项用户常用功能，即“文献订阅”和“文献管理”进行介绍。

#### 2.1 文献订阅

##### 2.1.1.RSS 订阅

RSS (Really Simple Syndication, 简易信息聚合) 是站点用来与其他站点共享内容的一种简易方式。NoteFirst 的 RSS 订阅功能可用于订阅用户自己期望关注的期刊文章动态、优先出版的文章及相关资讯、要闻等（见图 2）。



图 2 RSS 订阅功能展示 1

单击“添加 RSS”或鼠标右键点击“RSS 订阅”即可添加 RSS 源。之后可进行 RSS 源检索，也可以直接输入 RSS 源 URL 地址，单击添加，即可完成 RSS 订阅（详见图 3）。



图 3 RSS 订阅功能展示 2

### 2.1.2 主题订阅

主题订阅，也被称为关键词订阅。主题订阅即订阅某一数据库中符合某一关键词检索的文献。NoteFirst 提供中国知网、IEEE、Nature、SpringerLink 等数据库的主题订阅。在操作栏单击“主题订阅”，在“便捷检索”中输入所需关键词，选择合适的数据库，点击检索即可获得结果。点击“保存为订阅”即可保存在“主题订阅”文件夹下（见图 4-5）。



图 4 主题订阅功能展示

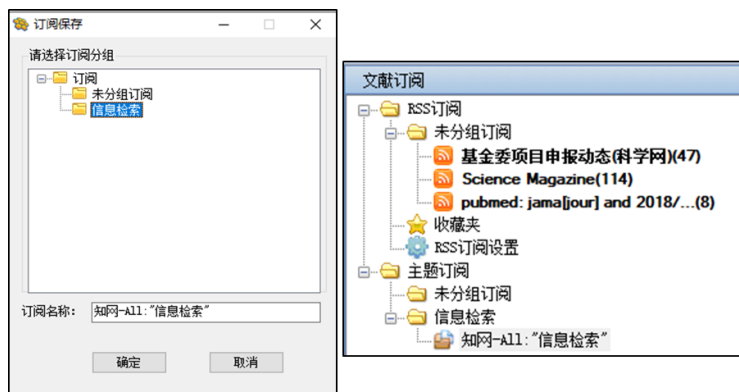


图5 “保存为订阅”功能及订阅结果展示

## 2.2 文献管理

NoteFist 文献管理功能主要包括左侧的操作区、中间的题录展示区及右侧的详情展示区。NoteFirst 通过设置虚拟文件夹管理文献。用户可以根据研究的关键词、学科或主题对若干个虚拟文件夹命名，将文献分放在多个文件夹内（一篇文献只能放在一个文件夹中）。

### 2.2.1 题录导入

NoteFirst 支持手动添加题录、题录快捷导入及同类软件的题录导入功能。手动添加题录即手动填入文献相关信息创建题录。可通过快捷工具栏的“新建题录”、菜单栏的“文件-新建题录”和右键操作区“所有文献-新建题录”三种方式。此处仅以第一种方式为例，展示操作步骤。在快捷工具栏单击“新建题录”，在弹出的“新建题录”窗口手动填入文献相关信息，点击“保存”，单篇题录即添加成功（见图6）。



图6 快捷工具栏“新建题录”功能展示

题录快捷导入功能可将用户在数据库中检索到的文献批量导入自己在 NoteFirst 建立的虚拟文件夹中。以中国知网为例，在中国知网中选取所需文献，单击“导出与分析”“导出文献”“NoteFirst”，待中国知网数据库自动转换相应格式后，单击“导出”，下载“txt.”格式文件。进入 NoteFirst 页面，选中相应文件夹，右键选择“导入题录”，本地选择下载的“txt”文件，单击“开始导入”后选择“接受选定题录”即可（见图 7-9）。

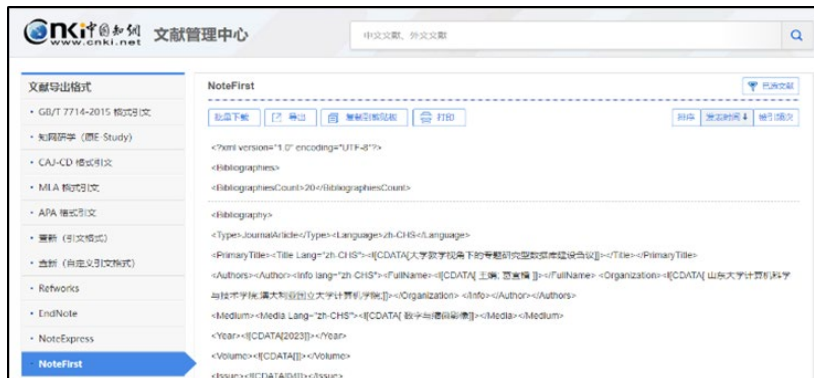


图 7 批量导入题录操作展示 1

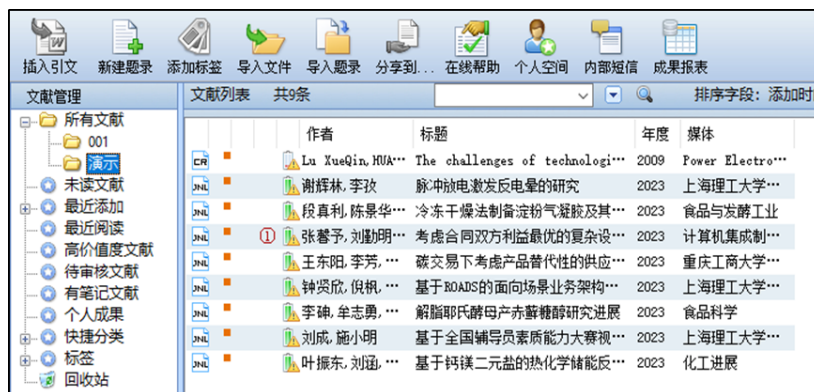


图 8 批量导入题录操作展示 2

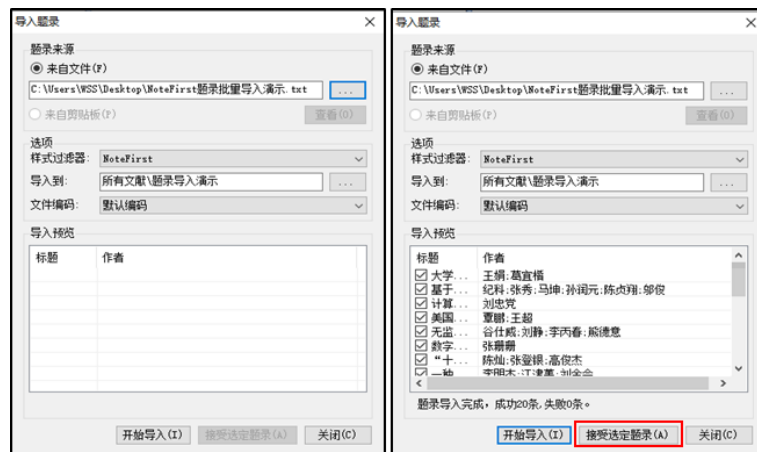


图 9 批量导入题录操作展示 3

同类软件的题录导入功能是指从用户使用的其他文献管理软件中将“题录”导出，利用 NoteFirst 的“导入”功能进行导入。

### 2.2.2 导入/下载全文

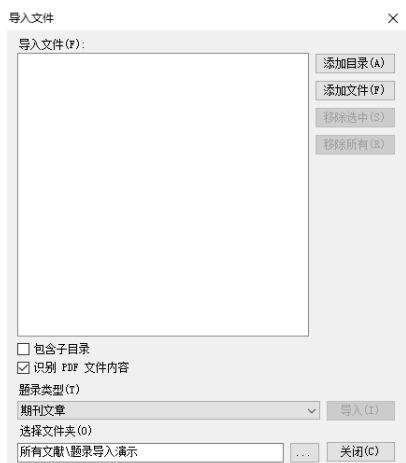


图 10 单篇/批量全文导入操作展示

除了题录导入，NoteFirst 同样支持单篇/批量全文导入及全文自动下载。右键选择“全文”“添加全文”，进入导入文件窗口（见图 10）。如需批量导入则选择“添加目录”，选择本地文件夹单击导入即可；如需单篇导入，则直接选择“添加文件”，单击“导入”即可。除了全文导入，NoteFirst 还提供在线数据库中文献的自动下载功能。在导入题录时和保存题录后都

可以通过 NoteFirst 全文下载功能进行全文自动下载。在保存题录时，通过勾选编辑题录窗口上方的“全文下载”选项来下载全文；保存题录后，通过菜单中的“全文”下载。具体操作步骤为：右键选择“全文”，单击“全文自动下载”，进入“选择在线数据库”页面，选择相应的数据库后点击“任务提交”即可。全文下载记录可在工具栏“查看”“题录更新及全文下载记录”中查看（见图 11-12）。

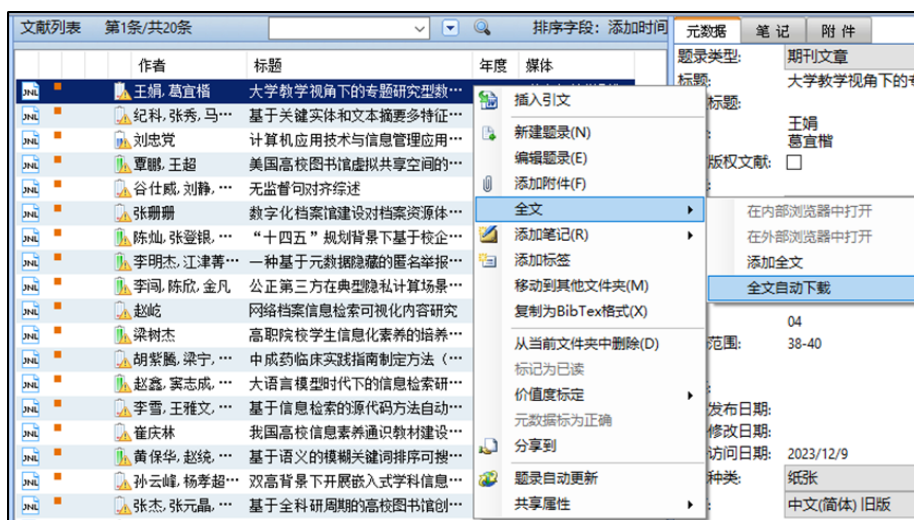


图 11 全文自动下载操作展示 1



图 12 全文自动下载操作展示 2

### 2.2.3 参考文献自动生成

在 Word 软件中自动生成参考文献是 NoteFirst 的基本功能之一。正确安装程序后，会在 Word 软件中自动加载相应插件，从而实现参考文献的自动生成。Word 中 NoteFirst 菜单栏的常用功能包括“引文插入”、“更换引文格式”和“引文编辑”（见图 13）。



图 13 Word 内 NoteFirst 功能栏展示

“引文插入”即在 Word 中插入相应格式的参考文献。具体操作步骤为：将光标放在需要插入引文的文字处，再进入 NoteFirst 页面选中需要插入的文献，之后再回到 Word 点击“引文插入”即可（见图 14）。

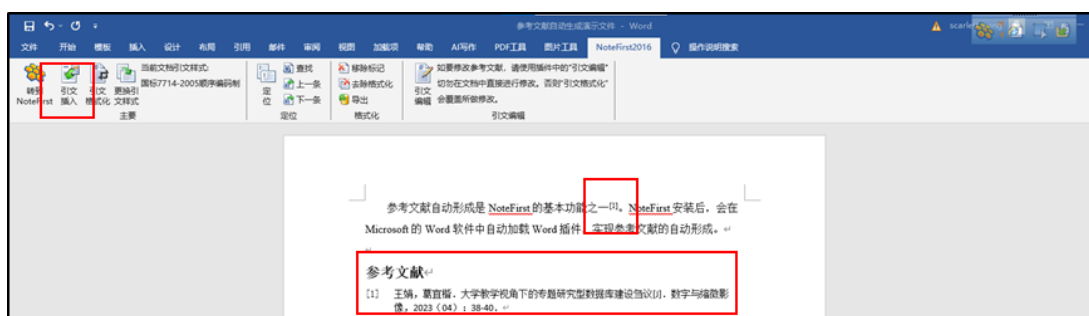


图 14 Word 内参考文献自动生成展示

NoteFirst 不仅支持中文参考文献标准格式，还支持多种其他标准格式。“更换引文格式”功能可帮助用户一键更换所需格式（见图 15-17）。



图 15 Word 内参考文献格式修改操作展示 1



图 16 Word 内参考文献格式修改操作展示 2



图 17 Word 内参考文献格式修改操作展示 3

需要注意的是，修改参考文献应使用“引文编辑”功能。切勿在文中直接手动修改（引文编辑功能详见图 18、图 19）。

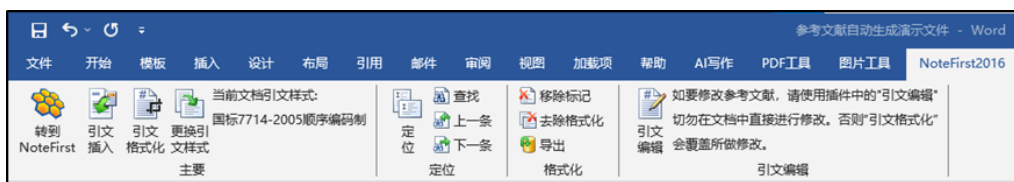


图 18 参考文献编辑与修改操作展示 1

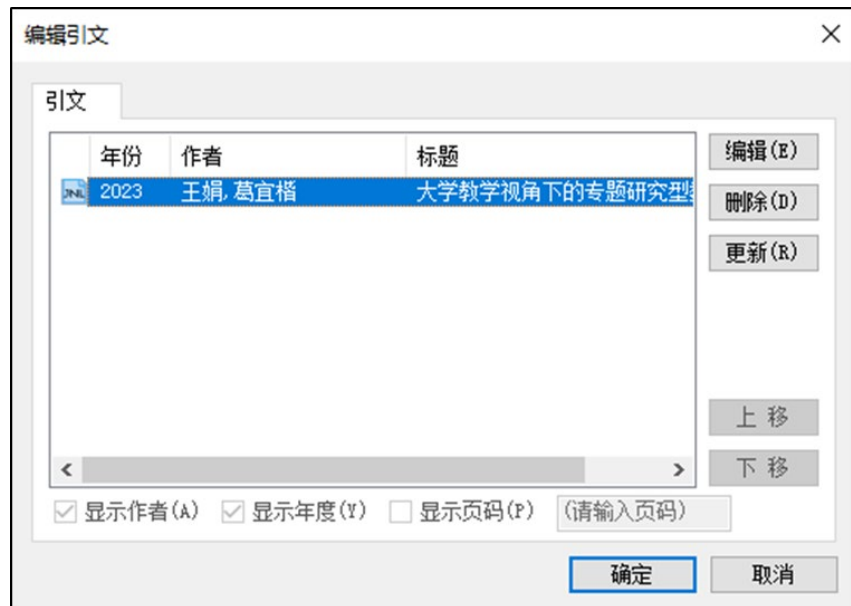


图 19 参考文献编辑与修改操作展示 2

(供稿：信息部 王姗姗/责任编辑：张芷雨 王细荣)

## 馆员荐书

### 2023 年度我校图书借阅排行榜 TOP10（上）

最美人间四月天！一年一度的“4·23”世界读书日又如期而至。

回首去年上理师生的阅读榜单：人气之作《三体》被借阅了 56 次，荣登借阅榜首；作家余华备受我校师生追捧，其三部作品《兄弟》、《活着》、《第七天》均进入前十榜单；《高等数学习题全解指南:同济·第七版》和《Airpak 学习教程与应用实例》彰显我校理工特色；人工智能专业基础书目《机器学习》连续上榜体现其“江湖地位”；推理大师阿加莎·克里斯蒂和东野圭吾一如既往广受追捧……

在这个春风和煦、草长莺飞的日子里，让我们且惜春光好，悦享读书时！

TOP1. 《三体》

作者：刘慈欣著

出版社：重庆出版社

索书号：I247.55/0287

内容简介：《三体》的幻想源于经典物理中的三体问题，即三个体积质量相当的天体，在远离其它星系以致其它星系的引力影响可忽略不计的情况下，三个天体在互相引力的作用下互相围绕运行，其运行轨迹将产生不可预测的混沌。很多年来，数学家们一直希望能建立三体乃至多体问题的数学模型，可遗憾的是，得到的结果仅仅是三体问题在非条件下的不可解。基于此，本书讲述了地球人类文明和三体文明的信息交流、生死搏杀、及两个文明在宇宙中的兴衰历程。其第一部经过刘宇昆翻译后获得了第73届雨果奖最佳长篇小说奖。

### TOP2. 《兄弟》

作者：余华著

出版社：上海文艺出版社

索书号：I247.57/8002/1

内容简介：本书讲述了江南小镇两兄弟李光头和宋钢的人生，李光头的父亲不怎么光彩地意外身亡，而同一天李光头出生。宋钢的父亲宋凡平在众人的嘲笑声中挺身而出，帮助了李光头的母亲李兰，被后者视为恩人。几年后宋钢的母亲也亡故，李兰和宋凡平在互相帮助中相爱并结婚，虽然这场婚姻遭到了镇上人们的鄙夷和嘲弄，但两人依然相爱甚笃，而李光头和宋钢这对没有血缘关系的兄弟也十分投缘。通过一个重新组合的家庭在“文革”劫难中的崩溃过程，展示了个人命运与权力意志之间不可抗衡的灾难性景象，也凸现了人性之爱与活着之间的坚实关系。

### TOP3. 《活着》

作者：余华著

出版社：作家出版社

索书号：I247.57/8002-1

内容简介：《活着》是当代作家余华的代表作，讲述了一个人历尽世间沧桑和磨难的一生，亦将中国大半个世纪的社会变迁凝缩其间。《活着》还讲述了眼泪的宽广和丰富；讲述了绝望的不存在；讲述了人是为了活着本身而活着的，而

不是为了活着之外的任何事物而活着。《活着》出版 25 年来打动了无数读者，经过时间的沉淀，已成为 20 世纪中国文学当之无愧的经典之作，余华也凭借这部作品于 2004 年获得法兰西艺术和骑士文化勋章。

(供稿：学习支持部 毛晓燕 徐梦琪/责任编辑：曹茜婉 王细荣)



## 图书馆派员参加“第 30 届北京国际图书博览会”

2024 年 6 月 19 至 23 日，第 30 届北京国际图书博览会在北京举行。此次博览会汇集了来自世界各地的出版商、作家和图书爱好者。共有 71 个国家和地区的 1600 家展商参展，近 30 万人次入场参观，22 万种中外图书亮相，举办 1000 多场文化活动，达成中外版权贸易协议（含意向）2100 余项。

北京国际图书博览会作为我国目前最具国际影响力的书展平台，亦受到我馆的高度重视，特派图书馆员赴京参与。在数天的博览会中，上海理工大学图书馆



图 1 图书博览会现场

采编部的赴会馆员深入了解了最新的图书出版动态，与来自不同国家和地区的出版商进行交流，体验了不同文化背景下的图书特色和出版理念。馆员们对博览会上展出的各类图书以及新技术带来的数字化服务表现出浓厚的兴趣，这将对图书馆

未来的图书采购、资源建设以及读者服务工作产生积极影响。

此次活动不仅为上海理工大学图书馆馆员们提供了一个学习和交流的平台，也极大地拓宽了他们的视野，有助于他们更好地了解当前图书市场的关注方向。图书馆将继续关注图书出版行业的发展趋势，积极寻求与出版界的合作，以丰富图书馆的藏书资源，满足师生的学术需求，为推进大学高水平建设和人才培养添砖加瓦。

(供稿：采编部 叶芳婷/责任编辑：曹茜婉 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](mailto:j_usstlib@usst.edu.cn)

上海理工大学图书馆通讯

2024 年第 2 期 2024 年 6 月 30 日印制

---

### 编委会

主任：

副主任：卢小虎 王龔

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 张芷雨 曹茜婉

易余桐欣

本期责编：叶芳婷

排版：叶芳婷

电话：021-55270407 021-65063983

传真：021-55270816

电子邮箱：[j\\_usstlib@usst.edu.cn](mailto: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）

---