



# 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

2023 年第 3 期 总第 55 期  
2023 年 9 月

## 本期目次

### 【特稿】

图书馆文献查收在线打印系统使用指南 ..... 2

### 【图书馆工作】

新学期图书馆“明志·梦想·初心”阅读推广系列活动 ..... 6

图书馆派员参加多项学习培训活动 ..... 7

图书馆开放研讨室助力学习科研 ..... 9

### 【文献利用】

EI 来源出版物目录更新解读 ..... 10

INSPEC 数据库介绍 ..... 13

### 【简讯】

图书馆开展用户信息素养系列活动（上） ..... 18

“青年科研诚信建设”研讨沙龙举办 ..... 20

道德之光照亮竞赛之路：第二十届中国研究生数学建模竞赛侧记 ..... 21

图文信息工会开展学习《宣传贯彻习近平总书记教师节重要指示精神》的活动 ..... 23

征稿启事



## 图书馆文献查收在线打印系统使用指南

图书馆文献查收在线打印系统，是为方便用户打印文献收录发表证明而推出的一个实项目。该系统实现了统一身份认证、在线认领自己发表的论文、在线收藏感兴趣的论文、在线打印收录发表证明、查看历史打印记录，以及核验报告真伪等功能。

通过该系统，用户不仅可以给自己打印相关证明，也可以帮助其他用户打印相关证明。

该系统主要录入以上海理工大学为发表单位并且被 WOS 核心合集（SCI-E、SSCI、AHCI、CPCI）收录、EI 收录、中国知网收录的学术论文，数据每周更新 1 次。

用户可以通过 PC 端或手机端访问该系统，可以打印含电子印章的 WOS (*Web of Science*) 检索报告、EI (*Engineering Index*) 检索报告或文献公开发表证明。

### 一、PC 端访问

#### 1. 访问路径：

用户登录上海理工大学图书馆官网，在官网底部“读者服务”栏目里点击“文献查收”，或在导航菜单“信息与服务”子菜单里点击“文献查收”访问，也可以在浏览器地址栏输入网址 <https://wxzm.usst.edu.cn/> 直接访问。

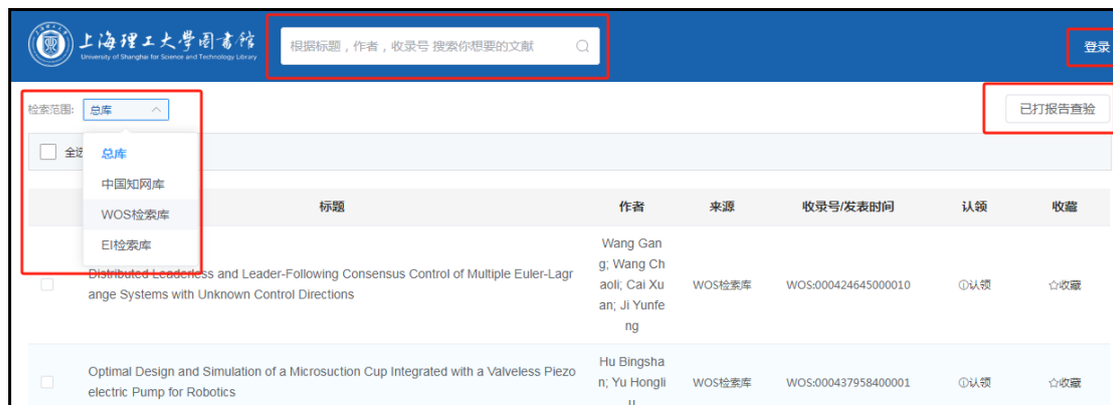


图 1 文献查收在线打印系统首页界面

## 2. 使用方法:

(1) 系统默认页面为游客模式, 仅能查询已录入系统论文(如图1所示)。该页面显示的内容有检索功能区、检索范围限制区、登录链接、已打报告查验链接及论文信息展示区。

(2) 用户点击右上角的“登录”, 通过“统一身份认证”登录系统后进入已登录页面, 该页右上角展示用户姓名。

(3) 用户可以在检索框输入姓名(如“张三”或“zhang san”)、标题、WOS 收录号、EI 收录号进行检索。检索范围有总库、中国知网库、WOS 检索库和 EI 检索库4个。用户检索到相关论文后点击后面的“认领”进行认领, 点击“收藏”进行收藏, 页面顶部会显示“认领成功”或“收藏成功”, 同时功能菜单变为“已认领”或“已收藏”(如图2所示)。用户点击“已认领”可以取消认领、点击“已收藏”可以取消收藏。



图2 用户检索论文并认领论文示意图

用户也可以点击论文条目进入单篇论文的详细页面, 点击底部的功能菜单进行认领、收藏或取消认领、取消收藏。

(4) 点击右上角的用户姓名进入用户界面(如图3所示)。

用户界面顶端为检索区, 功能与系统首页功能一致; 左侧为信息展示区, 包括用户基本信息和系统提示信息; 右侧为用户功能区, 包括“我的收藏”“我的认领”“我的打印”“我的留言”“一键清除”“打印报告”等。用户分别点击功能区的“中国知网库”“WOS 检索库”和“EI 检索库”, 会展示该库中被收藏或认领的相关论文。

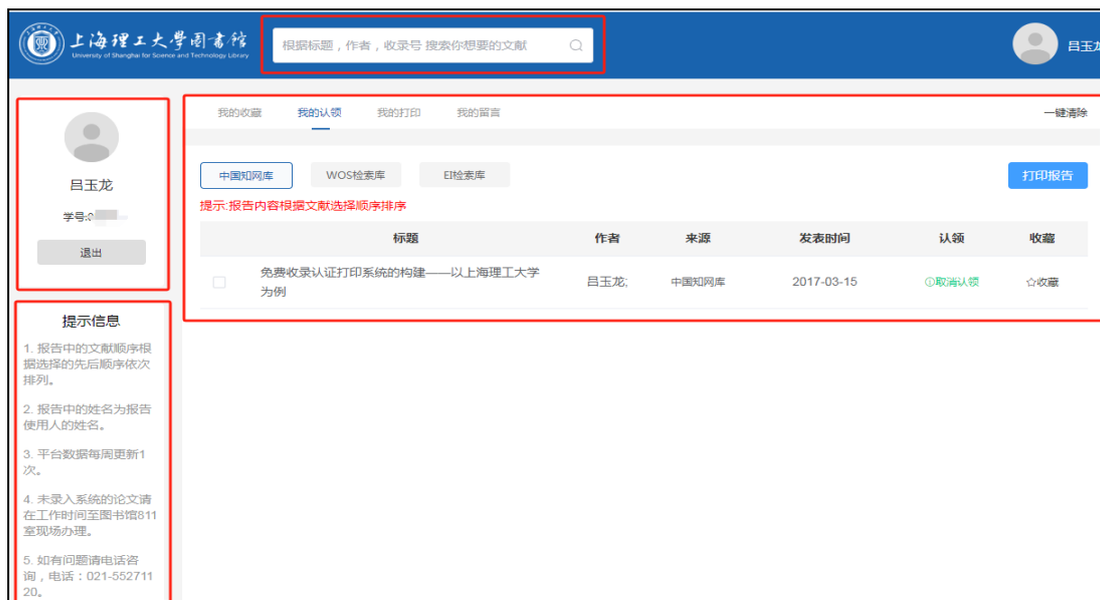


图 3 用户界面

用户单选或多选需要打印的论文（多选时，论文选择的先后顺序即在报告中的论文顺序），点击“打印报告”进入打印页面（如图 4 所示）。用户输入报告使用人的学院（部门）和姓名，点选“有章打印”或“无章打印”，点击“打印报告”即可打印相应的报告（如图 5 所示）。在用户界面“中国知网库”勾选论文打印的报告是“文献公开发表证明”，在“WOS 检索库”勾选论文打印的报告是“WOS 检索报告”，在“EI 检索库”勾选论文打印的报告是“EI 检索报告”。



图 4 用户打印报告页面



图 5 打印报告实例

报告的右上角为报告的编号。校园网用户通过报告编号使用系统首页的“已打报告查验”可以查验报告的真伪（如图 6 所示）。



图 6 已打报告查验界面

## 二、手机端访问

1. 访问路径: 通过 Welink 搜索应用“文献查收”进行访问。
2. 使用方法:



图 7 手机端用户界面

(1) 手机端默认为 Welink 账户登录。用户直接在检索框输入姓名（如“张三”或“zhang san”）、标题、WOS 收录号、EI 收录号进行总库检索，检索到文献后可以认领或收藏。

(2) 点击右下角“我的”进入用户功能菜单（如图 7 所示），在“我的收藏”“我的认领”里可以选择论文进行相关报告的打印，在“我的打印”里可以查看历史打印报告记录，通过“已打报告查验”可以查验报告真伪。

（供稿：信息部 吕玉龙/责任编辑：叶芳婷）

## 图书馆工作

### 新学期图书馆“明志·梦想·初心”阅读推广系列活动

近年来，我馆秉持着“读者第一，服务育人”的服务理念，打造了一系列形式多样、内容丰富的阅读推广活动，提升了读者的阅读兴趣，扩大了图书馆的影响力。新学期，图书馆将继续组织策划以“明志·梦想·初心”为主题的阅读推广活动，吸引师生们参与其中，享受阅读，开启新学年的阅读之旅。

具体活动详见下表：

表 1 “明志·梦想·初心”阅读推广系列活动

序号	时间段	活动内容	活动地点或方式
1	9 月	“大学生活从图书馆开始”迎新打卡	图书馆一楼大厅
2	9 月 11 日-15 日	遇见图书馆——图书馆导览讲解活动	湛恩纪念图书馆各楼层

3	9月15日-10月15日	超星移动图书馆最美校园 SHOW	线上
4	9月-10月	2023年馆员书评征集展示活动	线上
5	9月起	“茅盾文学奖”获奖作品荐读	一楼文化长廊
6	9月14日	如何有效利用图书馆资源	基础学院报告厅
7	9月17日	“青年科研诚信建设”研讨沙龙	南校区学习空间
8	9月	杭州亚运会答题活动	线上
9	9月15日-10月15日	第二届全国大学生大数据分析技术技能大赛	线上
10	9月20日-11月24日	“知图杯”信息素养微视频征集大赛	线上
11	9月25日-10月31日	图书馆任务闯关赛	图书馆各楼层
12	9月25日-11月10日	第九届“知网杯”上海高校信息资源发现大赛	线上
13	10月	“阅在金秋·好书共评”积分打卡挑战赛	线上
14	10月	中公考研公益讲座	线下
15	10月24日	图书馆讲座：行走在唐诗的街道上	线下
16	10月27日-12月15日	第四届 MathorCup 高校数学建模挑战赛	线上

(供稿：学习支持部 毛晓燕 徐梦琪/责任编辑：易余桐欣 王细荣)

## 图书馆派员参加多项学习培训活动

为提升图书馆馆员的专业技能，培养工作创新能力，切实践行“读者第一，服务育人”理念。2023年6月至9月，我馆多次派员外出参加学习培训活动，为图书馆服务注入更多活力。

此次馆员参与的培训包括学术会议论坛、参观学习以及业界交流。根据图书馆的服务特点和读者需求，培训内容从整体把握图书馆实务工作，通过硬件软件建设，解决图书馆发展中存在的实际问题，达到提高工作效率、提升服务水平效果。

6月8日，图书馆流通部周炳娟、乔京京，采编部李婧，技术部王吉霞前往甘肃兰州参加“场景牵引·数字赋能——图书馆智慧化建设生态营造理论与实践研讨会”；9月14日，采编部李婧、叶芳婷赴内蒙古呼和浩特参加“2023年图书馆建设发展论坛暨馆配新书现采会”，其中听取一些报告，如“新形势下高校图书馆资源建设——以清华大学图书馆为例”等。通过参加学术研讨活动，我馆馆员与不同领域的专家们共同探讨学术趋势和未来图书馆服务的创新方向，激发创造力，为上海理工大学图书馆的发展带来更多前瞻性的思想和实践。



图1 我馆馆员参加研讨会合影

6月15日，我馆采编部王细荣、冯意非赴京参加第29届北京国际图书博览会。会上有来自不同国家的出版商和一大批精品出版物。馆员们在线上线下的交流活动中，了解图书出版业界的前沿动态，选购了一批与学校开设学科密切相关的新书资源，满足读者对馆藏资源的需求。

此外，我校图书馆还积极与其他高校图书馆交流合作，如周炳娟、乔京京、李婧于西北师范大学图书馆参观交流，李婧、叶芳婷参观内蒙古工业大学图书馆。

在与图书馆同行的深入互动中分享最佳实践,借鉴不同文化下的图书馆管理方式,为提升服务质量寻找灵感。



图2 第29届北京国际图书博览会现场照片

这一系列活动,充分展现了上海理工大学图书馆员们对于提升图书馆服务质量的坚定承诺,这些宝贵的外出交流机会让图书馆员们获得更多知识、开拓创新,为学生和教职员工提供更加优质的支持和服务。

(供稿:采编部 叶芳婷/责任编辑:曹茜婉 王细荣)

## 图书馆开放研讨室助力学习科研

随着新学期的到来,不少师生遇到“学术讨论无处可去”的问题。针对这一问题,图书馆(含军工路334号图书馆分馆)打造了高效深度学习空间,贴心推出研讨室共享空间服务,为师生们提供了一个可专注讨论和研究的理想场所,满足了师生们对独立研讨空间的需求。此外,为了帮助学生们顺利面试,南校区(军工路334号校区)图书馆分馆的小型研讨室自开馆以来,额外开放给面试的学生,为大家提供宝贵的独立面试空间。目前,研讨室的开放已得到了师生们的高度评价,研讨室成为了大家学术交流和面试备战的热门去处。



图1 南校区图书馆分馆学习空间研讨室

南校区图书馆分馆大型研讨室配备了高速互联网，电子屏幕和舒适的桌椅，小型研讨室配备了高速互联网，可擦白板墙以及舒适的沙发和桌椅，可同时满足不同人数下的多种研讨需求，为师生们提供了完美的研讨环境。

图书馆开放研讨室的综合性服务，既为学术交流和科研合作提供了理想的平台，又为学生的面试备战提供了宝贵的支持。研讨室不仅仅是一个学习场所，更是一个促进创新、合作和职业发展的社交平台。后续更多便捷服务和创新设施即将为同学们提供全面的学术支持和绝佳的学习体验。

(供稿：南校区综合阅览部 韩楚齐/责任编辑：易余桐欣 王细荣)

## 文献利用

### EI 来源出版物目录更新解读

EI 全称为 *Engineering Index* (《工程索引》)，由爱思唯尔工程信息 (Elsevier Engineering Information) 公司编辑出版，是重要的二次文献数据库。EI 来源出版物目录不定时更新，可以从爱思唯尔提供的官方下载地址中下载。

网址: https://www.elsevier.com/solutions/engineering-village/databases

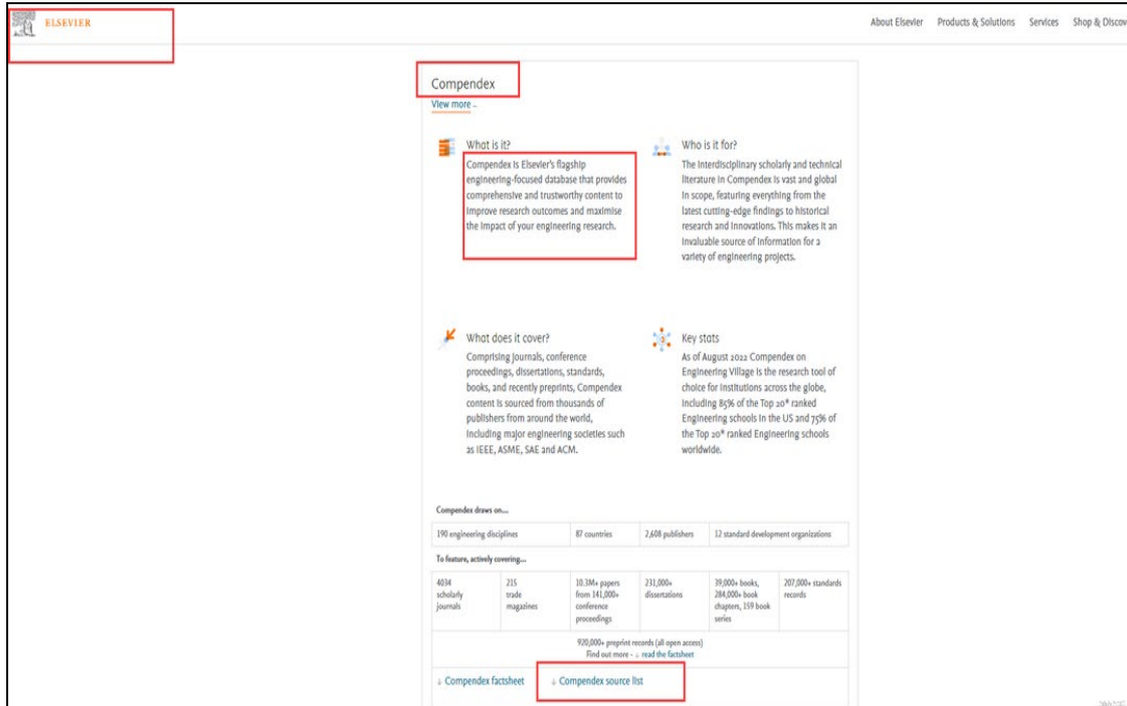


图 1 官方下载页面

COMPENDEX SOURCE LIST: UPDATED FEBRUARY 1, 2023						
Source title	Source type	ISSN	EISSN	Publisher	Country/Region	Subj. Area
2D Materials	Journal	-	20531583	Institute of Physics	United States	Chemistry
3D Printing and Additive Manufacturing	Journal	23297662	23297670	Mary Ann Liebert Inc.	United States	Industrial
3D Printing in Medicine	Journal	-	23656271	BioMed Central Ltd	United Kingdom	Computer S
3DTV-Conference	Proceeding	21612021	2161203X	IEEE Computer Society	United States	Computer C
AAAI Fall Symposium - Technical Report	Proceeding	-	-	Association for the Advancement of Artificial Intelligence	United States	Engineering
AAAI Spring Symposium - Technical Report	Proceeding	-	-	Association for the Advancement of Artificial Intelligence	United States	Artificial
AAAI Workshop - Technical Report	Proceeding	-	-	Association for the Advancement of Artificial Intelligence	United States	Engineering
AAC: Augmentative and Alternative Communication	Journal	07434618	14773848	Taylor and Francis Ltd	United Kingdom	Rehabilita
AACE International Transactions	Proceeding	15297106	-	Association for the Advancement of Cost Engineering	United States	Engineering
AAPG Bulletin	Journal	01491423	-	American Association of Petroleum Geologists	United States	Earth and
AATCC Journal of Research	Journal	-	23305617	SAGE Publications Inc.	United States	Process CP
AATCC Review	Trade journal	15328813	23305625	American Association of Textile Chemists and Dyers	United States	Chemical E
ABB Review	Journal	10133119	-	ABB Corporate Management Services AG	Switzerland	Electrical
Abel Symposia	Proceeding	21932808	21978549	Springer Science and Business Media Deutschland	Germany	Mathematic
ABU Technical Review	Journal	01266209	-	Asia Pacific Broadcasting Union	Malaysia	Electrical
Accident Analysis and Prevention	Journal	00014575	-	Elsevier Ltd	United Kingdom	Safety, Bi
ACI Materials Journal	Journal	0889325X	-	American Concrete Institute	United States	Civil and
ACI Structural Journal	Journal	08993241	-	American Concrete Institute	United States	Civil and
ACM Communications in Computer Algebra	Journal	19322232	19322240	Association for Computing Machinery	United States	Computatic
ACM Computing Surveys	Journal	03603000	15573341	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Inroads	Trade journal	21532184	21532192	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM International Conference Proceeding Series	Proceeding	-	-	Association for Computing Machinery	United States	Computer F
ACM Journal of Experimental Algorithms	Journal	10946654	-	Association for Computing Machinery	United States	Theoretic
ACM Journal on Emerging Technologies in Computing Systems	Journal	15504832	15504840	Association for Computing Machinery	United States	Hardware s
ACM SIGBED Review	Journal	-	15513688	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM SIGPLAN Notices	Journal	15232867	-	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Transactions on Accessible Computing	Journal	19367228	-	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Transactions on Algorithms	Journal	15496325	15496333	Association for Computing Machinery	United States	Mathematic
ACM Transactions on Applied Perception	Journal	15443558	15443965	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Transactions on Architecture and Code Optimization	Journal	15443566	15443973	Association for Computing Machinery	United States	Hardware s
ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing	Journal	23754699	23754702	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Transactions on Autonomous and Adaptive Systems	Journal	15564665	15564703	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Transactions on Computation Theory	Journal	19423454	19423462	Association for Computing Machinery	United States	Computatic
ACM Transactions on Computational Logic	Journal	15293785	1557945X	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Transactions on Computer Systems	Journal	07342071	15573333	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Transactions on Computer-Human Interaction	Journal	10730516	15573325	Association for Computing Machinery	United States	Human-Comp
ACM Transactions on Computing Education	Journal	-	19466226	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Transactions on Computing for Healthcare	Journal	26911957	26378051	Association for Computing Machinery	United States	Computer S
ACM Transactions on Cyber-Physical Systems	Journal	2378962X	23789638	Association for Computing Machinery	United States	Artificial
ACM Transactions on Database Systems	Journal	-	-	Association for Computing Machinery	United States	Computer S

图 2 EI 期刊目录表

在 EI 来源出版物目录表中，SERIALS 是连续出版物，是 EI 目录中的核心收录；CHINESE JRS on SERIALS LIST 是国产 EI 期刊；NON-SERIALS 是非连续出版物，主要收录会议，也可以称作 EI 目录中的非核心收录；DISCONTINUED 是停止收录，即 EI 目录中不再收录该出版物。

2023 年 6 月，爱思唯尔官网更新的目录显示 SERIALS 列表中共有来源出版物 5348 本。与上次更新（2023 年 2 月）相比，有 3 本期刊名称在 SERIALS 列表中搜索不到，其中，1 本期刊搜索不到的原因不明，2 本期刊停止收录（DISCONTINUED）。

在 SERIALS 列表中搜索不到的期刊是 *Computer Systems Science and Engineering*。不过，在此次 EI 期刊目录更新后，它没有被停止收录（DISCONTINUED）。值得注意的是，期刊在 WoS 核心合集数据库中当时处于 On Hold 状态（因为质量问题正在被数据库进行重新评估；在重新评估过程中，不会检索新发表的文章；评估后，如果不符合质量标准，则将其从核心库中删除，如果符合质量标准，则保持收录，并补录评估期间未收录的文章）（图 3）。目前，该期刊已被 WoS 核心合集数据库删除。停止收录期刊为 *Advances in Multimedia* 和 *Computational Intelligence and Neuroscience*；前者最后收录到 2023 年第 2023 卷，后者最后收录到 2022 年第 2022 卷。



图 3 处于 On Hold 状态的期刊 *Computer Systems Science and Engineering*

获取最新 EI 期刊目录有两种方法。一是从 Elsevier（爱思唯尔）提供的官方下载地址（<https://www.elsevier.com/solutions/engineering-village/databases>）中下载；二是关注“工程索引”公众号并后台发送信息“EI”。

（供稿：采编部 王细荣/责任编辑：易余桐欣）

## Inspec 数据库介绍

Inspec 数据库是由英国工程技术学会（IET, the Institution of Engineering and Technology）出版的二次文献数据库，是理工学科最重要和使用最为频繁的数据库之一。

Inspec 数据库覆盖物理、电子与电气工程、计算机与控制工程、生产和制造工程等领域，同时也涉及跨学科领域，包括材料科学、海洋工程、核工程、天体物理学、生物医学工程、交通运输工程学等。目前用户可以检索到自 1969 年以来的所有摘要数据，包括全球 100 多个国家出版的 4500 多种科技期刊、3000 多种会议论文集以及大量的专著、专利和论文。Inspec 数据库目前收录 2000 多万条文献，并以每周近 2 万条文献的速度增加。

要在 Web of Science 平台使用全部 Inspec 功能，一定要先通过数据库选择界面进入 Inspec 模块，如未选择进入专有模块，部分独特功能（化工检索、数值检索等）将无法使用。

接下来，我们就针对数据库中的核心底层数据字段进行一一介绍：

### 1. 控制词和非控制词

控制词是一种对知识加以组织整理，以便后续进行检索的手段。受控词表方案强制要求采用预先确定且经过权威认定的术语，而这些术语是由词表的设计者原先选定的。相比之下，自然语言词表并没有施加此类限制。受控词表解决的是有关同形异义词、同义词和多义词的问题，简而言之，受控词表有助于减少正常人类语言内在所固有的歧义问题，从而保证一致性。在自然语言当中，同一概念可以有多种不同的名称。

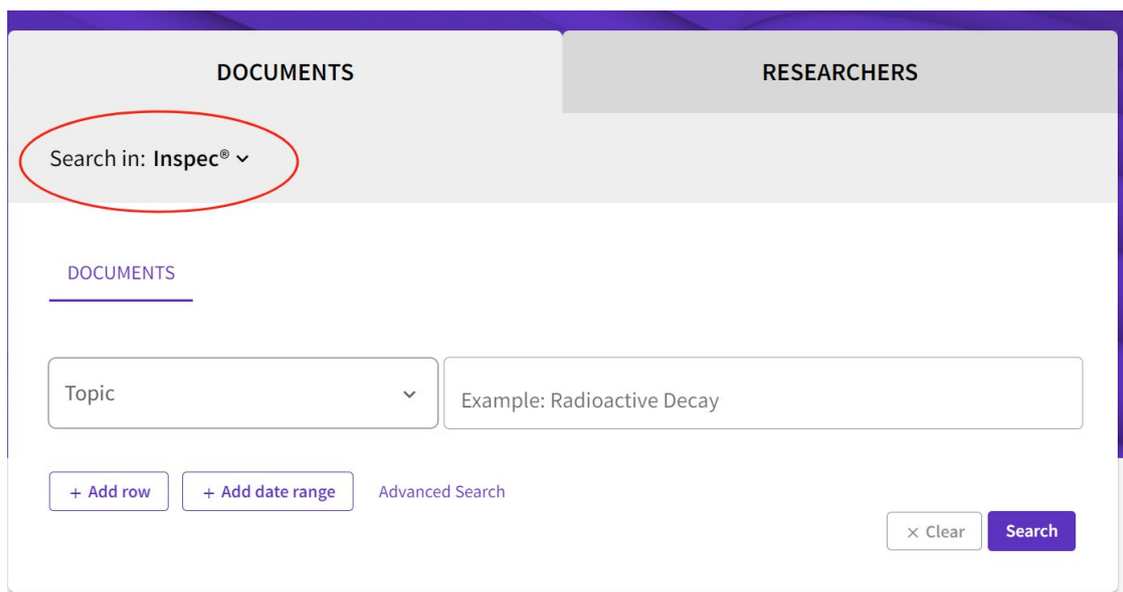


图 1 选择 Inspec 模块

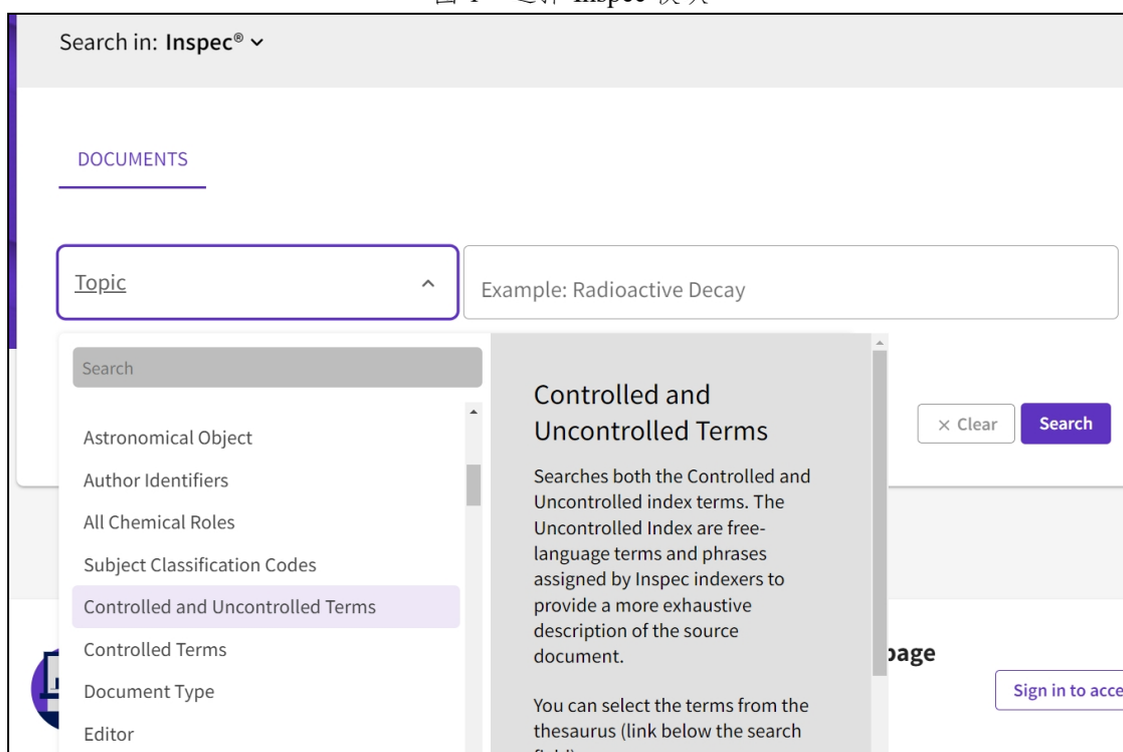


图 2 选择控制词和非控制词同时进行检索

非控制词是相对于控制词的一个概念。由于控制词表是一个比较稳定的专业词表，其每年进行更新一次，所以为了避免一些新兴概念或重要理念无法被揭示，Inspec 特地推出了非控制词这个概念，非控制词每周进行更新，保证数据检索中的全面覆盖。

在检索中，一般情况下，我们推荐进行控制词和非控制词同时进行检索。

Inspec 目前已包含控制词共计超过 1 万个，在专业检索中，可以帮助用户实现快速精准揭示相关数字资源。

## 2. 学科分类代码

一直以来，Inspec 收录四大学科领域，包括物理（工程基础学科）、电子电气工程、生产制造工程和计算控制工程，在这四大学科当中，Inspec 将其细分为 3600 个左右的精准分类，同时设置五层的学科分级，在这个字段维度当中，进一步完善底层数据的精密程度。

1987 年，针对 Inspec 所有收录记录，数据库推出了非常重要的两项功能：化工检索及数值检索，这两项功能可以将底层数据与实际应用、应用背景完美结合，通过化学元素、化学式、物理量、精确数值或范围检索符合检索条件的相关文献，最大程度减少检索及排除噪音所耗费的时间。

## 3. 化工检索

在下拉菜单选择“所有化学特征描述”（All Chemical Roles）后，右侧文本框直接键入需要检索的化学元素符号或化合物化学式。

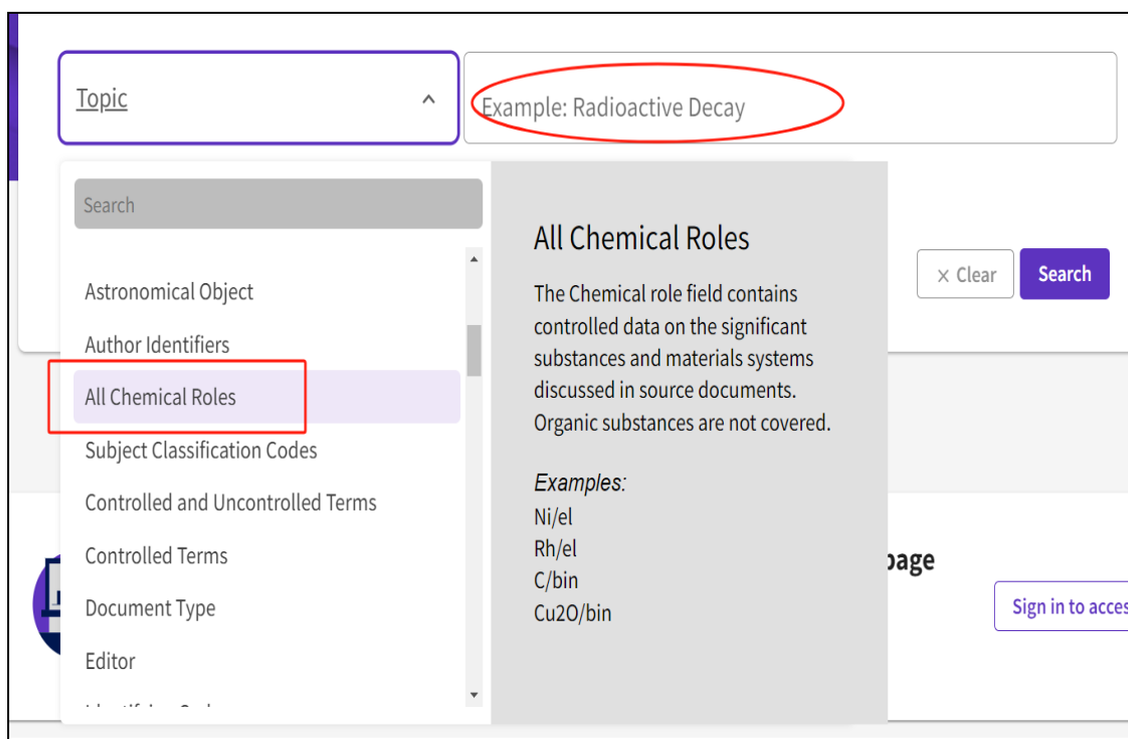


图 3 化工检索界面

#### 4.数值检索

Inspec 将所有收录数据进行整理，在底层数据中编加文章中涉及的重要数值数据信息。截止目前，Inspec 已经覆盖的物理量有 47 种，同时 Inspec 将每种物理量的描述单位也进行了统一，避免检索时由于单位不统一造成的检索漏洞，如温度单位包括摄氏度、华氏度、开尔文等等，Inspec 可以进行统一单位检索查询。

数值检索中的数值也可以通过科学计数法进行描述，依照用户使用习惯选择。

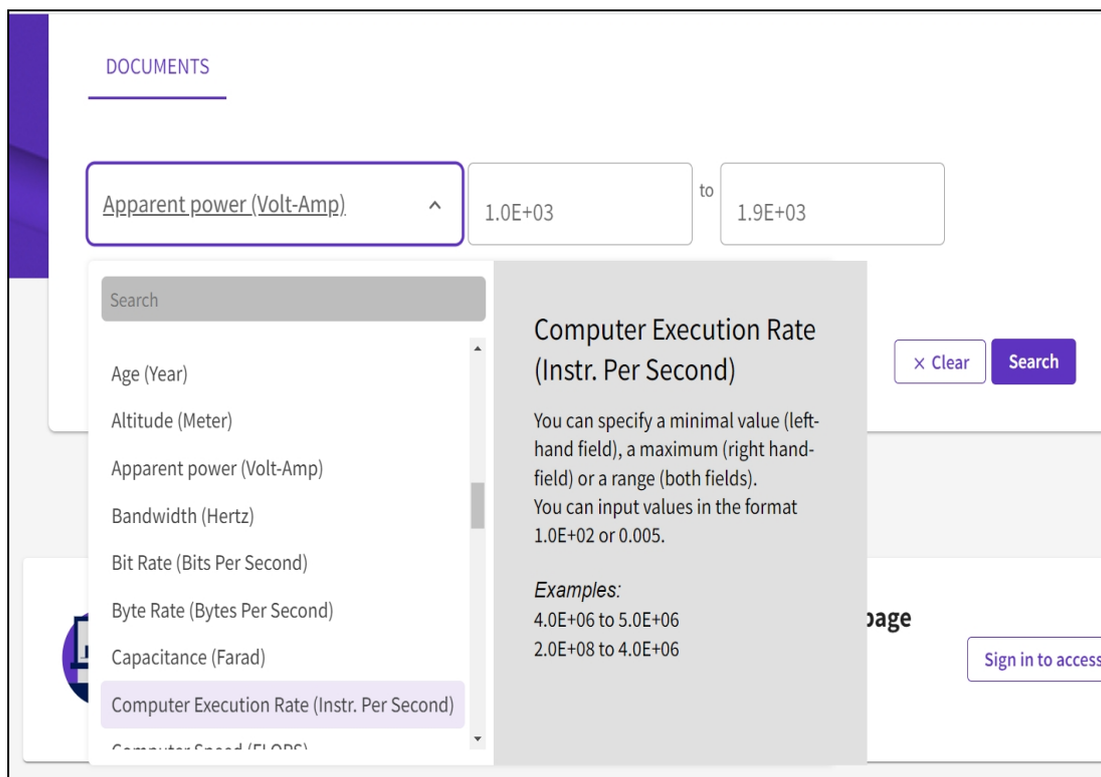


图 4 数值检索界面

#### 5.天体物理识别号

根据国际天文学联合会（International Astronomical Union, IAU）的命名标准，在收录文章中编加相应的底层数据。在此字段中进行检索时，能够通过不同的天体命名，有效发现所有相关的文献，有效规避由于天体命名复杂性所造成的检索噪音。

例如，M81 旋涡星系，地球天空中最明亮的星系之一，而 M81-E 是一种全作物生物乙醇生产品种，如果没有底层数据支持，很容易造成检索带来的噪音。

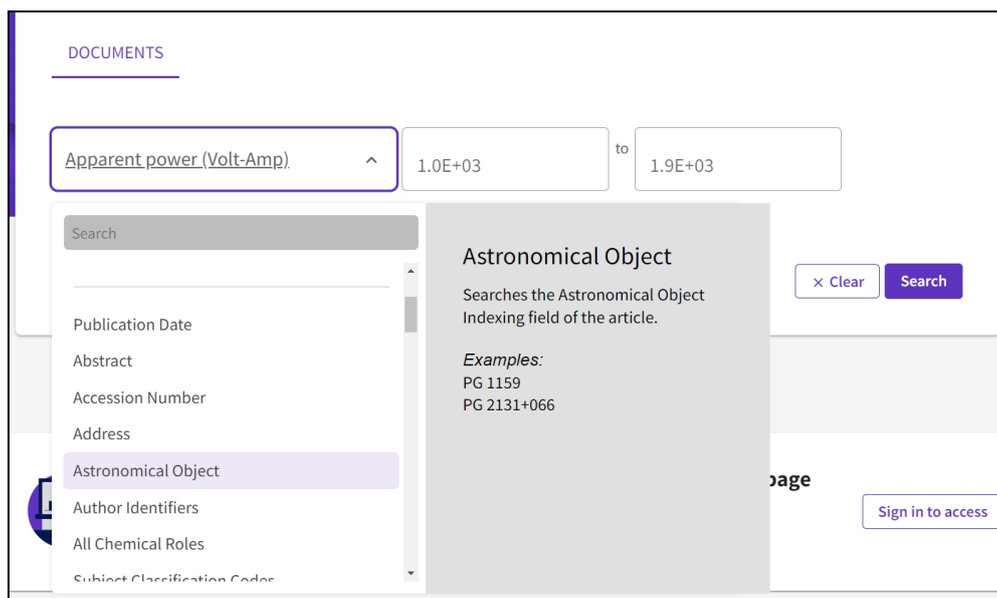


图 5 选择“天文家对象”选项避免噪音

## 6. Inspec 文献类型分类描述

**Applications (a)** : 源文件描述仪器、设备等的使用或实施；涉及应用。  
**Bibliography or Literature Survey (b)**: 涉及 50 种或更多参考文献。  
**Economic Aspects or Market Survey (e)**: 源文件涉及经济或商业方面，如成本、定价、市场预测等。  
**General or Review Article (g)**: 对主题的总体看法，一般方法，最先进的评论、概述等。对于想要对不熟悉主题领域进行概述的研究人员很有用。  
**New Developments (n)**: 专利意义上的任何新的或新颖的内容。  
**Practical Aspects (p)**: 实际使用，动手操作。  
**Product Review (r)**: **Practical** 的一个子集，于 1985 年推出，包括产品比较表和指南。  
**Theoretical Aspects or Mathematical Treatment (t)**: 分析一组事实及其相互关系。  
**Experimental Aspects (x)**: 涉及测试、试验、暂定程序或政策的内容。

除以上独特检索字段以外，Inspec 数据库中其余字段内容均可直接进行相应的文本检索，同时检索结果支持 Web of Science 平台对检索结果进行分析功能，从各种不同维度，对检索结果进行直观揭示。

(供稿：采编部 叶芳婷摘自公众号“华东师范大学图书馆”/责任编辑：张芷雨

王细荣)

## 图书馆开展用户信息素养系列活动（上）

近年来，上海理工大学图书馆秉持“读者第一，服务育人”理念，深入推进用户信息素养教育，积极开展了层次丰富、形式多样的教学活动。结合过往经验，我馆的信息素养教学模式分为课程和讲座两种。本学期开设研究生《科技文献检索与科技论文写作》校级选修课四个班，开设本科生《文献检索与论文写作》校级选修课两个班，任课教师均由图书馆馆员担任。根据不同群体的需求，选择不同的侧重点举办讲座，如针对新进教职工和入学新生，进行图书馆馆藏资源总体介绍；携手学院，开展系列讲座，重点讲解专业数据库的使用。

### 一、为学校新进教职工举办信息素养讲座

9月11日下午，在上海理工大学图文信息中心的会议室里举行了面向新入职教职工的岗前培训讲座。我馆参与其中，为新教职工们提供深入了解图书馆资源与服务的机会。



图1 讲座现场

本次报告由图书馆信息部的郭培铭老师主讲。首先，他向在场的老师们详细介绍了图书馆的主要职责。高校图书馆不仅仅是书籍的仓库，还是知识的宝库。它承担着为教职工和学生提供信息检索、学术资源获取以及研究支持的重要功能。

随后，郭老师着重讲解了图书馆的各项服务。图书馆致力于提供便捷的借书体验。老师们可以通过官方网址和微信公众号轻松检索所需资源。此外，科技查新、文献传递以及研讨室预约等服务也是老师们关注的焦点。我馆与中国科学院上海科技查新咨询中心达成合作，能够受理全校教师、科研人员的科技查新、引文检索等委托服务；图书馆文献查收在线打印系统也即将上线，教职工可自助开具文献收录证明；而图书馆 8 楼、南校区图书馆的研讨室则配备了高速互联网和电子屏幕，为教职工学术交流提供了舒适的环境。

最后被介绍的是图书馆众多学术数据库的使用方式。这些数据库种类丰富，包括期刊、论文、报告等多种文献类型，涵盖了各个学科领域，为教职工提供了多样化的学术资源。老师们可以通过图书馆网站访问这些数据库，深入进行科研工作。

这次报告不仅帮助新教职工们更好地理解图书馆的角色和职责，还让教职工们认识到了图书馆细致的借书服务和详尽的学术数据库资源。上海理工大学图书馆将一如既往地致力于满足教职工和学生的信息需求，为高校的学术事业贡献力量。

## 二、为军工路 1100 号校区新生举办图书馆资源使用讲座等活动

秋风飒爽，喜迎八方学子。9 月 14 日晚上，上海理工大学图书馆 1100 号校区分馆联合基础学院共同举办“如何有效利用图书馆”讲座。

主讲人包颀老师向同学们详细介绍了图书馆的概况、各个分馆的布局以及图书资料的分布情况，同时也向同学们讲解了图书检索、借阅流程、服务规章以及各类常用数据库资源的使用方式。针对大一新生的特点，讲解了如何通过校内和校外不同途径访问图书馆相关数据库资源，现场与同学进行了互动，让同学们体验如何校外访问 VPN 以及使用超星移动图书馆。让同学们更好地了解大学图书馆，更便捷地利用图书馆的各项资源和服务。图书馆是大学生求知的殿堂、成才

的摇篮。希望通过讲座帮助学生快速了解图书馆，掌握使用图书馆各类服务和丰富资源的基本技能，助力同学们的学习和科研。

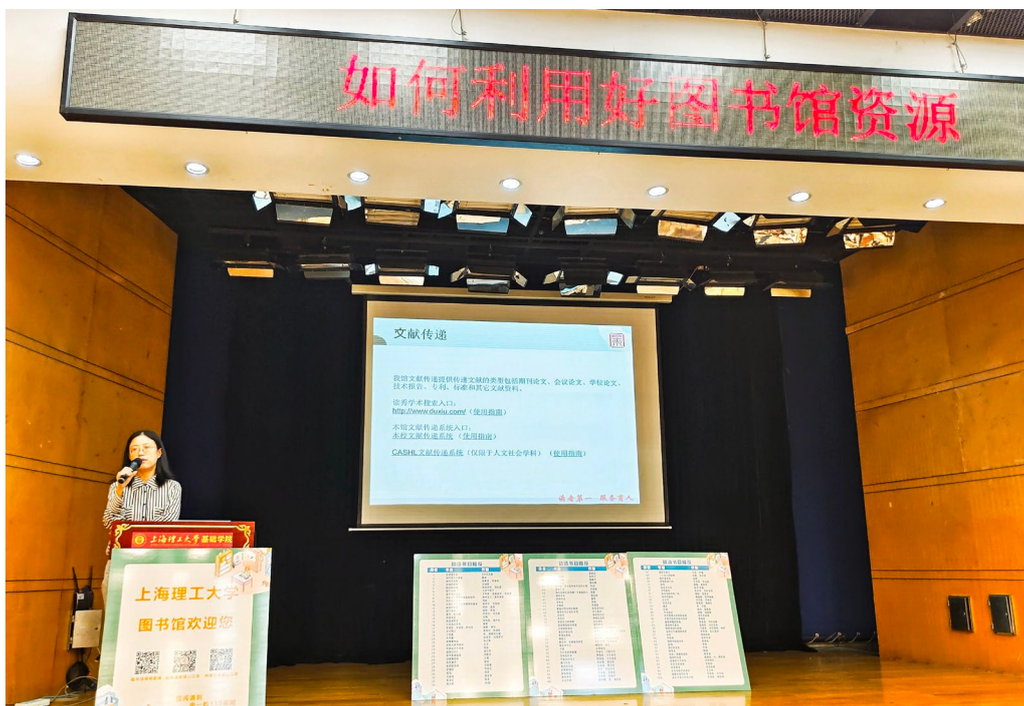


图2 图书馆推出“向新生推荐100本精选阅读书目”活动

讲座上，1100号校区图书馆还推出了“向新生推荐100本精选阅读书目”活动，这些精选书目已经在1100号校区展出。这100本精选书目是根据近两年阅读排行榜单精选出来的，内容涉及文学、哲学、历史、教育、艺术等方面，精选书目以展板的形式在申一教橱窗里展出。展板一经展出就受到基础学院青年教师的喜爱，纷纷驻足翻阅。

新学期孕育新挑战，希望每位新同学能够在这个多姿多彩的秋天，与书邂逅，不负韶华。

(供稿:采编部 叶芳婷 军工路1100号校区阅览管理部 朱玲/责任编辑:

张芷雨 王细荣)

## “青年科研诚信建设”研讨沙龙举办

9月17日下午，中德国际学院“青年科研诚信建设”研讨沙龙在图书馆南校区334号学习空间举办，中德国际学院吴姝老师主持研讨会，图书馆李仁德博士

作科研诚信相关主题报告，马皓添老师也作为特邀嘉宾参与活动。

报告中，李仁德深入解读了科研诚信的重要性和现实意义，运用大量的数据和案例，揭示了抄袭、篡改数据等科研不端行为对学术界和社会的潜在危害，同时从管理科学角度给出在团队中落实科研诚信的具体建议。马皓添结合典型案例对诚信在科研领域的重要性阐述了个人看法，并强调科研诚信不仅是学术追求的基础，也是个人修养和职业素养的重要体现。吴姝讲述了学术诚信对于学术环境以及学者自身成长的重要性，并鼓励在场的学生将诚信视为一种精神财富，用于指导未来的学术活动。



图1 研讨沙龙活动现场

(供稿：南校区综合阅览部 李仁德/责任编辑：曹茜婉 王细荣)

## 道德之光照亮竞赛之路：第二十届中国研究生数学建模竞赛侧记

随着图书馆“青年科研诚信建设”研讨沙龙的成功举办，我校师生对科研诚信的重要性有了更深入的理解。而实践才是检验真理的唯一标准，“华为杯”第二十届中国研究生数学建模竞赛为我校学子们提供了一个有效践行诚信科研的机会。

竞赛纪律严正声明，所有参赛学生必须独立完成所有赛题工作，不能与任何教师或队外人员进行关于赛题的交流讨论；任何形式的抄袭、买卖论文行为都会被视为严重违纪，一经发现将被取消参赛资格。赛前，图书馆李仁德博士、中德学院吴姝老师和马浩添老师都给予了学生们宝贵的建议和指导。李老师针对文献检索与论文写作，对参赛学生进行了相关专题培训，引导学生们如何有效查找相关文献，为他们提供了独立研究的方法和思路。各位参赛学子纷纷表达了对诚信科研的重视。



图1 赛前各位老师对参赛学子进行培训

此次比赛为广大学子提供了一个宝贵的实践机会。比赛中，学生们深切体会到了诚信科研的重要性，加强了他们对诚信科研的认识。无论是在学术研讨会上的理论探讨，还是在数学建模竞赛中的实践体验，我校都在为学生营造一个注重诚信、追求真知的学术氛围，这种氛围必将对学生的未来发展产生深远的影响。

(供稿：南校区综合阅览部 李仁德/责任编辑：曹茜婉 王细荣)

## 图文信息工会开展学习

### 《宣传贯彻习近平总书记教师节重要指示精神》的活动

9月25日，在图书馆总馆8楼会议室，图文信息工会委员及部分教师集中进行了有关《宣传贯彻习近平总书记教师节重要指示精神》的学习活动。

在活动中，工会委员们热烈讨论了对习近平总书记教师节重要指示精神的体会与对未来工作的展望。与会者都认为作为部门工会，要发挥工会在职工中的引导作用，积极鼓励职工做好本职工作，努力解决职工的身边事、关心事，保证日常工作的稳定开展；结合各类职工活动，积极地鼓励职工在岗位上发挥主观能动性，进行岗位建设，使工作开展得更有活力与创造性，不断地提升自身工作的层次，做到业务精通、沟通有力、协作顺畅与个人能力的协调发展，为学校的教学、科研、服务工作的顺利进行起到保驾护航的作用，使上海理工大学体现出优良的教学风貌，优良的学习环境，优良的人文精神。



图1 活动现场

(供稿：信息部 郭培铭/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

2023 年第 3 期 2023 年 9 月 30 日印制

---

编委会

主任：陈世平

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）

---