



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

2015 年第 1 期 总第 21 期
2015 年 3 月

本期目次

【特稿】

王宏光馆长致广大读者的新年贺词 2

【图书馆工作】

35 项与图书馆相关的技术介绍 3

“图书馆事业的历史与未来”学术研讨会侧记 9

【文献利用】

CNKI 期刊全文数据库的“期刊导航”简介与利用 10

金图外文图书数据库使用指南 15

【读者沙龙】

我的骄傲——《图书馆利用指南宣传片（教师&研究生篇）》观感 18

【简讯】

我馆勇夺上海市高校图书馆乒乓球团体赛冠军 21

《文献信息检索与论文写作》获“2015 年度校级优秀教材二等奖” 22

我馆荣获“上海市图书馆学会 2012—2014 年度优秀学术活动组织奖” 23

图书馆之友协会举办考研“留言加油墙”活动 23

征稿启事



王宏光馆长致广大读者的新年贺词

亲爱的读者朋友们：

随着大寒节气的逐渐远去，意味着我们要与“花香招鸟语，马跃起龙图”的2014年说再见，要与“羊角扶摇上九霄”的2015年道一声您好了。在这美好的时刻，我谨代表上海理工大学图书馆全体员工感谢你们在过去一年里对图书馆的理解和支持，也向各位送上最诚挚的新年祝福。

2014年，是我馆稳步提升，创新开拓的一年。我们始终遵循“读者第一，服务育人”的办馆理念，在文献资源建设、信息化建设、图书馆服务软硬件设施改善、创新服务方式等方面进

一步提升了图书馆的服务质量。我馆在学校2014年度的两次用户满意度测评中持续保持了全校第一名的好成绩，这得益于你们对我们的无限厚爱，这更是对我们服务给予的最高赞誉。



王宏光馆长在图书馆网站上发表新年贺词

在即将到来的2015年，我们将继续秉持“读者第一，服务育人”的办馆理念，进

一步丰富服务内容，提高服务效率，以高度的责任感和饱满的热情为您提供更为优质的服务。我们将继续深入学院、走近师生，努力将图书馆打造成一个“你中有我，我中有你”的智慧型家园，真正成为读者的天堂。

新的一年，新的希冀，我们坚信在你们的支持下，我们必将会有新的收获。让我们一起在这个不太冷的冬季迎接新年的到来，再续前缘，携手相伴，享受书的芬芳，体会纸与笔的温情，收获满载来自心灵的问候，实现你我的“中国梦”。

最后衷心地祝愿亲爱的读者们，在新的一年里，驯马腾飞千里路，牧羊更上一重峰。

(责任编辑：王细荣)

图书馆工作

35 项与图书馆相关的技术介绍

2014 年 7 月，笔者曾参与一项《图书馆关键技术发展趋势研究》的网上问卷调查，对问卷（网址：<http://www.wenjuan.com/s/NVRnUv/>）中涉及的 35 项与图书馆相关的技术印象颇深，下面一一予以罗列，以飨读者。

[1] 3D 打印采用类似传统 2D 数码打印所使用的技术。用激光和喷模两种基本 3D 技术，首先用激光打印将需要的图形打成一个可供粉末粘附的模板，然后将粉末分多层喷到该模板上，最后将打印好的模型放到光源下使之固定成型。可分为消费级 3D 打印和企业级 3D 打印，而图书馆领域的 3D 打印服务所指的是为读者提供消费级 3D 打印服务。

[2] APPS 应用 (APPS Application) 是可以在移动设备上使用，满足人们咨询、购物、社交、娱乐、搜索等需求的一切应用程序。应用通常分为个人用户应用与企业级应用。个人用户应用是面向个人消费者的，而企业级应用则是面向企业用户开发的。

[3] BYOD(Bring Your Own Device)是一种允许员工、业务伙伴和其他用户使用自有客户端设备替代企业提供的设备，执行企业内部应用和访问企业内部数据的工作方式，自有设备通常为智能手机和平板电脑，但也可以是 PC 机。在图书馆领域，BYOD 更多的应该是指读者通过自带客户端设备来访问和使用图书馆提供的各类应用与服务的模式。

[4] HTML5 是互联网的下一代标准，是构建以及呈现互联网内容的一种语言方式，被认为是互联网的核心技术之一。广义论及 HTML5 时，指的是包括 HTML、CSS 和 JavaScript 在内的一套技术组合。它希望能够减少浏览器对于需要插件的

富网络应用 (plug-in-based richinternet application, RIA) 服务, 如 Adobe Flash、Microsoft Silverlight 与 Oracle JavaFX 的需求, 并且能提供更多可以有效增强网络应用的标准集。

[5] Beacon 是一个基于蓝牙 4.0 (低功耗蓝牙) 的信标, 利用蓝牙 4.0 的特性 Beacon 基站与能感应 Beacon 信号的设备就能实现精准微定位技术。可用于室内定位、馆内导航、个性化位置信息推送等。

[6] 近场通信 (Near Field Communication, NFC) 是一种短距高频的无线电技术, 简单来说, 即是在单一芯片上结合感应式读卡器、感应式卡片和点对点的功能, 能在短距离内与兼容设备进行识别和数据交换, 其应用主要可分为付款和购票、电子票证、智能媒体以及交换数据四类。

[7] 资源描述与检索 (Resource Description and Access, RDA) 是应数字环境的发展而制定的最新国际编目规则, 是《英美编目条例 (第 2 版)》(Anglo-American Cataloging Rules, Second edition, 简称 AACR2) 的升级产品, 其目标在于满足数字环境下资源著录与检索的新要求, 成为数字世界的通行标准。

[8] 射频识别 (Radio-frequency identification, RFID) 是一种无线通信技术, 使用电磁场来传输数据, 用于自动识别和跟踪附着包含了电子信息标签的对象。

[9] 简单知识组织系统 (Simple Knowledge Organization System, SKOS) 是由国际互联网协会 (W3C) 提出的, 在语义网框架下, 用机器可理解的语言来表示知识组织系统的一个模型, 目的是为语义 Web 环境下的数字信息资源整合提供描述和转化机制, 解决信息资源的语义互操作问题。SKOS 核心词汇表是一个 RDF Schema, 提供了一个模型来表达概念模式的基本结构和内容, 包括叙词表、分类系统和其他类型的受控词表。

[10] 从广义上讲, SNS 专指旨在帮助人们建立社会性网络的互联网应用服务。在互联网领域 SNS 有三层含义: 社交网络服务, 社交网络软件, 社交网络网站。一般来说, 人们使用“社交网络服务(SNS)”来代指 SNS 的三层含义, 即服务、软件和网站; 在狭义上, “社交网络(SNS)”也单指 Social Network Service。

[11] Web App 是使用网页技术实现的 App, 运行于网络和标准浏览器上, 基

于网页技术开发实现特定功能的应用。Web App 能够轻松实现跨平台，移动应用开发者不再需要考虑复杂的底层适配和跨平台开发语言的问题。

[12] 本体 (Ontology) 也叫知识本体，是领域概念及概念之间关系的规范化描述，这种描述是规范的、明确的、形式化的、可共享的。知识本体的目标是捕获相关领域的知识,提供对该领域知识的共同理解,确定该领域内共同认可的词汇,并从不同层次的形式化模式上给出这些词汇和词汇间相互关系的明确定义。

[13] 创客空间的提出及其概念出自著名的《创客杂志》：“它是一个真的（相对于虚拟）地方，在这里的人们有相同的兴趣，一般是在科学、技术、数码或电子艺术方面，人们在这里聚会，活动和合作。创客空间可以看作是开放交流的实验室、工作室、机械加工室，这里的人们有着不同的经验，可以聚会来共享资料 and 知识，以制作或创作他们想要的东西。”

[14] 大数据 (Big Data) 是海量、高速、多样化的信息资产，需要全新的信息处理模式以发挥其决策力和洞察力。

[15] 电子书是指数字内容 + 电子书阅读器 (E-reader)，主要是指以文本材料阅读为主的手持移动设备。它将图书、报刊等印刷型文字材料用电子屏幕显示，具有体积小、容量大、便于随身携带等特点。读者还可以利用其在线下载图书进行阅读。

[16] 二维码 (快速响应码) 是一种可以被手机或电脑摄像头通过相应软件读取的高密度二维条码。用户捕捉图像后通过以上设备解码，即可将条码中嵌入的 URL 输入到浏览器中。

[17] 发现系统指通过一个简单的查询接口，对预先索引好的元数据、全文或是其他图书馆资源进行查询和获取的服务。

[18] 关联数据 (Linked Data) 是国际互联网协会 (W3C) 推荐的一种规范，用于在互联网上发布和联接各类数据、信息和知识。通过利用 HTTP URI 标识和定位数据，利用 RDF 为数据赋予机器可理解语义，以达到数据在互联网上方便地共享和利用的目的。

[19] 内容分析是一种以揭示公开信息的隐性内容为主要特征的方法。这种揭

示隐性内容的方法可以用于纯学术领域，也可用于与决策研究和决策支持相关的领域。研究者通过分析用户在消费内容过程中的行为，可以获得特定问题的答案，找到驱动行动的模式。内容包括各种类型，如文本、博客、新闻网站、客户对话（音频和文本）、视频和在社交网络中发生的行为。分析方法包括文本分析、图形分析、富媒体和语音分析、视频分析以及情绪、情感的意图和行为分析。

[20] 全自动密集书库（Automated Storage and Retrieval System）是一种采用先进的机器人堆叠书库管理系统，自动存储和检索系统（ASRS 或 AS/RS）由各种计算机控制系统自动放置和定义储存地点和检索查询。

[21] 书目框架（BIBFRAME）的目的是开发一种“适应未来需求”的书目数据格式。书目框架应用关联数据技术，以支持图书馆及类似机构对各类馆藏资源进行描述和编码，目的是逐步取代 MARC21 等世界各国沿用至今的 MARC，使得书目数据在整个万维网上得到方便的交换、发布和共享。

[22] 数据服务（Data as a Service），与所有 aaS 结尾的“服务”一样，数据服务概念的产生是基于数据作为一个产品，可以被按需提供给用户。

[23] 数字人文（Digital Humanities），也称人文计算，是信息技术在人文科学研究中应用的总称。它是一个重要的多学科（交叉）领域，指应用数字技术从事人文科学研究。旨在建立应用和模型，不仅是一种以信息技术作为工具的新型研究，为人文科学创建新的应用和新的模型，而且促进计算机科学的进步。同时它也研究信息技术对于文化遗产和人类记忆机构，图书馆、档案馆以及数字文化的影响。

[24] 数字阅读平台是指通过对数字资源的总体规划设计，整合数字化书刊报形成的统一的阅读平台。

[25] 替代计量学（Alternative Assessment Metrics），常用缩写形式为 Altmetrics，作为评价期刊文章研究成果所广泛采用的引文计数和使用统计的替代算法，包含作品影响、度量采集各方面的内容。

[26] 微博（Microblogging 或 microblog）是一种允许用户及时更新简短文本、个人图像或视频链接的并可以公开发布的微型博客形式。用户发布一行信息给相

关的联系人，并由他们决定是否跟随相关的信息发布活动，反过来用户可以看到跟随发布信息群体的状态。对于那些不想跟随的用户也可以通过在微博上搜索主题或标签，找到自己感兴趣的内容。热门话题则反映了使用该服务的群体谈论内容的浓缩的观点。新浪微博是中国主流的微博产品。

[27] 微信 (WeChat) 是腾讯公司于 2011 年 1 月推出的一款支持 Android, iPhone, BlackBerry, Windows 手机和 Symbian 手机的实时通信软件，其面对智能手机使用者，通过客户端提供信息发布、语音聊天、广播 (一对多) 消息等功能，支持照片、视频共享和定位共享，可以通过蓝牙与附近的人进行交流，并集成了社交网络服务。

[28] 位置服务 SoLoMo 这个词形容三种概念混合的产物，即：Social (社交的)、Local (本地的)、Mobile (移动的)，即社交加本地化加移动，它代表着未来互联网发展的趋势。SoLoMo 的概念即是人类在真实生活中所产生的位移，通过位移所要达到的目的，都可以通过 LBS 应用，体现在虚拟的网络生活中，虚拟网络通过这些服务，可以反作用于真实的人类社会。

[29] 狭义的无人图书馆又称为自助图书馆，是指图书馆为了方便读者借阅而在馆外设立的基础设施。这里没有图书馆员的柜台服务，读者按照程序自助借阅，类似于自助银行。广义的无人图书馆包含 3 种主要形式：(1) 自助图书馆，它是基于书架的自动化，辅助自动传送系统来实现图书自动存取；(2) 自动仓储式图书馆，它基于移动搬运机器人与自动化立体仓库的配合，完成图书的自动存取；(3) 移动式图书馆机器人，它完全依赖于移动式服务机器人来完成图书的自动存取。

[30] 下一代图书馆自动化系统不单纯是传统系统的“进化”，而是一种“变革”。它采用新技术，采用面向服务的体系框架 (Service Oriented-Architecture, 简称 SOA)，对原系统进行重新设计，重构并统一图书馆对各类资源管理的工作流程，以全球知识库代替分散的本地资源库，以软件即服务 (Software as a Service, 简称 SaaS) 或云计算方式进行系统部署，通过整套 API 接口，整合和扩展多种服务，最后经由前端系统为用户提供简单直观搜索界面，引导其快速发现所需资源，下一代图书馆自动化系统将更好地适应图书馆的资源发展和服务进程。

[31] 移动图书馆主要是指依托比较成熟的无线移动网络、国际互联网以及多媒体技术,使人们不受时间、地点和空间的限制,通过使用各种移动设备(如手机、掌上电脑、E-Book、笔记本电脑等)来方便灵活地进行图书信息的查询、浏览与获取的一种新兴的图书馆服务,是数字图书馆电子信息服务的延伸与补充。

[32] Gamification 游戏化是非游戏环境中游戏机制的整合,可以增加受众参与度、忠诚度和乐趣。游戏化的概念意味着可以在教育、健康、工作等等任何事物中加入游戏设计元素,利用游戏思维和游戏机制去解决问题和与客户互动。对于图书馆来说,随着游戏化对互联网产品、服务的渗入,积分、徽章、排行榜以及人物将会被越来越多的应用到服务活动中。

[33] 云计算是一种按使用量付费的模式,这种模式提供可用、便捷、按需的网络访问,进入可配置的计算资源共享池(资源包括网络、服务器、存储、应用软件、服务),这些资源能够被快速提供,只需投入很少的管理工作,或服务供应商进行很少的交互。

[34] 目前关于智慧图书馆的定义还没有一个统一的描述,从智能建筑的角度:智慧图书馆是把智能技术运用在图书馆建设之中形成的一种现代化建筑,是智能建筑与高度自动化管理的数字图书馆的有机结合和创新。从感知计算的角度:智慧图书馆=图书馆+物联网+云计算+智慧化设备,通过物联网来实现智慧化的服务和管理。从数字图书馆服务的角度:充分利用 ICT 技术,不仅可能实现各种信息的电算化,还可远程进行阅览图书等资料、预约座位等操作的数字图书馆。所谓数字图书馆服务智慧化,即数字图书馆服务不仅提供资源的服务,而且通过人和知识的融合,为用户营造一个和谐的知识生态环境,提供更高层次的知识服务。

[35] 智能参考问答,也可以说是基于自然语言问答(Natural-Language Question Answering),而自然语言问答是研究如何让计算机理解和运用人类的自然语言,使得计算机懂得自然语言的含义,并对人给计算机提出的问题,通过人机对话的方式,用自然语言进行回答。

(供稿:信息部 王细荣/ 责任编辑 苏丽丽)

“图书馆事业的历史与未来”学术研讨会侧记

2014年12月27至28日，笔者应邀参加了在河南师范大学举行的全国“图书馆事业的历史与未来”学术研讨会，并作专题发言。

本届学术研讨会由河南省高校图书情报工作委员会主办，河南师范大学图书馆承办，河南师范大学“图书馆事业与文化发展研究中心”协办。教育部高校图书情报工作委员会副主任崔慕岳，河南师范大学副校长杨林，河南省图书馆协会理事长、河南省图书馆馆长孔德超，全国高校图书情报工作委员会副主任、郑州大学图书馆馆长崔波，河南大学档案馆馆长王学春，全国著名图书馆史学家范凤书、吴稔年，河南师范大学历史文化学院负责人，以及来自北京大学、江南大学、郑州大学、上海理工大学、广东药学院、赣南师范学院等全国高校图书馆的70余位专家学者参加了本次研讨会。会议共分开幕式、主旨报告和专题发言3大板块。



开幕式上，杨林副校长代表河南师范大学对与会代表的到来表示热烈欢迎，简要介绍了河南师范大学及其图书馆的基本情况，并预祝大会圆满成功。崔慕岳代表教育部高校图书情报工作委员会对会议的筹划情况作了介绍，对本次学术研讨会的议题“图书馆事业的历史与未来”进行了说明，希望与会代表围绕主题积极讨论。开幕式由河南师范大学图书馆馆长苏全有主持。

开幕式后即进入主旨报告阶段。我国著名图书馆史专家、江南大学图书馆吴稔年研究馆员，著名藏书史学家范凤书先生，郑州大学信息管理系王国强教授，北京大学图书馆范凡博士、河南师范大学图书馆苏全有教授分别作了“图书馆史研究年度发展”、“当代藏书史研究述评”、“中国古代古籍保护研究”、“日本访学

与近代中日图书馆交流”、“当前图书馆史研究中存在的问题及建议”的主旨报告。

接下来为会议专题发言与讨论阶段。首先是笔者作了题为“图书馆史研究与图书馆实践”的交流发言。笔者指出，图书馆史研究是图书馆学研究的组成部分，对图书馆实践也应有指向作用。然后分别介绍“世界图书馆”观念史、沪江大学图书馆史、湛恩纪念图书馆史的研究成果及其相对应的图书馆实践。最后得出结论，图书馆史研究“有助于找准图书馆的发展方向”，建构“有用”历史的任务就是为了当下之目的。之后，有 13 位与会代表分别以“图书馆史研究与近代社会文化发展”、“图书馆史编撰与口述史应用”等为主题进行了交流和讨论。他们对图书馆史专业发展、图书馆史研究队伍建设等提出了富有建设性的建议。会议如期完成各项议程后，河南省高校图工委副主任，中原工学院图书馆馆长、信息资源研究所所长张怀涛即兴赋诗 23 首，分别对全天 23 名发言的专家进行精彩点评（见网页：<http://wxr272.blog.163.com/blog/static/936751852015030121454/>）。其中对笔者的发言点评称：“以史为鉴慧且明，世界眼光看世清。第三空间服务深，四位一体文化融。”

本次会议使与会代表充分认识到当前图书馆史研究领域的热点、焦点问题以及我国图书馆学研究的现状，对加强全国图书馆协作，推进图书馆文化建设具有重要意义。笔者通过此次会议，了解了当前图书馆事业历史研究的现状、趋势，结识了一些专家和同行，对今后的图书馆实践工作自有补益。

（供稿：信息部 王细荣 / 责任编辑：郭培铭）

文献利用

CNKI 期刊全文数据库的“期刊导航”简介与利用

1. 简介

《中国学术期刊网络出版总库》是目前全球最大的连续动态更新的学术期刊数据库，收录约 8000 种学术期刊，内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、

医学、人文社会科学等各个领域，收录期刊大部分回溯至创刊，最早的回溯到 1915 年，如 1915 年创刊的《清华大学学报(自然科学版)》。

在 CNKI 期刊全文数据库中，通过期刊导航，读者可直接浏览期刊基本信息，按期查找期刊文章。根据不同的统计口径，有以下导航路径。

- (1) 专辑导航：按照期刊知识内容分类，分为 10 个专辑，178 个专题；
- (2) 世纪期刊：按期刊的知识内容分类，只包括 1994 年之前出版的期刊；
- (3) 核心期刊：按 2008 年版“中文核心期刊要目总览”核心期刊表分类，只包括被 2008 年版“中文核心期刊要目总览”收录的期刊；
- (4) 数据库刊源：按期刊被国内外其他数据库收录情况分类（SCI 科学引文索引、EI 工程索引）；
- (5) 期刊荣誉榜：按期刊的获奖情况分类；
- (6) 中国高校精品科技期刊：2006 年获教育部“中国高校精品科技期刊奖”荣誉的期刊；
- (7) 出版周期：按期刊的出版周期分类；
- (8) 出版地：按期刊的出版地分类；
- (9) 主办单位：按期刊的主办单位分类；
- (10) 发行系统：按期刊的发行方式分类。

通过期刊导航，还可以找到期刊的封面和中英文目录页，并可为用户提供打印服务。

2. 期刊导航功能利用实例

下面为读者部分举例说明如何利用 CNKI 的期刊导航功能。

1) 核心期刊检索

读者在搞学术研究时首先需要清楚了解本学科的核心期刊有哪些，在收集资料时可以参考来自核心期刊的高质量论文。这时就可以利用 CNKI 的期刊导航功能了。

- (1) 首先登录上海理工大图书馆网站（图 1），选择中文期刊全文数据库。
- (2) 选择“平台一”（图 2）登录中国知网 CNKI。

(3) 进入中国知网页面后，点击“期刊导航”按钮（图 3）。

(4) 出现如图 4 页面，点击“核心期刊导航”，选择需要查找的学科类型，比如“图书馆事业”。

(5) 点击相应学科类别后，可见相应的期刊页面（图 5），并可以看到相关的复合影响因子和综合影响因子。如“中国图书馆学报”的复合影响因子为 4.354，综合影响因子为 3.640。

(6) 点击该刊，就可按年月期查看期刊论文了（图 6），点击相应文章标题就能看到论文全文。



图 1



图 2



图 3

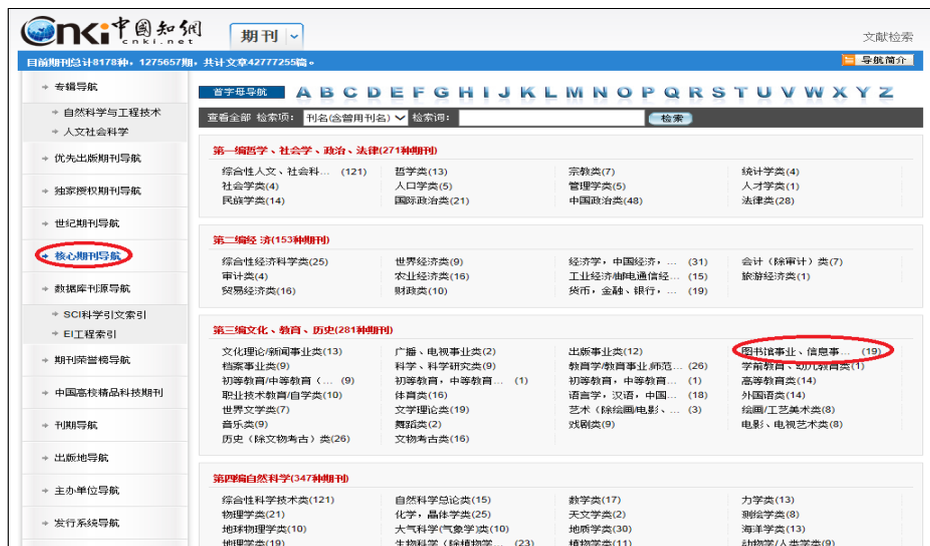


图 4



图 5



图 6

2) 期刊封面和中英文目录页的获取

因各种需要，有时读者会被要求提交论文期刊的封面和目录页信息内容的复印件。这时读者可利用 CNKI 的“期刊导航”功能来获取期刊封面和中英文目录页内容。

(1) 点击“期刊导航”按钮后得到如图 7 所示页面。

(2) 在检索项为刊名时，在检索词中输入所需期刊名称，比如“中国图书馆学报”，检索后得图 8。

(3) 点击期刊后，得到与图 6 相同的页面。

(4) 点击“目录页浏览”，就能看到图 9 所示的期刊封面和中英文目录页，该页面提供打印服务功能，用户如有需要，就能打印所需期刊的封面和目录页。



图 7



图 8



图 9

(供稿: 期刊阅览部 / 宋利敏 责任编辑: 张佳)

金图外文图书数据库使用指南

1. 资源简介

金图外文图书数据库 (KingBook) 是由北京金图国际开创, 联合美国出版在线、麦科索斯两家国外的数据商引进近 18 万种原版的外文电子图书, 其中 80% 以上为 2010 年以后出版的新书。

金图外文图书数据库内容涉及：科学，技术，音乐，医学，生命科学，军事，计算机科学，经济，工商，文学，历史，艺术，社会与行为科学，哲学、心理学，农业、教育学等。试用图书数量为 16 多万种。

金图国际公司自主研发了学术著作引文检索系统 (SMCI)，该平台的人性化功能设计主要有：图书查找范围任选、检索字段多样、本均点击率分类排序、相似类别排难、用户信息参考、关键词与标签帮助定位。该平台功能设计合理、信息更新及时，全面贴合用户需求。

2. 登录方式

我校读者可以通过登录上海理工大学图书馆，点击“数字资源—常用数据库—电子图书”找到“金图国际外文数字图书馆”的链接进行访问。也可以直接使用 www.kingbook.com.cn/y.htm 网址登录。

3. 使用指南

1) 阅读 KDF 图书，需要安装本库提供的 KDF Reader 阅读器。登陆网址后，点击首页右上方的“下载”（图 1），进行安装“KDF Reader”阅读器。



图 1

2) 资源检索

首页左侧检索栏允许读者通过图书名称，作者，ISBN 等检索项进行简单检索。

如果简单检索的结果不能满足需要，读者也可以使用“组合检索”（图 2），组合检索允许读者确定图书所属学科分类、查找多项检索项，并且自定义逻辑关系。



图 2

另外，本库允许读者在检索结果列表中进行二次检索，读者可以在结果列表上方（图 3）多次输入检索词直到对结果满意为止。



图 3

除了检索之外，本库还可以通过学科分类来查找资源（图 4），首页还另外提供了“推荐图书”和“图书排名”两个栏目，向读者推荐热门精品图书。



图 4

3) 资源浏览

当通过各种方式检索到所需资源后，在结果列表中点击“浏览”就可以下载 kdf 格式的图书。获得该书的详细信息，可以在结果列表中点击“图书名称”，点开“图书信息”页面，在该页面点击“阅读全文”，也可以下载该资源。

下载完毕后，双击该文件，就可以使用本库提供的 KDF 阅读器浏览。KDF 阅读器支持全文检索，可以下载整本图书，也可以自由摘录部分数据。图书资源全部是文本类型，清晰度高，左侧提供索引目录，方便读者阅读。

(供稿：采编部 葛冬琳/ 责任编辑：吕玉龙)

馆员荐言

我的骄傲

——上海理工大学图书馆利用指南宣传片观感

作为新生，对新的校园环境充满好奇，充满向往，因此我首选参观历经百年丰厚文化积淀的地方——图书馆。在一楼参观了关于图书馆第六届服务月相关活动后，为更进一步利用我校图书馆功能，抱着激动和自豪的心情观看了《上海理工大学图书馆利用指南宣传片》。

作为教学研究型大学的文献信息机构，上海理工大学图书馆不仅为教学服务，更为学术研究提供支撑。英国的戏剧家和诗人莎士比亚（William Shakespeare）有句名言：“书籍是全世界的营养品。生活里没有书籍，就好像没有阳光；智慧里没

有书籍，就好像鸟儿没有翅膀。”书是我们生命中的重要组成部分，书为我们带来了希望，为我们的梦想插上了翅膀。少了它，人生会变得干瘪枯燥，令人乏味。我骄傲！因为这里能实现我们追寻的梦。我骄傲！因为这里引导我们求知的方向。我骄傲！因为这里翻滚着辉煌而厚重的文化激流，蕴含着博大精深的智慧沃土，带领我们成就未来。

看完《上海理工大学图书馆利用指南宣传片》后，我总结了“五大特点，四小创新，一个不足”，作为该宣传片的观后感。

特点一：资源投入力度大。数字化时代的发展，文献信息资源的激增，教师和学生查询、检索、资料的需求范围不断扩大，作为文献情报中心的图书馆，每年都在完善、进步、革新，非常有效地服务于学校师生的教学、科研以及生活文化领域，更好地培养有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义人才，发展教育科学文化事业，为建设社会主义物质文明和精神文明作出贡献。

特点二：设施齐全，资源共享。上海各高校联合建立图书馆信息资源共享，通过图书情报事业的整体化建设，开展馆际互借工作，及学术研究与交流活动，最大化地为师生提供研究上的帮助，教学上的方便，满足师生在知识上的需求。加强了与各高校图书馆、上海图书馆以及情报所的联系，逐步建立与国内外情报信息机构相联系的联机检索系统，实现图书馆的电子化、网络化和虚拟化。这是我校图书馆创新点之一。

特点三：提高读者利用能力。作为新生，在观看《上海理工大学图书馆利用指南宣传片》之前，我不会查找和下载文献、期刊、专利等资料，也不会检索图书馆藏书，甚至不知道在哪个网页查找、咨询、下载。我认为开展读者辅导工作，加强“文献检索与利用”课的教学工作，培养学生和其他读者的情报信息意识和利用文献信息的能力，是非常必要的。这亦是我校图书馆创新点之一。

特点四：分类明确，合理布局。我校图书馆根据国家规定的文献分类、著录标准和机读目录格式，组织各类文献的分类、编目、加工整理，并逐步完善计算机馆藏书目数据库。对各类书刊进行科学管理、安全保护、合理布局、清点剔除和建立健全文献固定资产帐目。这同时也是我校图书馆创新点之一。

特点五：突破时空限制。穿越时空的隧道，图书馆在历史的长河里，曾经养育和滋润了古今中外无数成功者，他们充分利用图书馆资源，博览群书，从图书馆藏书中受益，成为知识渊博的杰出人物。图书馆熏陶出一代又一代莘莘学子，成就了一批又一批有识之士，从而造福于社会。几年来，为了有助于学术研究和发 展，在传统特色的基础上，专业书刊、数字文献、中外文全文电子数据库，中 外文图书、学位论文数据库等，突破时空限制提供文献信息和服务，都体现了 服务模式创新和服务内容变革。这是我校图书馆最大创新点之一。

在看完《上海理工大学图书馆利用指南宣传片》后，除了“五大特点，四小 创新”的感受外，还有一点不足。即是部分文献检出下载时会出现权限不够或 者外国文献导出时有问题。希望图书馆能找到合理解决方案^①。

如下图：进入中国知网下载专利时（图 1），出现权限不够问题（图 2）。



图 1



图 2

① 用户可直接通过上海理工大学图书馆主页“常用数据库”中的“标准和专利”链接自行检索下载。如仍无法获取，可利用图书馆的“文献传递”服务（“文献传递”服务详情可浏览图书馆主页“信息与服务”栏目中的“文献传递”）——编者注

当然，不排除我自身对图书馆利用能力的有限，还需要更进一步的了解和深入的学习研究。

高校图书馆是校园文化的重要组成部分，由于其自身的性质、特点及功能决定了它在科研、教学等方面具有不可替代的地位和作用。大学图书馆也应紧跟时代的步伐，创新服务方式，融入科技的因子，加快建设信息化、系统化的管理服务平台。总而言之，非常感谢学校为我们今后的学习与研究提供坚实的“信息源”——上海理工大学图书馆。在这里，我们将不断发挥主观能动性，进一步拓展学识，熔炼品德，塑造人生观、世界观、价值观。作为其中的一份子，我为有这样的图书馆而骄傲。真诚道一声，辛苦了！

（供稿：机械工程学院 2014 级研究生 杨雷 / 责任编辑：张佳）



我馆勇夺上海市高校图书馆乒乓球团体赛冠军

2015 年 3 月 24 日下午，“上海市高校图书馆‘紫越杯’乒乓球团体比赛——总决赛”在上海财经大学体育馆拉开帷幕。经过上一阶段的分区赛后，全市 3 个赛区共有 14 支高校图书馆队进入总决赛。上海理工大学图书馆队、上海师范大学图书馆队、上海公安高等专科学校图书馆队以分区赛冠军的身份和上海财经大学图书馆队作为种子队，其余 10 支参赛队经抽签分组，捉对厮杀。

本次团体赛每轮由两位男单、一位馆领导单打、一位女单及一对男女混双等 5 个单项比赛组成，先赢 3 局者为胜，每个单项为五局三胜制。

上海理工大学图书馆队首轮和次轮分别与东华大学图书馆队及上海交通大学医学院图书馆队相遇，上海理工大学图书馆队分别以两个 3:0 的成绩轻松战胜对手，进入本次比赛的四强。

在半决赛中，上海理工大学图书馆队遇到劲旅上海公安高等专科学校图书馆队。在先失两局的不利形势下，我馆乒乓球队重整士气，连扳两局，将总比分扳平。在决定胜负的混双比赛中，我馆参赛队员以稳定的心理素质顶住压力，坚决

执行正确的比赛战术，一分一分地去拼搏，多次比分落后都依靠顽强的信念将比分扳回，在打满五局的情况下最终以 3:2 的成绩险胜，为我馆乒乓球队夺得了宝贵的致胜 1 分，最终上海理工大学图书馆队以 3:2 的总比分战胜上海公安高等专科学校图书馆队挺进决赛，同时也为观众奉献了一场扣人心弦的精彩比赛。



最终，上海理工大学图书馆队与上海师范大学图书馆队会师决赛，经过争夺上海理工大学图书馆队以 3:1 的比分获胜，夺得了本次总决赛冠军。

(供稿：信息部 郭培铭/ 责任编辑：丁洁)

《文献信息检索与论文写作》获“2015 年度校级优秀教材二等奖”

2015 年 3 月，我馆王细荣、韩玲、张勤编著的《文献信息检索与论文写作（第四版）》（上海交通大学出版社 2013 年出版）荣获“2015 年度上海理工大学优秀教材奖”二等奖。这是继 2013 年 2 月获上海交通大学出版社“2012 年度优秀畅销书”，2014 年 4 月“世界读书日”前夕入选新华社原总编辑、郑州大学新闻与传播学院院长南振中等专家推荐的“人文社会科学通识类（共 100 本）”下的“经济管理类（共 10 本）”后，此书再一次获得社会和专家的认同。

此次评选，基于《上海市教育委员会关于开展 2015 年上海普通高校优秀本科教材奖评选工作的通知》（沪教委高〔2015〕2 号）的精神和要求，以及我校教材建设的相关管理规定，于 2015 年 1 月启动。经学院、部门申报，专家评审、网上

公示、学校批准，在近 40 本参评教材中共评出 11 本教材获“2015 年度校级优秀本科教材奖”，其中一等奖 4 本、二等奖 7 本。

《文献信息检索与论文写作（第四版）》的获奖，是学校对图书馆服务教学、科研功能的肯定，同时也在一定程度上扩大了图书馆文检课的社会影响力。

（供稿：信息部 张佳/ 责任编辑：郭培铭）

我馆荣获“上海市图书馆学会 2012—2014 年度优秀学术活动组织奖”

2014 年 12 月 18 日，上海市图书馆学会 2014 年学术年会在嘉定区图书馆顺利召开。会上，我馆被授予“上海市图书馆学会 2012—2014 年度优秀学术活动组织奖”。

此次年会以“新常态、新思维、新服务”为主题，吸引了来自全市各高校系统以及各类公共图书馆会员单位 400 多名代表与会。我馆 7 名馆员代表也参加了此次会议。整场年会既有高校图书馆学者前沿理论的探索，亦有公共图书馆代表实践经验的分享，是一场图书馆行业的文化盛宴。

（供稿：信息部 张佳/ 责任编辑：丁洁）

图书馆之友协会举办考研“留言加油墙”活动

2014 年 12 月 26 日开始，图书馆之友协会（以下简称“图协”）在图书馆一楼大厅组织了 2014 年考研及期末考试“留言加油墙”活动。

图协组织这次活动的人员于 26 日下午在协会办公室集合，由会长分配完任务后，在各部长的带领下有条不紊地展开布置工作。于下午完成留言墙的布置，相关材料的准备和宣传之后，活动正式开始。进出图书馆的同学们纷纷参与了留言加油，为考研的朋友，为自己，为期末考加油励志。本次活动持续到 2014-2015 学年第一学期末。

图协举办各类图书活动，鼓励广大同学积极参与，共同丰富图书馆和校园文化，并通过此次留言墙活动，让同学们表达了对前辈们的美好祝愿和对自我的考试激励，让图书馆成为更多同学获取知识，提升水平，陶冶情操的良好渠道。

（供稿：图书馆之友协会 田婉红/ 责任编辑：吕玉龙）

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、馆员心声（或馆员建言）、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

2015 年第 1 期 2015 年 3 月 28 日印制

编委会

主任：王宏光

副主任：蒋纯国

委员：

方明 毛晓燕 王宏光

王细荣 刘廷蓉 宋利敏

严霞 张勤 宗良

陈岚 蒋纯国

（以姓氏笔画为序）

编辑部

主任：王细荣

编辑：吕玉龙 郭培铭 丁洁

苏丽丽 张佳

本期责编：张佳

排版：张佳

电话：021-55271120 021-55271161

传真：021-55272012

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 811 室（邮编：200093）
