

书香馆刊

NOON
NO.1

本期要目

- 第1版 推出“网上读者推荐”服务
- 第2版 第六届图书文化周将于11月举办
- 第3版 图书馆电子资源导读服务
- 第4版 SFX——将链接进行到底

主办 北京交通大学图书馆 主编 韩宝明 2008年10月20日出版
邮箱 gaj@libmail.njtu.edu.cn 总第16期(本期四版)

创新之路

图书馆推出“网上读者推荐”服务

为了使读者能直接参与文献资源采选,2008年9月起,图书馆推出“网上读者推荐”服务。希望我校师生能充分利用推荐平台,帮助图书馆更好地购置读者需要的文献,重点为与本校专业相关的图书。对于读者所推荐的图书,图书馆将会根据本馆的馆藏原则进行采集。

赶快试一试吧,想看什么书自己来选! 基本使用方法:

1. 用户登录:点击图书馆主页的“网上读者推荐”。
2. 用户名为一卡通的前9位,初始密码为666。

提醒:进入后请在标题栏中选择“变更密码数据”设置自己的密码、电子邮箱。

3. 推荐图书的方法有两种:

方法一:点击“直接从现有选书案选书推荐”,在采

购案名称下选择您所要推荐的书目点击书名,进入书目详细显示,(若希望看到详细信息,可点击右方按钮S·F·X,通过网络查询该书详细内容),确认要推荐时点击“推荐这本书”,显示推荐成功。

方法二:点击“可以选择网络选书自我推荐”,在检索值中选择书名或作者、出版社、ISBN,点击“查看本馆是否已经收藏”,如果馆藏已有可不用推荐。如果馆藏没有,则“开始查询网络书店”继续查询,查到后进行推荐,如果网络书店查不到,可自行键入推荐数据。

4.图书馆反馈意见:如果您填写了邮件,图书馆处理后您会收到系统回复的邮件,通知您所推荐的图书目前所处的状态。想看什么书,自己轻松选。(图书馆采编部)

锐意开拓

◆铁路博物馆网站试运行

2008年9月16日,我校图书馆的铁路博物馆网站试运行啦,网站全面系统的介绍了铁路相关知识,配合动画和互动栏目让喜爱铁路的朋友们能够主动的和近距离体验铁路文化,是铁路相关专业人士学习和其他专业人员了解知识的好帮手,图书馆主页有链接地址。铁路博物馆网站网址是:<http://210.14.127.132/AMuseum/railway/>

(图书馆数字资源部)

服务创新

◆我馆数字资源部推出学术资源门户系统视频培训教程

为进一步拓宽用户信息服务渠道,满足读者对图书馆学术资源门户系统(metalib/sfx)的使用需求,我馆数字资源部制作了学术资源门户系统——metalib/sfx 视频培训教程。该教程详细介绍了 metalib/sfx 系统平台的使用方法,技巧以及注意事项。欢迎广大用户使用学习并提出宝贵意见和建议,我们将不断改进该系统的服务功能,为用户提供更为完善的信息服

务。教程地址:图书馆主页——学术资源门户——视频培训教程

(<http://202.112.150.127:8333/portal/tutorial.swf>)

资源建设

速度更快 效率更高

图书馆电子阅览室焕然一新迎接新学期



随着网络技术、计算机技术、通讯技术、多媒体信息技术的普及,电子阅览室在大学图书馆服务中的作用越显突出。

数字图书馆是现代图书馆发展的未来,而电子阅览室被认为是数字图书馆的雏形,通过这一平台来为高校的教学与科研服务。我馆电子阅览室在为广大读者提供现代化信息服

务方面发挥了重要的作用,但美中不足的是,该室的大部分电脑设备陈旧,因多年使用,或是经常死机,或是速度慢,已经远远不能满足广大读者的要求,大大限制了电子阅览室功能的发挥。在学校领导大力支持和韩宝明馆长关心重视下,图书馆利用暑假期间,开始对该室电脑设备进行更换,购买并安装调试了150台全新的方正电脑,19吋液晶显示器,2G内存,120G硬盘,CPU属于Intel(酷睿2)E7200,CPU主频(MHz):2530MHz。

我馆技术部同志和电子阅览室工作人员重新规划线路及整个阅览

室的布局,合理安排机位,并对所有机器进行维修和调试,事无巨细地操劳着,就像为自己的家一样,默默地奉献着,使电子阅览室焕然一新。9月15日,新学期开始了,主校区电子阅览室全体同志团结一致,齐心协力,以崭新的面貌,迎接同学们的到来,在为广大师生创造一流学习环境的同时,提供一流的信息服

务。随着我校图书馆管理与服务现代化和文献信息数字化、网络化的快速发展,电子阅览室的建设已成为图书馆现代化建设的重要内容之一。我们电子阅览室的不断建设和发展,赋予了图书馆新的内涵,成为现代化图书馆的重要标志之一。

(文并摄影 电子阅览室 高爱军)

副主编:郑兰 高爱军

邮箱: ajgao@bjtu.edu.cn

电话: 010--51686967

邮编: 100044

编者按:

“读者第一, 服务育人”是我们图书馆永远不变的宗旨, 图书馆是大学一个非常重要的传授知识

图书馆电子资源导读服务

个性化服务则须登录; 校园网 IP 范围之外的本校用户须登录后才能访问检索整体

的场所和途径,也是教师、学生及科研人员从事专业学习、课题研究时不可或缺的良好益友。由于科学技术的发展, 图书馆不断向数字化、电子化方向发展, 并派生出一系列的其他应用。随着读者获取信息资源的方式的改变和增加, 高校图书馆应随着读者的需求更新而不断进行服务创新和理念创新, 才能符合建设研究型大学发展的要求。

的资源和使用个性化服务。非本校用户仅能访问馆藏目录和免费资源。

此系统刚刚建立雏形, 想做到真正意义上的一站式检索服务还有很长的路要走。这样的一站式服务可以成为电子资源导读服务的发展方向。

☞ 电子阅览室的导读服务

随着计算机技术、网络技术、通信技术、多媒体技术等现代信息技术的日益发展, 人们对于图书馆水平的评价也有了新的内涵, 过去看一个图书馆的水平高低以此馆馆藏数量来衡量, 而现在是以此馆的信息获取能力来进行衡量。因此, 电子资源的获取量将成为今后图书馆技术进步和知识信息化的发展指标。图书馆主页、一站式检索服务、电子阅览室就是电子资源的有力应用场所, 因此, 它们的导读服务显得尤其重要。

电子阅览室建立初期, 工作人员的咨询服务主要围绕计算机操作软、硬件使用, 以及计算机日常维修来开展。随着计算机知识的深入普及, 尤其是高校读者计算机水平的提高, 读者已经不能满足计算机的基础使用方法, 他们需要在电子阅览室获取更多的信息, 于是电子阅览室的电子资源导读服务也逐渐开展起来。数据库利用手段、电子文献下载方式, 已经成为读者来电子阅览室的真正目标。因此, 高校图书馆电子阅览室的工作人员也应掌握电子资源检索的相关知识, 来满足电子资源导读需要。

☞ 高校图书馆主页电子资源揭示

☞ 文献检索课的讲授在电子资源导读中的作用

图书馆主页, 是电子资源展示的窗口, 读者从网上浏览资料, 主页是第一站。因此, 主页对于电子资源的揭示程度, 直接影响读者在该网站获取电子资源的数量和质量。北京大学图书馆、清华大学图书馆、人民大学图书馆、北京师范大学图书馆、北京邮电大学图书馆及北京交通大学图书馆主页, 对于试用数据库的展示都比较重视, 在主页上开设专栏, 而且都能够用最直接的方法来揭示, 这可能是由于各馆采购的需要。不论出于何种理由, 各馆在试用数据库的展示上都应用了最直接、最便利的展示手段。试用数据库的展示手段应用于主页的做法值得我们在电子图书和电子期刊中应用。

北京交通大学图书馆利用每周开设数据库讲座和电子资源教学, 大力提高了读者对电子资源的获取能力。文检课教学中我们选聘了四位优秀的拥有硕士学位的老师对于本校大三学生讲授, 并把文检课教学列入全校任选课之中, 用一定的学分来约束教学水平。学生的学习积极性得到了有利激发, 收到了很好的教学效果。同时, 图书馆主动与学院沟通, 适时开设文献检索教学, 用多种方式向读者介绍电子资源的应用。通过一系列的文献检索课教学活动, 大大提高了主页点击率。增强了师生利用电子资源的能力。我校图书馆文检课教学的数量、质量和水平, 在北京市名列前茅。

☞ 一站式检索服务, 是目前电子资源导读的必要手段

高校图书馆的电子资源导读服务, 关系到高校的教学质量和科研水平, 我们应从一站式检索服务、利用好电子阅览室以及文献检索课教学等, 多层次、多方位、多手段来促进电子资源的应用, 使高校图书馆的电子资源发挥出应有的作用。(图书馆东校区电子阅览室 万红)

随着计算机技术的发展, 网络技术、现代通讯技术逐渐走进人们的工作和生活。图书馆的纸本文献资源, 已不能满足读者对文献资源的需求, 电子资源成为他们获取知识的又一重要途径。于是, 图书馆中的参考咨询、定题服务、文献传递、科技查新等一整套导读服务手段应运而生。为了使读者充分利用图书馆资源以及国内外电子信息资源, 快速提升参考咨询和文献查新的速度和质量, 各高校图书馆都使出了浑身解数, 不惜高价购买国内外应用软件来实现一站式检索服务的设想。

以北京交通大学学术资源门户系统——metalib/sfx 为例, 为了帮助读者更方便地利用电子资源, 北京交通大学图书馆引进新的电子资源整合系统, 建立了“北京交通大学学术资源门户”。该门户系统对北京交通大学读者可利用的电子资源进行整体性揭示(包括购买的资源、自建的资源、网上免费资源等), 实现针对分布异构电子资源的整合检索和获取目标信息的无缝链接, 并能够为注册用户多种个性化服务(包括个人电子书架、我的数据库、我的电子期刊、个人检索历史、定制提醒服务——即系统定期把最新检索结果发送到用户邮箱等)。门户系统将电子资源的导航与检索、馆藏书刊目录查询、文献传递、虚拟参考咨询、参考文献引用以及网络搜索引擎等扩展服务有机地整合在一起。通过一个门户, 读者可以远程访问、无缝获取所需信息和服务, 更为有效地利用图书馆的信息资源。该系统面向校内所有读者开放使用。校园网 IP 范围内用户无须登录可访问检索整体的资源, 如需

(上接第 4 版)SFX 菜单中的 , 用户还可直接链接到该期刊、卷期或全文。

3.通过 Citation Linker  提供全文链接服务在已知文献的各种引文信息的情况下(如刊名、ISSN、DOI、PMID), 利用 Citation Linker 直接输入这些信息, 可查找相关全文资源, Citation 比利用 MetaLib 检索更简便。

4.通过 sfx 服务菜单提供更多扩展服务

用户在点击了 SFX 服务按钮  之后, 会弹出一个 SFX 服务菜单。提供链接服务项目, 包括——全文链接服务, OPAC 检索服务, 联合目录检索服务, 馆际互借和文献传递服务, 搜索引擎服务, DOI 全文链接服务, 网上书店链接服务, 书评, 咨询图书馆员服务等等。这些菜单项不会同时全部出现, 在菜单中提供哪些连接服务取决于信息请求条件和我馆资源。

由于 sfx 按钮广泛嵌入在各数据库中, 形式多样, 操作规则复杂, 因为不宜被识别、利用, 针对该问题我部已进行了专题讲座培训, 同学们反馈比较积极, 对该系统也比较认可, 我们将根据学生的反馈及时调整讲座内容与频率, 争取为大家提供更多优质服务。让我们先来试一试 SFX 给我们带来的便捷吧!(图书馆数字资源部 张彦)

实践研究

您是否为查找一片文献上网寻觅良久,却不知通过图书馆就能唾手可得? 您是否找到了感兴趣的文献信息却苦于不知该到哪里查找全文?电子期刊能否一次性保存在我的空间,免去再使用时重新查找的麻烦?SFX 可以帮您解决这些问题。

SFX 是什么?简单来说, SFX 是一种链接服务器。通过这种链接服务器, 可以把您在数据库中查找到的引文与本馆所拥有的资源联系在一起。对于那些安装了 SFX 链接服务器的图书馆的读者而言, 每篇被检索到的参考文献, 都带有一个 SFX 按钮 。读者只需单击该按钮, 系统就可以通过 SFX 服务菜单, 提供和该参考文献相关的一系列服务。比如, 用户可以通过文摘数据库页面的 SFX 按钮, 链接到该文章所在的数据库, 查询全文。

SFX 能为我的图书馆带来哪些主要好处?

- * 图书馆员只配置一次链接,就能获得多个信息服务。
- * 扩展链接范围,不仅是链接到能向用户提供的全文。
- * 在广大范围的信息资源中采用统一的链接方式,能帮助用户很容易导航到异构资源。
- * 可获得不依赖于资源供应商的使用评估。
- * 一旦配置完成,SFX 服务器可以作为图书馆电子期刊信息的极具价值的知识库。SFX 可以生成 A-Z 期刊题名列表,还

SFX——将链接进行到底

可提供导入图书馆公共书目系统所要求的 MARC 记录。

SFX,CROSSREF 和 DOI 有什么联系?

CrossRef 是一个主要出版商的联盟。CrossRef 的成员使用数字对象标识符(DOI,见 www.doi.org)在他们的资源之间建立链接。例如,从某个 CrossRef 成员出版的论文的引用文献链接到另一 CrossRef 成员出版的该引用文献的全文。

尽管以 DOI 为基础的 CrossRef 链接提供了一种持久稳定的链接解决方案,但是它并没有考虑到读者的所属单位,也不能提供上下文敏感链接服务。然而,在 SFX 框架内,一个 DOI 也可以传递这样的上下文敏感链接服务。采用 SFX 的 OpenURL 框架和采用 DOI 的 CrossRef 框架是完全兼容并互相补充的,加入了 CrossRef 的图书馆可以享受这种协同所带来的优势和好处。而且成为 CrossRef 图书馆成员是免费的。

如何利用 SFX 为读者服务?

- 1.通过电子期刊导航提供期刊链接服务
- 2.通过电子期刊列表对期刊进行整合,用户可以直接查看重复分布在多个数据库中的期刊,而不必进入各电子期刊库检索,电子期刊列表定期更新。另外通过点击(下转第 3 版)

学术交流

我校 4 名馆员参加“创新人才培养与北京奥运高层论坛”

为了深入发扬奥运精神,2008 年 9 月 11—12 日,创新人才培养与北京奥运高层论坛在北京林业大学图书馆举行,我校图书馆赵秀姣、姚淑萍、贺彬侠、高爱军四位馆员参加了这次学术交流活动,并对北京林业大学图书馆进行参观调研。

北京市政协副主席、北京科技情报学会理事长叶文虎教授、原中国工程院副院长沈国航院士、国务院参事高荣孚教授、北京科技情报学会庄子惠秘书长等出席了论坛,北京科技情报学会副理事长王苏舰主持会议。论坛会议上,北京科协学会部徐新部长出席并致辞,她对高等院校科技情报专业委员会长期以来做出的贡献表示了肯定,对工作人员的辛勤工作表示了感谢。她强调本次会议召开的必要性,并提到要以奥林匹克精神来提高民族创造力。

高等院校科技情报专业委员会主任、北京林业大学图书馆馆长刘勇教授在会上发言,他对奥运有益遗产做了分析,认为可以分为有形遗产和无形遗产,本次论坛的召开,把奥运精神同创新人才培养相结合就是一份无形遗产,需

要我们去发掘。另外,清华大学图书馆长薛芳渝教授作了“为创新型人才培养提供更好的资源与服务”的发言,北京邮电大学图书馆长代根兴教授等与会专家就“用奥运精神提升创造力”,“用奥运精神促进图书人才队伍建设”,“图书馆员职业资格制度研究与争论”,“创新型文献情报人才的培养机制”、“科技情报信息化需要创新人才”等做了专题演讲和报告。

北京林业大学图书馆有着 50 多年的文献收藏历史和经验,2004 年 6 月启用的新馆,建筑面积 23400m²,阅览室座位 3258 个,是一座环境舒适优雅、设施先进的图书馆。我校图书馆通过参加学术报告会,加强了与其他高等院校图书馆的学术交流活动,了解了相关图书馆学科的发展方向,开阔了相关调研人员的视野,必将有力推动我馆服务水平提高。

(文并摄影:图书馆东校区电子阅览室 高爱军)



我的两个邮箱: gaj@libmail.njtu.edu.cn ajgao@bjtu.edu.cn

《书香馆刊》是由我馆主办的内部刊物,面向全校各部门、师生及业界同仁发行,热忱欢迎本馆同仁及师生踊跃投稿。

《书香馆刊》将立足本馆,锐意开拓,着力拓展报道内容的广度和深度,注重理论性与实践性相结合、学术性与可读性相结合,力求使其成为准确报道图书馆建设和发展的最新动态信息,反映学科理论与工作实践的最新研究成果,融思想性、理论性、知识性、新闻性、可读性为一体的刊物。

本刊栏目设置有基本栏目和机动栏目两类,将视情况灵活

安排。主要有:馆情通报、理论探讨、实践研究、创新之路、学科教育、素质教育、资源建设、管理论坛、信息利用、馆藏介绍、书林漫步等,机动栏目主要有:一得之见、他山之石、建言献策、文献推介、经验交流、信息技术、图苑抒怀、学术活动、馆员风采(优秀馆员介绍及新来馆员介绍)、馆际交流等。其中,《读者之声》栏目,面向全校师生征稿,你可以将有关图书馆方面的意见、建议、感想,对交大图书馆的情怀和愿望等等写成稿件,发给我们。

《书香馆刊》副主编高爱军

我的两个邮箱暨《征稿启事》