



# 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

2011 年第 4 期 总第 8 期  
2011 年 12 月

### 本期目次

#### 【特稿】

燕爽书记在图书馆第三届服务月闭幕式的讲话（节选） ..... 2

#### 【图书馆工作】

“全国高校图书馆科研信息服务研讨会”有感 ..... 4

图书馆深化服务意识为教学科研服务 ..... 6

“第三届全国馆际互借与文献传递研讨会”会议报告 ..... 7

#### 【文献利用】

学术搜索的 GOOGLE SCHOLAR CITATIONS 引文分析服务 ..... 9

读秀学术搜索系统的介绍与使用 ..... 11

如何获取期刊封面和目录页 ..... 14

#### 【馆员荐言】

VMWARE 虚拟化管理服务器——我为图书馆荐言献策 ..... 19

对图书馆工作的几点建议 ..... 19

#### 【读者沙龙】

“上海理工大学图书馆资源与服务利用”网上有奖知识竞赛获奖读者代表在图书馆第三届服务月闭幕式上的发言 ..... 20

#### 【简讯】

我馆派员参加上海市图书馆学会 2011 年学术年会并首获“优秀学术活动组织奖” ..... 22

图书馆党支部荣获校“党建最佳案例奖” ..... 23

征稿启事



## 燕爽书记在图书馆第三届服务月闭幕式的讲话（节选）

各位老师，各位同学：

下午好！

历时一个多月的图书馆第三届服务月，即将精彩地落幕了。“汇香樟园历史积淀，展图书馆服务风采。”以此为主题的图书馆第三届服务月是送给我们学校 105 周年校庆最好的礼物。

图书馆今天举行这个活动，说明图书馆真的和我们师生离得很近。图书馆为什么要举办这个服务月活动？刚才听了陈志霞老师的发言使我们对它的理解更上了一个层次。这里就谈谈我的体会。

第一，我觉得读书是永远使人美丽的最好工具和手段。大家现在都爱美了，但真正使人美丽、帅气起来的，我觉得是我们的知识和我们的修养。传播和发现新的知识是大学的基本功能，但是这只是大学最最基本的功能。大学和一些培训机构最大的不同，是我们并非简单地传播知识、传播一种技能，教会大家一种方法、一种手段，重要的是在于我们的文化化人，使我们的人发生变化。你想培训机构有图书馆吗？很多的东西不是培训机构最后完成的，基础的工作是在我们大学，是在我们学校里进行的，当然我们大学要感谢小学、整个国民教育体系使我们变成今天这样的人。那什么是我们大学和这些培训机构最根本的区别？就在于我们重视对人的培养，对人的思想的修养的提高和锻炼。而我们大学里传播这些最好的方式除了课堂教学就是大家自己的学习，自己学习重要的一条就是要靠图书馆，靠大量的信息资料。无论我们到哪里，我觉得阅读、学习能净化我们的灵魂，提升我们对人生的领悟，所以说读书会使人美丽。我觉得，凡是阅读的人、学习的人都是我们人群当中的精英，都是我们的榜样。受过教育的人，有过阅读的人，应该有更好的追求，这也是我们大学教育不同于其它教学机构最重要的一点，因此，我们的阅读、我们的图书馆应成为我们人生发展当中的加油站。

第二，我跟大家交流的想法是，大学，尤其是图书馆的本质和特质，是传播知识、创造新知。学校有没品味和学校有没有文化有很大的关系。有的学校发展很快，钱也很多，楼也很多，项目搞得也不少，但是大家觉得这个学校不可爱，

学校里没有什么可以给人深的印象，楼是方方正正的，道路是笔直的，树也没有，草也没有，所以大家发现这个学校不可爱。但是进了上海理工大学就不一样了。这个事情说明什么呢？说明我们理工校园有独特的魅力，我们要保护好我们的文化，保护好我们的传统，保护好我们的图书馆。图书馆也是我们的文化的一部分，咱们图书馆多漂亮啊，比有的 985 高校的图书馆还要漂亮。虽然我们书暂时还少一点，因为我们是理工科学校，经费多了以后，我们还要多购买，当然了我们还要买各种各样的数据库，适应我们阅读方式的变化。刚刚开过的六中全会，提出要加强文化建设，学校也有自己的文化。我觉得体现一个学校的风貌，体现一个学校的精神追求，还有价值观的，即以图书馆为代表的校园文化，因此其建设要进一步加强。当然还有网络，明天上午十点钟，是我们今年无线网络服务的开通，只要大家在学校公共部位，比如图书馆、教室、还有马路上、办公室，都可实现免费无线上网，使大家在任何地方都可以和图书馆连接在一起，查阅图书、借书。

第三，我觉得所有这一切还体现了我们一种学校的价值观念，就是要为师生服务。这是一句口号，大家听得已经觉得我这儿在照本宣科，顺嘴瞎说，但我今天这样讲的目的不是说让大家产生这样的错觉。我们机关搞的满意度测评，图书馆满意度一直居于前茅。不容易啊，同志们，图书馆能排第一，我在其他学校也呆过，相当地困难，因为大家的品味要求不一样，你看刚才周小龙说到图书馆能办那么多事儿，有一件不满意都不行。图书馆不止是大家看书的地方，学习的地方，也是反映我们读者精神面貌的地方。作为一个学校，我们就应该给师生提供这样一个读书服务的环境。10月28日（星期六），我们的公共服务中心即将开通，我盛情地邀请周小龙同学参加仪式，做第一个被服务人员。我们的目的是彻底解决服务环境问题，彻底解决大家在公共服务、在财务、在教务、其它服务当中存在的本质性的问题。28日这天，欢迎同学们到现场体验我们的公共服务。

总之。我们所有的目的就是为了我们学校能够变得更加可爱。但是，我认为学校提供这些，主要目的是使这校园值得留恋，能成为我们人生当中很重要的一站。这四年也好，这七年也好，三年也好，永远值得我们回忆，成为我们人生发展当中的重要一步。当然也包括我们图书馆，祝我们的服务月越办越好。

最后，我宣布：上海理工大学图书馆第三届服务月顺利闭幕。

（信息部郭培铭根据录音整理，未经本人审阅/ 责任编辑：王细荣，李仁德）



## “全国高校图书馆科研信息服务研讨会”有感

2011年10月31日至11月4日，由中国科学技术大学图书馆、清华大学图书馆以及汤森路透科技信息集团联合举办的“2011年高校图书馆科研信息服务研讨会”在安徽合肥中国科学技术大学举行。来自全国80所高校图书馆及相关单位的近200位代表参加了会议。

会议主办方对本次研讨会给予高度重视。中国科学技术大学副校长陈初升、安徽省教育厅副厅长李和平、清华大学图书馆副馆长杨毅以及汤森路透大学与政府事业部业务总经理郭利出席开幕式并致辞讲话。应邀作报告的不仅有图书馆界、情报界的专家、教学一线的知名教授，而且还有中科大的教师以及在校学生，他们结合自身学习和研究的经历，介绍利用科技文献的体会。其中，一位多次荣获国家级科学奖项的中科大化学系年青教授的报告给人印象尤为深刻。我们有幸参与本次会议，深感通过会议学习交流，能够找出本单位以及自身的差距，有利于今后工作的进一步开展。

本次研讨会主要探讨在新的时代背景下，图书馆如何提炼科研工作者的信息需求，培养科研用户的信息素养，如何为科研工作者和科研管理人员提供深度服务。针对会议主题，30多位报告主讲人结合本单位工作实际以及自身经验从不同的角度对科研信息的开发、提供、管理、获取和利用；图书馆参考咨询工作发展与探索；图书馆资源建设的策略与媒体工具等共同关心的问题进行了深入地探讨和交流。

中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家实验室、化学系教授龚流柱以读者身份所作的大会报告《创新性科研与文献资料及检索工具》，让我们真切地感到图书馆工作的意义所在。报告中，他不仅介绍了自己的学习经历与查阅文献的方式，强调了文献的实效性决定创新性课题的开展，尤其是在文献信息量剧增，学科新进展呈爆炸式涌现，同行竞争激烈的当今时代，而且，他以具体的数据库和文献管理工具为例，介绍了中科大图书馆的信息资源对科研工作的重要支撑。最

后，他还介绍了下一步的科研计划和信息资源的对应帮助作用。

浙江工业大学图书馆信息咨询部主任万跃华教授做了题为《借助文献资源提升图书馆的服务与地位》的报告，围绕图书馆的信息咨询服务如何“全方位、主动式、多层面的围绕学校教学、科研及学科建设的中心工作开展深层次的信息咨询服务，提升学校的教学科研水平”作了深入浅出的阐述。他认为，科研竞争环境的改变，需要图书馆提供深层次、高质量的信息咨询服务；如何节省科研人员在学术研究中花费在查找和消化资料上的时间，是图书馆信息咨询工作者的首要任务。因此，他们图书馆针对如何进行文献资源的服务创新进行了探索，并做了大量卓有成效的工作。他们以开展主动服务为抓手，深入教学科研工作，利用文献资源为申报国家基金、省基金、省社科规划项目的老师提供课题代查代检及原文传递服务；借助SCI收录的科学新闻、社论，辅导读者选题、申请基金，因为通过对热点研究利用SCI分析发现非论文形式发表的新闻文章占了很高的比率，如SARS、海啸、禽流感、汶川地震、三聚氰胺等热点研究以新闻形式被SCI收录仅次于研究论文，并且大多发表在影响因子很高的如Nature、Science、Lancet、Cell等著名期刊上。另外，他们的文献资源服务还涉及到相关学科的国际合作以及其他服务项目，如利用SCI寻找茶叶研究国际合作机构；提供中国近十年工程学学科论文从国际合作中得到了哪些利益；为2011年国际大学生数学建模竞赛提供培训服务和在线文献传递服务；利用SCI数据库中高被引论文的题名类型进行分析，帮助读者写好英文题名；怎样写好英文摘要——摘要如何能吸引SCI期刊的兴趣，等等。总之，万跃华教授以大量新颖生动的例子，为图书馆提供深层次、高质量信息咨询服务提供了很好的思路。

大会报告给予与会者很多的收获，特别是以上的两篇大会报告给了我们更多的启迪和思考：随着网络信息技术、出版方式、信息获取渠道对图书馆参考咨询工作产生的巨大影响，参考咨询的职能定位、服务形式、参考资源和服务对象必然会发生变化，而承担参考咨询工作的参考馆员应具备的素质、参考咨询工作的基本流程和参考咨询质量的评估必须随之得到不断的提升和深化，才能适应高校教学科研工作的需求，才能适应信息技术的日新月异所带来的新的挑战，才能为

图书馆未来的发展提供坚实的基础。当然，这些报告对我们图书馆在高端信息服务方面的工作，也是一种鞭策，虽任重道远，但大有作为。

(供稿: 馆长室 韩 玲, 信息部 王细荣/ 责任编辑: 吕玉龙)

## 图书馆深化服务意识为教学科研服务

SCI (科学引文索引) 自 1963 年诞生以来, 经过近 60 年的发展, 已经成为全球最最知名的文献检索工具之一, 并被誉为“全球三大索引”之首。

SCI 对高校相关工作的价值主要有: ①研究人员的科研利器; ②科研管理与评价; ③师资建设与人才引进的标尺; ④课题工作与科技查新不可或缺的资源。

在国际上, 很多国家级科研管理机构, 如美国国家科学基金会、欧盟委员会、挪威科研理事会、日本文部省等都在使用 SCI 或 SSCI (社会科学引文索引) 作为本国学术论文产出的一项重要统计指标。英国的“泰晤士报世界大学排名”也是用 SCI 作为评价高校科研产出的一项重要指标。

在国内, 科技部中国科学技术信息研究所 (中信所) 从 1987 年开始就受原国家科委委托, 一直承担着中国科研人员在国外发表论文数量和影响力的统计工作, 他们也使用 SCI 和 SSCI 数据, 并每年举行中国科技论文统计结果发布会, 为中国的大学和科研机构评估做出指导性建议。

目前很多高校都建立了基于 SCI 和 SSCI 的科研评价管理体系, 在科研评价中使用中信所的论文统计结果。但是当单位公布统计结果以后, 有的研究人员发现自己检索到某篇论文, 而单位的检索结果里没有。论文算与不算不仅和个人利益密切相关, 也影响到学校的论文整体数量。因此出现质疑就需要安排很多时间和人力逐篇进行复检和回复。而复检的结果往往没有发现统计错误和漏检, 大都是因为对 SCI 等论文统计规则不了解, 才会出现检索结果的不一致。

现将上海理工大学在 2006~2009 年间被 SCI 收录的“实际”论文数量, 与中国科技信息所的论文统计结果进行对比, 也出现了检索结果的不一致, 详见下表。

分析其原因, 主要是第一作者的第一单位著录不规范, 不符合 SCI 的论文统计规则, 故未被正常检索出来。部分论文由于论文的第一作者单位和通讯作者单

位不同，按照 SCI 的论文统计规则，这时候在 SCIE 下载的数据里，往往会把通讯作者的单位提前到第一个，即论文在统计中记入了通讯作者的第一个单位，也即这部分论文统计到了通讯作者的单位。

| 收入年   | 实际检索得到的论文数量 | 中信所的论文统计结果数量 | 两者相差(未被统计计入)数量 | 未统计入论文占比 |
|-------|-------------|--------------|----------------|----------|
| 2006年 | 54          | 50           | 4              | 7.40%    |
| 2007年 | 87          | 82           | 5              | 5.70%    |
| 2008年 | 107         | 95           | 12             | 11.20%   |
| 2009年 | 117         | 113          | 4              | 3.40%    |
| 合计    | 365         | 340          | 25             | 6.80%    |

为减少这一误差，今年，学校图书馆协助科技处将 2010 年度 SCI 论文进行了先期统计，并筛选出第一作者与通讯作者不一致的 8 篇“问题”论文。例如：宁博元、马军山、庄军、宁西京合作的发表在《物理学报》2010 年 3 月第 59 卷第 3 期上的一篇名为《如何实现宏观量子单摆》的论文，其第一作者宁博元系上海理工大学教师，通讯联系人为来自复旦大学的宁西京（第四作者）。按照 SCI 的检索规则，这时候在 SCIE 下载的数据里，往往会把通讯作者的单位提前到第一个，即论文统计到了复旦大学。为此，科技处领导非常重视图书馆的这一检索结果，派专人专程去北京，带着 8 篇论文的原文作为修改的依据，赶在 2010 年度 SCI 收录结果发布之前提交给中信所修改，该所也在核实后在最后统计中进行了全部 8 篇论文的修正。这项工作不仅使学校 SCI 论文数有了增加，也使学校的国际论文影响力有了准确客观的评判，体现了图书馆深化服务意识，为教学科研服务的举措。

今后，图书馆还将不断提升图书信息服务的水平，为学校的教学科研正常开展和学生的成长、成才，提供坚实的保证。

（供稿：参考阅览部 张勤 / 责任编辑：郭培铭）

### “第三届全国馆际互借与文献传递研讨会”会议报告

2011 年 11 月 16 日至 18 日，由国家图书馆主办，云南省图书馆协办的“第三届全国馆际互借与文献传递研讨会”在云南昆明召开。本次会议的主题是“馆际互

借与文献传递的创新与发展”。

国家图书馆副馆长、党委副书记常丕军，云南省图书馆馆长李友仁，南开大学商学院信息资源管理系教授柯平，国家科技图书文献中心主任袁海波，上海图书馆副馆长陈超等出席了会议。来自国家图书馆、公共图书馆、高校图书馆、科研院所图书馆等国内一百余家相关单位的近 200 位代表参加了会议。

图书馆界对举办这次会议投入极大的热情，参会代表中既有很多长期从事馆际互借与文献服务的专业人员，也有带着合作愿望第一次参与的同行，还有前来参会的业务负责人及其所带队成员，体现着对馆际互借与文献提供工作的重视。本次会议包括主旨报告、专题发言、论文交流和分主题会场讨论等议程，突出了“学术研讨与工作会议并重，理论与实践工作紧密结合”的特点。

在主旨报告部分，会议听取了特邀的五位专家所作的主题演讲：南开大学商学院信息资源管理系主任柯平的《变化中的图书馆：新环境与新动向》，国家科技图书文献中心（NSTL）主任袁海波的《文献传递与著作权相关问题的思考》，中国高等教育文献保障系统（CALIS）管理中心曾丽军的《知识传递 服务融合——CALIS 馆际互借服务体系发展思路》，国家图书馆参考咨询部副主任陈荔京的《国家图书馆文献提供的几点思考》，上海图书馆副馆长陈超的《智慧时代文献服务创新思考》，以及 OCLC 北京代表处首席代表助理赵志的《OCLC 资源共享服务》等内容。他们紧紧围绕创新与发展的主题，就共同关注的著作权问题、新信息环境下文献提供的发展方向等议题进行了深入地交流研讨。

专家们指出：①目前馆际互借与文献传递工作面临着重大的挑战，网络资源的迅猛扩张、用户自我信息组织能力的提升，都对资源提供服务提出了更高的要求；②只有资源共享、共同建设，才能紧跟时代发展，发展促进联合，而只有联合才能发展；③资源建设是开展馆际互借与文献传递服务的基础，协调资金配置、完善资源建设体系是一个需要持续关注的问题，特别是加快回溯文献的编目揭示，建设合理、完整的资源体系；④要加大力度保障用户的便捷获取，建立统一的注册管理机制，统一检索与服务平台，加快系统建设与新技术应用，提高服务质量和效率，使用户能享受到高效、便捷的“一站式”服务；⑤必须进一步提高馆际

互借与文献传递工作者的素质，增加竞争力，逐步向知识服务过渡。专家们的讲演图文并茂，深刻独到，带来的宝贵经验，探索的理念，使与会代表受益匪浅。

同行互动环节是应第一届会议代表们的要求特别增设的。这一环节中，与会代表们分组讨论了“馆际互借与文献提供的合作与发展”、“馆际互借与文献提供业务的效率与质量”等内容，如何解决馆内的资源整合共享问题，探索是否可以通过建立有效的分层、分级合作模式实现便捷地利用相关机构优势资源等成为讨论焦点。与会代表们相识相知，取经送宝，畅所欲言，交流学术和工作心得，分享实践成果及未来构想，增进了相互间的了解与合作。会议发言踊跃，气氛融洽热烈，集中反映了图书馆界走联合发展之路、共知共建共享信息资源、联合服务的共同心声和愿望。

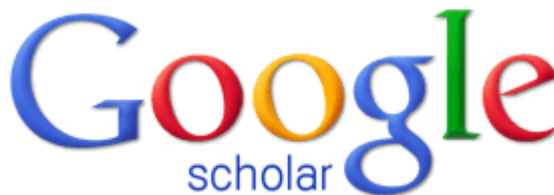
馆际互借通过图书馆间的资源共享，以较低的成本补充图书馆之间的资源不足，通过优势互补，更好地服务用户；文献传递是在传统的馆际互借服务基础上，随着网络信息技术的发展而形成的一种新的资源共建共享的服务形式，其发挥的作用日益突出。由于信息技术的飞速发展以及图书馆等信息服务机构自身受到的约束，面对海量的信息资源、多样化的读者需求，以及社会信息服务机构的竞争，图书馆的馆际互借与文献传递业务正面临着前所未有的机遇与挑战，资源共建共享成为越来越多图书馆的共识。在此背景下召开本次会议，具有重要的实践意义。

(供稿：流通部 宗良 / 责任编辑：丁洁)

## 文献利用

### 学术搜索的 Google Scholar Citations 引文分析服务

学术界常通过被引用情况衡量文章与作者的影响力。有人会在 Google Scholar 中定期搜索自己的文章，其中不少用户要求提供简单些的途径。



为此，Google 学术搜索团队发布了 Google Scholar Citations，可轻松计算自己的引用指标，并在日后进行跟踪。

开发团队采用基于作者姓名、书目数据与文章内容的统计模型将可能属于同一位作者的文章分组。用户可利用这些分组迅速找到自己发表的文章。随后，Google Scholar Citations 将收集相关引用关系，绘制引用情况图表，并计算用户的引用指标。有三种指标可选：广泛采用的 h-index、i-10 index（至少被引用十次的文章数）以及文章被引用的总次数。这些指标也会随着新引用的发现自动更新。

用户可以启用自动添加功能，将新发表的文章自动添加到个人档案页面。Google Scholar 索引系统将在发现可能由该用户写的文章后自动更新个人主页，而用户也可以手动添加缺失的文章，修改错误书目信息，或者合并重复条目。

用户还可以创建含自己文章与引用指标的公开个人主页（如 Alex Verstak、Anurag Acharya）。如果将个人主页设为公开，其他人搜索用户姓名时将出现在 Google Scholar 搜索结果中（如 Richard Feynman、Paul Dirac）。这将让全世界的同仁轻松关注该用户的成果。

Google Scholar Citations 目前已经开放注册。下图为某用户界面。

**Antony John Williams** Edit  
 Vice President of Strategic Development, Royal Society of Chemistry Edit  
 Chemistry - Cheminformatics - Nuclear Magnetic Resonance - Drug Discovery Edit  
 Verified email at rsc.org Edit  
 My profile is public Edit Link

**Citation indices**

|           | All | Since 2006 |
|-----------|-----|------------|
| Citations | 952 | 588        |
| h-index   | 17  | 14         |
| i10-index | 39  | 24         |

**Citations to my articles**

Bar chart showing citations from 1991 to 2011. The y-axis ranges from 0 to 141. The x-axis shows years: 1991, 1995, 2001, 2006, 2011.

Select: All, None Actions Show 20 1-20 Next >

| Title / Author                                                                                                                                                                                                          | Cited by | Year |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|
| Smart Phones, a Powerful Tool in the Chemistry Classroom<br>AJ Williams, HE Pence                                                                                                                                       |          | 2011 |
| Collaborative computational technologies for biomedical research (series: wiley series on technologies for the pharmaceutical industry)<br>S EKINS, MAZ HUPCEY, AJ WILLIAMS, A BINGHAM                                  |          | 2011 |
| Online chemical modeling environment (OCHEM): web platform for data storage, model development and publishing of chemical information<br>I Sushko, S Novotarskiy, R Kömer, AK Pandey, M Rupp, W Teetz, S Brandmaier ... |          | 2011 |
| In silico repositioning of approved drugs for rare and neglected diseases<br>S Ekins, AJ Williams, MD Krasowski, JS Freundlich                                                                                          | 1        | 2011 |
| ChemInform Abstract: Structural Revisions of Natural Products by Computer-Assisted Structure Elucidation (CASE) Systems<br>M Elyashberg, AJ Williams, K Blinov                                                          |          | 2010 |
| A Predictive Ligand-Based Bayesian Model for Human Drug-Induced Liver Injury<br>S Ekins, AJ Williams, JJ Xu                                                                                                             | 1        | 2010 |

**Colleagues**  
No colleagues

**Suggestions**

- K Blinov [Find](#)
- G Martin [Find](#)
- M Elyashberg [Find](#)
- K Preston [Find](#)
- S Molodtsov [Find](#)
- S Ekins [Find](#)
- B Lefebvre [Find](#)
- R Hynes [Find](#)
- E Martirosian [Find](#)
- B Hilton [Find](#)
- J Bradley [Find](#)
- J Springs [Find](#)
- S Golotvin [Find](#)
- Y Smumyy [Find](#)
- L Sutcliffe [Find](#)
- T Churanova [Find](#)
- P Irish [Find](#)
- B Antalek [Find](#)
- J Morton [Find](#)
- M Kvassha [Find](#)
- J Texter [Find](#)
- E Vodopianov [Find](#)
- A Moser [Find](#)
- N Larin [Find](#)
- A Lang [Find](#)
- A Simpson [Find](#)
- F Tropper [Find](#)
- D Gillies [Find](#)

该服务类似于微软学术搜索提供的相应的引文分析功能。(微软学术搜索引文界面如下图)。



而使用 Google Scholar Citations 的优势在于：①Google 拥有地球上最大的学术引文数据库，对于追踪国外文献来源有这便利的条件。②简单易用并提供个性化的功能。Google Scholar Citations 一旦注册，你输入自己的身份后 Google Scholar 就会提出你已发表的作品与引文信息，谷歌指出，“我们还将继续跟踪变化，为我们的搜索机器人索引的网页到这个组。您可以选择这些变化自动应用到您的个人资料（推荐），或通过电子邮件发送给您审查。”③Google Scholar Citations 是免费的。

不过该系统目前正在起步阶段，许多功能还有待改进和完善，但 Google Scholar Citations 显然将成为今后一个必不可少的引文分析工具。

(供稿：参考阅览部 李仁德/ 责任编辑：郭培铭)

## 读秀学术搜索系统的介绍与使用

读秀学术搜索是全球最大的中文文献资源服务平台。它是超星公司在 2006 年在超星数字图书馆基础上开发的又一项中文文献数据库产品，由海量中文图书

资源组成,能为用户提供深入图书内容的书目和全文检索,以及部分文献的试读,或通过文献传递来获取他们想要的文献资源,是一个真正意义上的知识搜索及文献服务平台。

### 1. 读秀学术搜索系统的特点

拥有海量图书资料。读秀学术搜索后台是一个海量全文数据及元数据组成的超大型数据库。据目前所知,它能够为用户提供 260 万种图书、8 亿页全文资料、5000 万条期刊元数据、2000 万条报纸元数据、100 万个人物简介、1000 万个词条解释等一系列海量学术资源的检索及使用。同时,读秀学术搜索以每年 10 万种以上图书的速度更新,通过它能一站式检索馆藏纸质图书、电子图书、期刊等各种异构资源。不论是学习,还是研究,读秀都能够为读者提供最全面、准确的学术资料。

能实现多面检索。读秀学术搜索系统集成业界领先搜索引擎内核,突破一般检索模式,实现全文检索、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、专利、标准、视频九个主频道的垂直检索,并提供人物、网页、工具书解释、词条、新闻、图片、地图等多个相关检索。当读者执行任何一种方式的垂直检索时,与之相关的其他频道的检索结果在网页右侧为用户一一呈现,使用户在最短的时间内获得最深入、最准确、最全面的文献信息。

能深度揭示图书内容。读秀学术搜索系统不仅揭示传统 MARC 格式所能揭示的书名、作者、出版信息项等,还能提供图书的封面、版权页、目录、正文部分等信息,能使读者对某一主题内容的查找深入到图书章节和全文。

能整合馆藏文献资源。读秀学术搜索系统将图书馆馆藏书目检索系统和镜像的电子图书馆系统的全部图书数据进行了对接。用户在读秀系统检索图书,不仅可以对读秀里的图书进行部分章节的试读,同时还可以了解此图书是否馆藏有纸本,及电子版全文信息,真正实现了馆内纸本图书、电子图书的联合查询。

能实现高效快捷的文献传递。读秀的文献传递打破传统文献传递方式,其特色在于由机器自动接受文献传递申请,通过用户提交的 Email 自动进行文献传递,因而信息的获取速度得到极大的提高。

另外，读秀还提供推荐采购功能，用户可以将馆藏没有收录的图书，推荐图书馆购买纸本或电子版。

## 2. 读秀学术搜索系统的检索方法

图书检索。选择图书频道，在检索框下方选择检索途径，可以是全部字段、书名或作者，在检索框中输入关键词，点击“中文文献搜索”，读秀将为用户在海量的图书数据资源中进行查找，如果需要外文资源，可点击“外文文献搜索”，同时还可以通过搜索框右侧的高级检索来进行精确查询。在检索结果页面中，可以通过三种方式缩小检索范围：①通过左侧的“年代和学科”聚类；②通过上方的“在结果中搜索”；③通过每本图书的“查看相关分类结果”的分类链接。还可以通过右侧多面检索快速浏览其他频道的检索结果。

全文检索。传统的检索阅读方式是先找到图书→阅读图书→找到知识。读秀全文检索方式：先找到知识→通过显示知识来源→获得图书。读秀是把所有图书打碎，以章节为基础重新整合在一起的海量数据库。选择全文检索频道，在检索框中输入关键词，点击“中文文献搜索”，读秀可以围绕该关键词深入到图书的每一页资料中信息深度查找。在检索结果页面，点击标题或“本页阅读”即可查阅文献。“文字摘录”可快速识别文献中的文字，“本页来源”可查看该页文献资料的出处、作者等信息。

视频检索。选择视频频道，在检索框中输入关键词，可以在检索框下方选择全部字段、视频名称、简介、字幕或主题词等检索途径。选择“字幕”进行检索，检索结果会出现字幕内容，点击文字后面的“播放”就可以直接观看包含该关键词的视频段落。

期刊等其他频道检索。期刊、报纸、学位论文、会议论文这4个频道为读者提供的都是题录检索，不提供试读。但可提供文献传递服务使读者获取原文。以期刊频道为例，在检索框中输入关键词，可以在检索框下方选择全部字段、标题、作者、刊名或关键词等检索途径。在检索结果页面中，可以通过两种方式来缩小检索范围：①通过左侧的“年代、期刊、学科和核心期刊”聚类；②通过上方的“在结果中搜索”进行二次检索。点击期刊名可进入到期刊文献详细信息页面。

通过“获取全文”版块里的三种方式（全文链接、文献传递、互助平台）来获取该文献。

### 3. 读秀学术搜索系统的文献获取方式

读秀文献的获取方式有三种：全文链接、文献传递和互助平台。可以直接阅读全文的用全文链接方式，不能直接获取全文的需要通过文献传递和互助平台。

文献传递。在图书详细信息页面，点击“图书馆文献传递中心”，进入“图书馆参考咨询服务”页面。填写需求的图书页面范围、用户邮箱等信息，提交成功后，登陆邮箱，即可看到所需图书章节内容的阅读链接地址，点击进入阅读全文。读秀每本图书单次咨询不超过 50 页，同一图书每周的咨询量不超过全书的 20%，所有咨询内容有效期为 20 天。

文献互助。在文献资源详细信息页面，点击“文献互助”链接即可使用该服务。“文献互助”仅对注册用户开放。用户登录之后，输入 Email，对需要互助的帖子内容进行修改，点击“提交”。当有网友回复了此信息，就可以点击“我的主贴”查看。用户也可以为其他网友热心提供自己拥有的文献资源。

(供稿：采编部 伍若梅 / 责任编辑：丁洁)

## 如何获取期刊封面和目录页

因各种各样的需要，你往往会被要求提交本人所撰写的论文以及刊载论文刊物的封面、目录页、封底等信息内容的复印件。此时，不少读者因手中没有论文原件，无法提供期刊目录等信息内容而焦急万分。在这里，向你介绍几种获取期刊封面、目录页、封底等信息内容的方法。

### 1. 利用中国知网（CNKI）

随着学校网络中心专用资源通道 VPN 的开通，如今读者访问图书馆的数字资源已变得非常方便了，因而你首先可借助图书馆订购的中国知网（CNKI）的期刊全文数据库来帮助解决你的问题，请看具体操作步骤，下图是本校的图书馆主页。



选择点击“中文期刊数据库”后，显示以下页面。



然后请选择中国期刊全文数据库的“站点一”入口，便进入了以下所示的中



国知网（CNKI）数据库检索平台。

接着选择点击“中国学术期刊网络出版总库”，显示出以下界面。



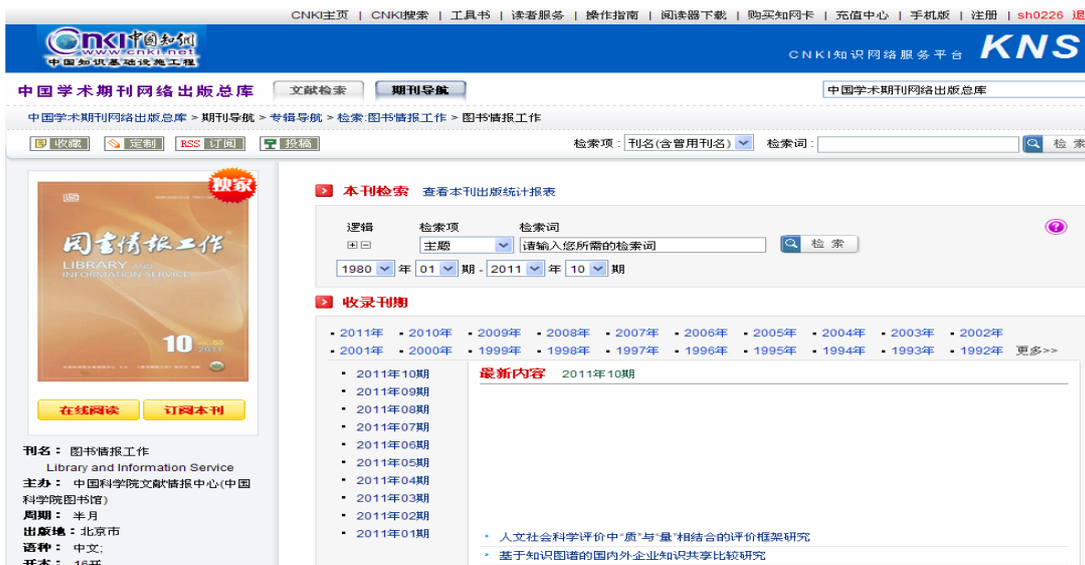
当我们点击“期刊导航”按钮后，出现的是以下检索界面。



在“检索词”项输入期刊名称进行检索（例如“图书情报工作”）后，得到结果如下图。



当我们用鼠标点击该刊时，便会显示出该刊各个年代的收录情况等信息，如



图所示。

在中国知网（CNKI）的期刊数据库中，大多数期刊都可查到 2008 年以后出版的“目录页”等信息。用户只要在以上页面中点击所要的年份，便显示出数据库所收录的该刊该年出版的各期信息，点击所要的期次后（如 2008 年 01 期），便得到如下图所示页面，在篇名等信息栏的左上方，有一个“目录页浏览”标志，点击该标志，就能看到相关期刊的封面、目录页、封底等信息内容，并可打印获得所需信息内容。



## 2. 利用图书馆馆藏

若中国知网中没有你所需年代刊物的目录页等信息内容，那么读者可通过我校图书馆网页上的“联机书目查询”进行检索，查看我馆是否有你所需的期刊馆藏。



藏，如有收藏，则可到馆复印相关的目录信息内容。

## 3. 利用文献传递服务

如果以上两种方法都不能满足你的需求时，还可以到图书馆 805 室请图书馆员用“文献传递服务”方式来帮助你获取所需的期刊目录页等信息内容。

(供稿: 期刊部 宋利敏 / 责任编辑: 郭培铭)



## VMware 虚拟化管理服务器——我为图书馆荐言献策

目前，我馆采用的传统服务器构架的管理模式有诸多不利因素，如多种电子资源需要多个服务器进行部署，不仅硬件成本高资金需求大，而且机房需求布局更加复杂化、灵活性降低。并且一台服务器装一个操作系统，限制了某些功能的使用，如本馆随书光盘服务器，其光盘下载功能存在一定的缺陷，学生只能在 Windows XP 环境下载使用，这对学生使用资源产生了一定的不便。

VMware 是一款支持多操作系统同时使用的虚拟机软件。VMware 应用于图书馆电子资源管理工作，可以简化管理、节约经费、提高服务器管理效率。VMware 使服务器管理人员可以在一台机器上同时运行二个或更多 Windows、DOS、Linux 系统。与“多启动”系统相比，VMware 采用了完全不同的概念。多启动系统在一个时刻只能运行一个系统，在系统切换时需要重新启动机器；VMware 是真正“同时”运行，多个操作系统在主系统的平台上，就象标准 Windows 应用程序那样切换，且每个操作系统都可以进行虚拟的分区、配置而不影响真实硬盘的数据，甚至可以通过网卡将几台虚拟机连接为一个局域网，极其方便。总之，VMware 使服务器管理人员可以通过管理一个虚拟构架来快速连接和管理资源。

VMware 应用于图书馆电子资源管理具有以下优势：集中化的主控台允许更快地访问服务器；能快速分配附加 RAM 或硬盘，且可使用 ISO 文件来快速映射 CD/DVD，节省硬件设备的开支，更快的部署服务器；虚拟机文件包可以实现虚拟服务器的快速迁移。本馆不妨尝试使用。

(供稿：办公室 方明 / 责任编辑：丁洁)

### 对图书馆工作的几点建议

#### 1. 结合本校特色专业开发服务工作

我校的医疗器械与食品学院是我国唯一一所从专门独立设置的医疗器械高等

学校发展而来，属于我校特色专业，所以建议图书馆的一些服务工作包括订购图书、期刊、数据库、查新、专题报道等能重视与其专业结合。此外，还有其它一些学院也具有各自的专业特色，比如，出版印刷学院、管理学院等，可以由学科馆员负责及时了解各专业特色需求，提供主动服务。

## 2. 与同行之间建立亲密的伙伴关系

积极营造条件与其它高校图书馆建立亲密的合作伙伴关系，这样在工作中有疑难问题可以互相帮助，就如何开发某项工作可以进行探讨，这种合作关系不只是馆领导之间，我觉得部室主任在这方面的意识和能力也非常重要，因为这对于各部门具体的工作有指导意义。

## 3. 充分挖掘图书馆现有的资源

首先是现有的数据库，这次服务月期间数据库的宣讲活动就是提高资源利用的一个很好的例子。其次是期刊信息开发，包括中外期刊，现刊还有过刊，尤其是过刊现在已经搬到南校区，这部分过刊，我觉得还是存在一定的利用率，应注意它的使用情况，积极开发这部分资源并且做好与现刊衔接，否则会变成“死书”。

以上几点是本人对图书馆工作的几点建议，有些是平时工作中记录的笔记，所以没有很好的组织内容，比较笼统，如果这些建议可以考虑的话，今后在如何具体实施方面还可以进一步探讨。

(供稿：期刊部 高丽 / 责任编辑：丁洁)

## 读者沙龙

### “上海理工大学图书馆资源与服务利用”网上有奖知识竞赛获奖读者 代表在图书馆第三届服务月闭幕式上的发言

大家下午好！

我刚才发现在坐的有一位非常面熟，好像我的一位朋友。走近一看，又不是。但我想这没关系，我们在此已经相识，今后不就可以称为朋友了吗？我今天要讲的就是作为大家朋友的一点儿个人想法。

我跟这座图书馆已经认识快五年了，我最喜欢的就是她八楼的自修室。在八楼看书有很多好处：

1. 可以看见很多人，看着很多用功的人，却没人看我。真好！
2. 看见别人在看书，所以我也只能看书。真好！
3. 去久了，见到经常去图书馆看书、休息的人，感觉比较亲切。真好！
4. 看着这些面熟的、很亲切的人，却不用跟他们打招呼或说话。真好！

记得有一句话说，“去图书馆的人，都会有一种惺惺相惜的怀念，似乎觉得对方是对手，又是朋友。”还有一句话叫“累，并快乐着！”，这些就是考研复习生活最真实、最恰到好处的写照。

八楼自习室无论从环境还是学习氛围来说，都是复习或者钻研的好地方。唯一的缺点就是在夏天的时候，会时不时地有高跟鞋敲打地面的声音，在原本所谓“针掉地上都能听得见”的背景之下，这种声音在无形之中被放大了N倍。建议在八楼加上“高跟鞋小心轻放”的标语！

图书馆三、四楼的藏书是涵盖学校各学科领域的经典书籍，比较新的书籍一般会先在五楼出现。如果了解各学科领域的最新动态可以去七楼期刊阅览室，详情请见一楼检索大厅。图书馆有免费的无线上网信号，如果你还想用学校的电脑的话可以去二楼电子阅览室。电子阅览室一学期一般有两个旺季：选课和写考查课论文。

“对于研究来说，文献是你的生命之一”，导师都会这样对学生说。实际上，文献就是你研究阶段的生命源泉。我们总是努力从一大堆文献中学习有用的知识，力争完成从“山寨”到创新的完整过程。

文献可以从常用数据库中很容易搜索和下载，我使用频率最高的是知网（CNKI），原因是我要的它都有，而且是中文的。当我需要学习新算法时，通常是先搜索几篇综述，了解现状和前景。在学习中看英文文献是必须的，但是一开始就看英文文献的话太难，先搜索几篇中文论文学会相关内容，再回头看英文版会明显提高效率。

据说以前下载文献需要跑到交大，而现在我们只要连入学校校园网就能免费

下载，在校外还可以使用 VPN 接入。我们可以很容易下载到自己需要的文献，但是也很容易成为资料收藏家。文献是用来研读的，不是用来收藏的！

学校网络还为我们提供了所有在册书籍的配套光盘，通过 CDTower 可以访问。学校的 FTP 还给学业比较轻松的大一、大二学生们提供了电影和电视剧的高速下载，学习娱乐两不误。

图书馆还是一个冬暖夏凉的好地方，她为我们营造了四季如春的学习环境。其实，说可以找到一万个去图书馆的理由也不为过！

对于喜欢宅的人，多走几步路去图书馆也算是一种锻炼。

对于喜欢做梦的人，去图书馆不是多了次美丽邂逅的机会么？

对于喜欢安静的人，图书馆也不错。

对于喜欢聊手机的人，记得调静音。

(供稿：医疗器械与食品学院 周小龙/ 责任编辑：李仁德)



## 我馆派员参加上海市图书馆学会 2011 年学术年会 并首获“优秀学术活动组织奖”

2011 年 12 月 21 日，本着队伍培训、业界交流的目的，我馆各部室主任一行 9 人在韩玲、蒋纯国副馆长的带领下前往松江大学城复旦大学上海视觉艺术学院，



参加了上海市图书馆学会 2011 年学术年会。本次年会由上海市图书馆学会主办、上海视觉艺术学院承办。

本次年会与会人员近 700 多人，我馆参加学习人数也为史上最高，范围上基本涉及图书馆各个主要的业务部门，表明了我馆对图书馆学术研究的重视，

也表明了我馆广大职工自身对学术的追求和对图书馆工作研究的关注。本次年会

无异于一次图情信息的大餐，让与会人员能够瞥见当今图情界学术前沿的一角，开拓了视野，为图书情报事业的发展 and 图书馆工作指明了方向。

另外，由于本年度在学术研究活动组织方面做了大量工作，且卓有成效，我馆还首次获得上海图书馆学会颁发的“优秀学术活动组织奖”，韩玲副馆长代表图书馆在年会上接受颁奖。



(供稿：办公室 方明 / 责任编辑：王细荣)

### 图书馆党支部荣获校“党建最佳案例奖”

2011年初，图书馆党支部在学校“追求卓越谋发展，服务师生促和谐”的精神指引下，多形式、多载体地开展以“唯新唯实，追求卓越”为主题的创先争优活动。

在主题活动的开展过程中，图书馆党支部紧紧围绕思想建设、组织建设和作风建设，以“支部搭舞台、党员展风采”为目的，结合工作实际，多渠道、多形式地开展理论学习以加强思想建设；依托服务月平台深入开展作风建设；搭建年轻党员舞台，充分发挥年轻党员的聪明才智，使组织建设更加年轻化。



主题活动的开展进一步增强了党支部的凝聚力、创新力和战斗力。在党支部的引领和党员的模范带头作用下，图书馆的服务能力和服务水平得到进一步提升，图书馆的工作更加贴近群众，更加富有特色，图书馆在学校师生员工中的形象也得到极大地改善。

年末，在学校开展的“创建卓越党支部计划”活动中，图书馆党支部的“唯新唯实，追求卓越”主题案例荣获“党建最佳案例奖”。

(供稿：信息部 吕玉龙 / 责任编辑：丁洁)

---

## 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、读者沙龙、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

2011 年第 4 期 2011 年 12 月 28 日印制

编委会

主任：王宏光

副主任：韩玲 蒋纯国

委员：

方明 毛晓燕 王宏光

王细荣 史兆申 刘廷蓉

许璐璐 宋利敏 严霞

张勤 宗良 陈岚

蒋纯国 韩玲

(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 李仁德

排版：郭培铭

地址：上海市军工路 516 号上海理工大学  
图书馆 811 室（邮编：200093）

电话：021-55271120

021-55271161

传真：021-55272012

EMAIL：[j\\_usstlib@usst.edu.cn](mailto:j_usstlib@usst.edu.cn)

---