

# 图书馆通讯

安庆师范学院图书馆编  
2015年4月17日 第一期（总第27期）

人的影响短暂而  
微弱，书的影响则广泛  
而深远。——普希金



## 本期要目

### ◎【新闻直通车】

- ◇ [新学期图书馆办公室工作有序开展](#)
- ◇ [图书馆顺利完成汇文文献信息服务系统升级](#)
- ◇ [图书馆开展庆三八暨全馆员工春游活动](#)

### ◎【馆员博客】

- ◇ [玻璃鞋中的花](#)
- ◇ [词两首](#)

### ◎【馆藏新书推介】

- ◇ [2015年第一期馆藏新书推介](#)

### ◎【小知识】

- ◇ [搜索引擎推荐](#)
- ◇ [2015年度诺贝尔奖出炉](#)

新闻直通车

## 新学期图书馆办公室工作有序开展

新学期伊始,在图书馆党总支、行政领导下、全馆职工的大力支持下,图书馆办公室工作人员切实践行“团结务实,开拓奉献”的原则,紧密围绕图书馆的建设重点,协调配合各项工作有序开展:

**更名工作稳步推进** 按照学校更名工作重点项目和重点任务的安排,图书馆积极部署,责任到人,并对照《图书馆更名工作倒计时分解表》,在规定的时间节点完成了阶段性任务。

**办公用房整改落实** 图书馆认真贯彻执行中央八项规定精神,按照《党政机关办公用房建设标准》的有关标准和单位编制数计算的面积,在规定的时间内完成办公用房自查整改,并落实到位,图书馆现有办公用房均达到标准要求。

**勤工俭学安排到岗** 根据《关于做好2015年度校内勤工助学工作的通知》(院团字〔2015〕3号)文件要求,图书馆完成了2015年度勤工助学自主面试、岗位安排等相关工作,通过申请的学生现已全部到岗。

**新进教工充实力量** 本学期,图书馆新进两名教职工:魏引娣(技术部)、汪银燕(阅览部),充实了图书馆的员工队伍。(办公室 黄晶供稿)

## 图书馆顺利完成汇文文献信息服务系统升级

为更好的服务广大读者,近日,我馆技术部将汇文图书管理系统及读者经常使用的OPAC系统进行了全面升级。本次升级的V5.0版本在采访、编目、典藏、流通借还、流通管理、流通阅览、OPAC(公共联机检索目录)等模块都有了不同程度的功能提升。升级后的新系统更加注重与读者的“分享、共建、互动”,并进一步完善系统功能,优化操作和使用体验,为提升我校图书馆的管理和服务水平,推动校园信息化建设,为我校的教学、科研提供更加有力的信息技术保障。

本次系统升级主要体现在以下方面:

增加电子资源管理功能、MARC批量查重功能、密集书库管理、Z39.50自动查询功能、征订目录筛选等功能。

优化财产分离、超期罚款、借书处理、预约判断、还书显示方式、书刊催还管理、读者证件安全管理等。

OPAC模块用户检索更加便利,不仅实现了网络分享、云存储、微博互动,读者还可以进行电子资源整合检索等。

(技术部 魏引娣供稿)



## 图书馆开展庆三八暨全馆员工春游活动



近日，图书馆工会组织全体员工赴池州马衙镇九华天池风景区开展“庆三八暨全馆员工春游活动”。

九华天池风景区被誉为“江南的阿里山”，景区内由巨大的第四纪冰川漂砾石堆积而成的天然洞穴、千年“神树抱石”、落差三十米高的天池瀑布群及雄伟而秀丽的天池美景令人赞叹不已。远离了都市的喧嚣，大家漫步在青山绿水之间，陶醉于浓浓的春意之中。

由于图书馆岗位的特殊性及两校区办公的缘故，图书馆员工交流的机会不多。为增强图书馆的凝聚力，增进员工相互间的感情及归属感，建设和谐向上的图书馆文化，多年来，图书馆工会积极发挥组织联系优势，在馆领导的支持下，开展了多种形式的活动，很好地履行了工会组织的职责。

（工会 李佳莹供稿）

### 馆员博客

### 玻璃鞋中的花



拿起玻璃鞋中的花，我不禁替这花儿黯然神伤。  
几年前国庆的一个晚上，我们逛到西街转盘，看见前面挤了一堆人，我忍不住要看个究竟。原来是卖花人，花儿装在别致的容器里，小巧玲珑。我一眼看中了眼前这个神气十足的穿在玻璃鞋里的小花，趾高气扬地。我至今不知道她叫什么，但这并不影响我对她的喜欢。于是我花了十元钱买下她，用来装点我的小书房，小书房有了新绿也变得鲜活起来。我们喜欢把玻璃鞋放在手心，观赏着欣赏着，一次次流连忘返。她总是在不经意间带给我们惊喜，在她饱满的肚子里探出一个小头，诧异地看着我们，看着这个陌生的世界，直到我们对她没有恶意时，便和她妈妈一样亭亭玉立，紧紧依偎在妈妈的旁边。有时我们手捧着她来

到阳光下，她愈发得绿，愈发得亮，婀娜多姿。玻璃鞋中穿满了她生命的根须，细长而坚韧，似乎要撑破玻璃鞋似的。日子过得飞快，转眼就过了三年！但是我却是个不懂养花的人，除了给她浇水我什么都不会做。我总是无能为力看着她，看着这挤满了鞋屋的她。这时我惊异的发现先前的叶枯黄了，而嫩叶却依旧绿、依旧亮、依旧有精神。我想起龚自珍的话：“落红不是无情物，化作春泥更护花。”这枯黄的老叶又何尝不是呢？

去年年底爱花的爱人花了几百元钱买了四盆花回来，这时我们的注意力一下子转移要这些花上。给这些花浇水，放在阳光下，尽情享受这大片大片的绿所带来的欣喜。直到有一天我擦酒柜，看到穿在玻璃鞋里的花，才短短的三个月，她怎么了？她怎么枯萎了？不再是当初那样神采飞扬，神气活现了，而是耷拉着脑袋，一点精神都没有。她是怎么了？当我的眼光扫到那浓郁的非洲茉莉时，我似乎又找到了答案。她是生气吗？她是忌妒吗？她是伤心吗？当我们整天围绕在那些花的身边说说笑笑时，你一个人寂寞？才会如此黯然失色。是不是我们经过你时不再跟你说话了，你一个人孤独？才会如此黯然神伤。黯然得让我认不得你，那个趾高气扬的你呢？那个亭亭玉立的你呢？我再一次拿起你，捧在我手心，你知道吗我很难过，因为至少我没有忽视过你，没有歧视过你，没有冷落过你，你为何要自暴自弃？如今你只有两片小叶，弱不禁风，而你是穿着玻璃鞋的舞者，那么将你的新绿重新绽放吧，绽放你的生命之花，因为你有坚韧的毅力。

人何尝不似花儿一样呢？

（阅览部 汪银燕供稿）

## 调笑令 拜年

沽酒，沽酒，日子平安长久。全家团聚香甜，爆竹声中过年。  
年过，年过，心化福田种作。

## 浣溪沙

勤学何须日夜忙，自行车上好时光，男儿一路诵书香。  
收拾三余怀远志，髫年嗜读似朝阳。抟风万里任翱翔。

（综合部 何流星）



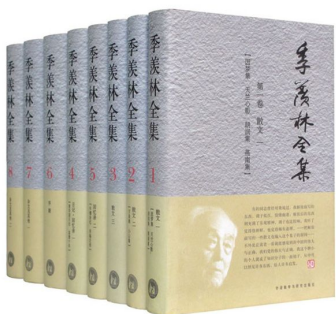
新书推介

# 2015年第一期

## 馆藏新书推介

《季羨林全集》 外语教学与研究出版社

(索书号: C52/248; 馆藏地: 逸夫馆参考工具书阅览室、文学院资料室)

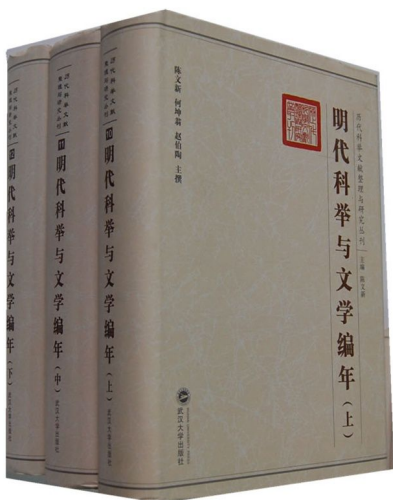


季羨林先生,中国二十世纪学术大师之一。他一生致力于运用历史比较语言学方法研究佛典语言,涉及梵语、巴利语、吐火罗语和印度中古俗语等。在此基础上,他的学术研究范围不断延伸扩展,包括中印文化交流史、印度古代文学、印度佛教史和中国佛教史等。

由外研社推出的《季羨林全集》囊括了从20世纪20年代迄今季羨林先生的全部作品,共30卷,包括近千万字的散文、杂文、序跋、学术论著、译著等,是国学大师生平的真实写照。《全集》可显著称道者约有三事:一曰补。主要增补1996年至2008年间先生撰述的散文、杂文、序跋、讲话、日记、书评等,也补入先生早年发表的论文及书评。二曰订。重点订正先生传世各种版本的文字差互及错讹。三曰统。即据《全集》编纂原则重新编次季老作品,统一全书体例。所增作品先按内容或体裁分列各卷,再据写作年代编次。可以说这是收录季羨林先生作品最全的一套作品集,整个系列从不同层面反射文化,堪称中国现代文化的一部百科全书。

《历代科举文献整理与研究丛刊》 陈文新主编,武汉大学出版社

(索书号: D691.3、D691.46等; 馆藏地: 逸夫馆参考工具书阅览室)



本书是新中国成立以来第一套经过系统整理的大型科举文献丛刊。第一辑共17种22册,约2700万字。其中,《明代科举与文学编年》是迄今为止第一部科举文学编年,登科录、同年录、碑志、行状、序跋等罕见文献占全书二分之一左右;《游戏八股文集成》首次汇辑、整理了明清时期带游戏意味的八股作品,展现了传统文化一个鲜为人知的侧面;《钦定四书文校注》是对四库全书中唯一的八股文总集的第一次精心整理,代表了目前学术界在八股文校注方面的水平;《历代制举史料汇编》第一次全面汇辑、整理了隋唐以降在常科之外的特科(制举)文献;《明代状元史料汇编》第一次从学术研究的角度搜集、整理了明代89位状元的相关史料;《20世纪科举研究论文选编》是20世纪海内外科举研究成果的第一次系统展示,兼具权威性和前沿性;《历代律赋校注》等对一部分整理难度极大的科举文

献加以标点、校注，嘉惠学林，功不可没；《翰林掌故五种》等精选精校有关翰林院建制、国子监管理、学政事务、国家考试文体、国家考试制度的文献，力求精审管用，填补了新中国成立以来古籍整理的诸多空白。该书对古代文史及教育史研究有重要参考价值。

《红色档案——延安时期文献档案汇编》 陕西人民出版社  
(索书号: D231/25; 馆藏地: 逸夫馆参考工具书阅览室)

本书是陕西人民出版社历时五年倾心打造、将目前能收集到的延安时期珍贵文献档案史料俱囊其中而予以整理、汇编、出版的大型革命历史文献丛书。首批推出 60 卷，主要收集整理延安时期出版的期刊、图书，陕甘宁边区政府、参议会文件以及鲁艺的档案等。通过这些资料，我们可以对延安时期政治、军事、经济、文化等方面的情况全面了解。

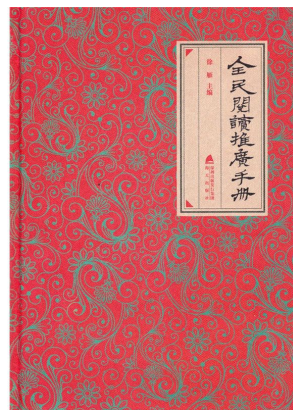
本丛书收集的许多资料是第一次面世，为研究者提供了有价值的第一手史料，为深入推进中共党史、延安时期和 20 世纪中国社会历史的研究，奠定了扎实的史料基础。更难能可贵之处，在于该丛书不表达个人观点，而是在收集到的延安时期出版的原书原刊的基础上，通过拍照影印版的形式出版，其原汁原味远非一般性的梳理和编辑可比，这样既体现了丛书浓厚的原始性，又增加了它的可信度和历史感，与此同时也最大限度地减少了在使用过程中对原件的损坏程度。丛书出版势必对这一批文献资料的保护及使用的起到了十分积极的影响。



《全民阅读推广手册》 徐雁主编，海天出版社  
(索书号: G252.17/5; 馆藏地: 逸夫馆参考工具书阅览室)

作为中国第一本以全民阅读为主题的专业图书及其简写本《全民阅读参考读本》，这部书填补了全民阅读理论研究的空白，对 2007 年中央九部委联合发文推动全民阅读活动以来的一系列实践与理论研究成果，做了全面展示与总结提炼。

该书科学布阵九大单元，既有给力人生的阅读智慧，又有给养心灵的“阅读疗法”，既有积淀丰厚的藏书文化，又有精彩纷呈的都市阅读，并且介绍了阅读机构、导读书目、读书媒体，以及方兴未艾的数字化阅读等有关方面的内容，不仅总结了阅读学的传统理论和成熟经验，而且展示了阅读实践的新方法和新进展，乃是一部开卷释疑、读之益智的重要工具书。



(采编部 沈志富供稿)



### 1. 开放存取资源图书馆 (Open Access Library)

OALIB是Open Access Library (网址: [www.oalib.com](http://www.oalib.com)) 的简称, 即开放存取资源图书馆, 致力于为学术研究者提供全面、及时、优质的免费阅读科技论文, 同时也作为一个开源论文的发布平台, 为更多的优质论文提供第一时间发布的机会。目前 Open Access Library 已经存有 2,156,417 篇免注册, 免费使用下载的英文期刊论文, 这些论文大部分来自国际知名的出版机构, 其中包括 Hindawi, Plos One, MDPI, Scientific Research Publishing 和部分来自 Biomed 的高质量文章等, 其论文领域涵盖数学、物理、化学、人文、工程、生物、材料、医学和人文科学等领域。同时, OALIB也在不断努力, 以增加论文数量, 让更多的免注册、免费用的OA文章可以加入OALIB。截至2014年6月, OALIB的文章数目已经达到 210万篇, 使更多的学者从中受益。

### 2. BASE

BASE是德国比勒费尔德(Bielefeld)大学图书馆开发的一个多学科的学术搜索引擎, 提供对全球异构学术资源的集成检索服务。它整合了德国比勒费尔德大学图书馆的图书馆目录和大约160 个开放资源 (超过200 万个文档) 的数据。

### 3. 微软学术搜索 Microsoft Academic Search

Microsoft Academic Search is an experimental research service developed by Microsoft Research to explore how scholars, scientists, students, and practitioners find academic content, researchers, institutions, and activities. Microsoft Academic Search indexes not only millions of academic publications, it also displays the key relationships between and among subjects, content, and authors, highlighting the critical links that help define scientific research. As is true of many research projects at Microsoft, this service is not intended to be a production Web site, and it will likely be taken offline when appropriate given the research goals of the project.

### 4. arnetminer学术搜索系统

学术搜索系统 $arnetminer.org$ , 可以根据关键词找到专家、论文和会议; 推荐期刊审稿人; 关联关系发现等。目前这个系统是针对计算机学科资源做的知识发现服务。英文界面。

### 5. Baidu

提供全球最大的中文搜索引擎服务, 除新闻、网页、贴吧、知道、MP3、图片、视频等功能外, 还提供百度空间等个人平台。

### 6. Google

提供全世界最受欢迎的搜索引擎, 也是中国大陆使用率第二大的搜索引擎。除网页、图片、视频、地图等分类搜索外, 还提供功能强大如语言翻译等的其他服务。多语言界面。在当前无法正常访问 Google 的情况下, 可以通过<https://www.glgoo.com>方便地进入Google。

### 7. OALster

提供电子图书、电子期刊、录音、图片及电影等数字化资料的“一站式”检索的门户网站。可按关键词、题名、创作者、语言、主题或资源类型检索。检索结果含资源描述和该资源链接。标引对象包括美国国会图书馆美国记忆计划、各类预印本及电子本文献服务器、电子学位论文、机构收藏库等。英语界面。

### 8. GlobalSpec 工程搜索引擎

提供最新的工程产品和市场信息。英语界面。

### 9. Scirus 科学信息搜索引擎

提供最为全面的科学信息搜索服务, 涵盖期刊、科学家主页、课程资源、预印本、数据库和网页等多方面信息3.5亿条。英语界面。

### 10.scitopia.org

Scitopia是一个完全免费的科技文献、政府信息的搜索引擎，内容涉及工程、物理、数学、计算机等学科；另外它与 21个专业学会合作，为用户提供高品质可信赖的最新的科研成果。通过Scitopia, 可以检索：1、从 17 世纪以来至今的超过 350 万篇的同行评审过的文章和会议录；2、来自全球主要专利机构的 5 千万项专利文献；3、美国能源部信息网站的政府文献；4、直接连接各出版社的全文电子产品信息，内容更新及时没有延迟。

## 2015 年度阿贝尔奖出炉



尽管一些人认为阿贝尔奖是“数学界的诺贝尔奖”，但其获奖者很少是家喻户晓的科学名人。但今年 3 月 25 日颁发的阿贝尔奖却包括了一个明显的例外：约翰·纳什——2001 年由好莱坞男星罗素·克洛饰演的影片《美丽心灵》的主人公，以及前诺奖经济学奖得主。

在美国新泽西州普林斯顿大学度过多半学术生涯的纳什和出生于加拿大、现在纽约大学库朗数学学院研究偏微分方程式的数学家 Louis Nirenberg 共同分享了此次奖项。人们普遍认为，纳什在这一领域的贡献比使他获得诺奖的博弈理论更加深远。

偏微分方程式（包括多个独立导函数）是纯粹数学的基础，并且出现在描述从热量扩散到量子粒子运动等科学中。“偏微分方程式是很多领域的基础，在数学领域内外，如从几何学到物理学皆是如此。”库朗数学学院数学家 Robert Kohn 说，“Louis Nirenberg 和约翰·纳什在这一领域都有巨大的影响，不只是通过解决重要的问题，而且更重要的是通过引入基础性的新方法和新思想。”

获奖者部分最重要的工作与称为“几何分析”的领域有关，其中偏微分方程式被应用于研究表面形状和它们更高维的类似物，即流形。有两种方式思考流形。“外部”方式是在“欧几里得空间（欧氏空间）”中观察流形，而不是标绘其与熟悉的图表轴的关系——如一个球体是球形的三位表面积。另一种方法则聚焦流形的“内部”几何：诸如距离、角度和曲率等可以被“居住”在一个空间内部、而不知道这是更大范围的一部分的观察者观测到的属性。

内部几何是利用黎曼度量的概念来运算，该度量由德国数学家波恩哈德·黎曼在 19 世纪引入，并由阿尔伯特·爱因斯坦经过改编，用来描述其广义相对论中的时空曲率。

（参考咨询部供稿）