



2016年 第**3**期

东吴 图情通讯

Soochow University Library Communication

服务动态
馆内简讯
图情信息
心语感悟
技术交流
新书推荐
党建园地
学术交流

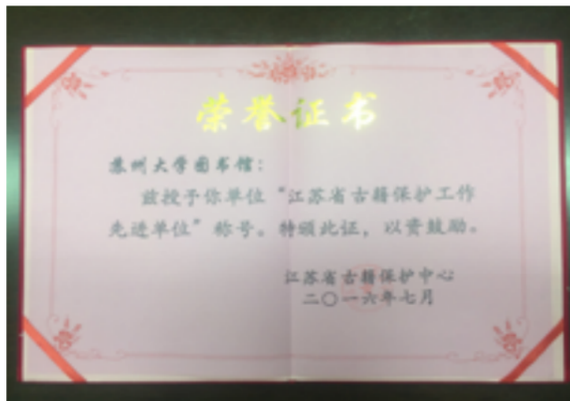
总第 16 期

苏州大学图书馆主办

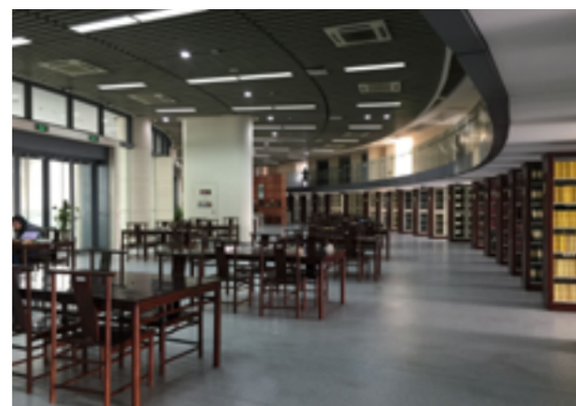
苏州大学图书馆 荣膺江苏省古籍保护先进单位称号

自中华古籍保护计划实施以来，在省委省政府的高度重视和领导下，在全省古籍保护工作者的共同努力下，江苏省古籍保护各方面工作都在深入发展，并取得了较为突出的成绩，为树立典型、表彰先进，进一步激发广大古籍收藏单位和个人工作热情，省古籍保护中心开展了评选江苏省古籍保护工作先进单位和先进个人的活动。

本次评选活动得到全省古籍收藏单位的大力支持和积极参与，省古籍保护中心共收到全省40家单位的申报材料。其中34家单位申报了估计保护先进单位，43位估计从业人员申报了估计保护先进个人。省古籍保护中心对申报材料进行了审核，评选出17家先进单位，31位先进个人。苏州大学图书馆以其突出的成绩荣膺这一荣誉，被评为江苏省古籍保护先进单位；同时，苏州大学古籍部薛维源和张若雅两位老师荣膺“先进个人”的光荣称号。



这一荣誉的获得，与苏州大学古籍部积极参与古籍保护所付出的努力息息相关，也离不开全馆同仁以及领导们的支持。同时，这一荣誉的获得，也是江苏省古籍保护中心对我馆工作的肯定。为了古籍保护工作的顺利开展，苏州大学古籍部诸同仁大部分都参与其中，自2012年起，在长达数年的时间里，筚路蓝缕，兢兢业业，有遇到困难时的共勉互助，也有解决问题后的欢欣鼓舞。



截止到2016年9月，苏州大学图书馆已完成国家古籍保护中心主持的“全国古籍普查平台”项目工作，普查平台的纸质成果——《苏州大学图书馆古籍登记目录》工作也接近尾声，目前正在进行出版前的校样工作。《苏州大学图书馆古籍登记目录》收录馆藏1911年前中国出版的普通古籍9775部、善本古籍959部，每部书籍依次著录馆藏索书号、题名卷数、著者、版本、存卷、册数；分类参照《中国古籍善本书目》，按经史子集丛排序，具体类目结合馆藏特色，稍有改动。

此次全面的古籍普查及书目编纂工作，既是一次艰苦努力完成任务的过程，也是深入学习、更正讹误、拓展认知的经历，不乏重要发现和收获。又因本次开展的古籍普查登记工作要求较高，因此苏大馆所有的数据录入全部建立在“电脑入库、核对原书”的基础上，以确保数据的准确性。

总之，我们会珍惜这次荣誉的获得，再接再厉，不负众望，发挥自己的优势和能力，争取获得更大的成绩。古籍保护工作是苏大图书馆工作的一部分，期与诸同仁共勉之！

（古籍特藏部）

图书馆认真做好 博硕士学位论文提交审核工作

博硕士学位论文是我校重要的教学研究成果，我校自2009年开始由学生提交博硕士学位论文，入藏到图书馆建设的苏州大学博硕士学位论文数据库。每到一年一度的毕业季，学生与图书馆就双双进入了博硕士学位论文提交入藏的繁忙季节。今年（2016年）苏州大学获得硕士学位的毕业生3194位，博士学位的毕业生327位，从6月16日至6月30日进行博士、硕士学位论文提交，包括电子版学位论文提交和纸质版论文的留存，与之相应，图书馆需对提交的论文及时审核、收藏。

图书馆负责博硕士论文提交的部门涉及到数字化建设部、读者服务部等多个部门，每到博硕士论文提交时段，有关部门在做好常规工作的同时，要对所有博硕士提交的论文进行审核，只有合格的学生才能办理离校手续；对不符合要求的论文要及时回复学生，让学生修改后再提交，直至合格为止。由于学生都是第一次提交，提交内容包括填写论文有关信息，如题名、姓名、导师、院系、学科、学位共20多个信息，有些信息的填写还必须符合相关的论文标准，如关键词间要用“；”隔开，日期格式：是“yyyy-mm-dd”，还要选择相应学科代码等等，最后是上传学位论文全文，上传的论文必须符合博硕士论文的全部要素，授权页要有师生的签字，所有环节都不能出错，这中间只要有一个地方学生不熟悉，或提交出现问题，甚至如网络慢或提交中断等故障，学生就会QQ咨询或电话咨询。因此学位论文提交期间，数字化建设部总是电话不断，但负责学位论文提交的袁蓉老师都会耐心解答，有时本部门别的老师如黄征宙老师、何柯老师也会帮助耐心回答学生的提问，由于提交论文是博硕士在母校的最后一项任务，老师对同学们的解答，其态度是否亲切？回答是否让学生满意？都涉及到日后对母校的印象与感情，图书馆的老师深知自己代表了母校老师的形象，不管工作再忙，提问多么复杂或多么简单、重复，每位老师都能以饱满的工作热情耐心解答，让每位博硕士在离校前体会到母校老师的认真与温暖！



另外，数字化建设部在负责电子论文提交审核的同时，还要与图书馆各读者服务部的老师一起检查学生的纸本论文是否留存？由于纸本论文是由学生自己交付给指定印刷厂统一印刷，印刷厂再将已交论文的学生名单传递给图书馆，图才能确认已留存纸本论文。由于电子版和纸质版论文提交的时间差，导致印刷厂要经常刷新学生名单来与图书馆老师联系，及时核对后才能在学生离校系统中标注确认，工作十分繁琐。如此集中繁琐的工作，需要图书馆负责博硕士学位论文审核的老师始终能以认真、耐心的工作态度替学校收藏好每一篇博硕士学位论文。

自2006年我馆开始建设博硕士学位论文数据库以来，我馆数字化建设部都能认真做好历届论文的提交审核收藏工作，并及时回溯早期学位论文，以早日全面建成我校的博硕士学位论文数据库，让这些凝结着我校师生共同心血与智慧的教学研究成果，发挥更大的学术影响力，为未来新生博硕士论文的写作提供参考，并在此基础上让后来者撰写出更高质量的论文作出贡献！

（数字化建设部）

各校区储备书刊 “落户” 阳澄湖校区馆密集书库

随着每年图书馆纸质书刊的渐增，加之图书馆的空间有限以及书刊半衰期缩短，图书馆需要定期对书库中利用率低、有破损的图书和期刊进行剔旧清理进入储备库。近年来苏州大学图书馆各校区的馆藏已趋于饱和，为了更有效的利用空间，合理规划布局，根据我馆馆藏五年调整计划，经馆务会决定，从2015年开始，各校区陆续将剔旧书刊迁入阳澄湖校区图书馆密集书库。



经过前期的馆藏地修改、打包、搬运、整理和上架，截止到2016年3月，原本部馆、炳麟馆、敬文馆合计30余万册剔旧书刊均已上架完毕。为了更好地服务于我校广大师生，满足读者多层次的借阅需求，构建合理的馆藏体系结构，今年上半年，读者服务部各校区馆的主任、副主任在徐燕副馆长的带领下克服密集书库空间狭小、灯光昏暗、通风不好等不利因素，为密集书库和储备书库的书架贴上标签，分别按照中图法和科图法进行分类标识，经过他们的努力奋战，密集书库和储备书库各个书架变得更加醒目，便于书刊查找。

目前，密集书库和储备书库的馆藏涉及中文图书、外文图书、工具书、硕博学位论文、工程索引期刊、外文期刊等，前期的布局调整解决了各校区书架拥挤、储存空间暴涨的状况；后期的科学标识为日后的储备图书开架借阅做好了准备。

(阳澄湖校区读者服务部)

世紀鴻影



直径37mm
东吴大学东吴图书馆
(民国时期)



1946年国立社会教育学院由四川璧山东迁，借苏州拙政园为院址，将志王南工字殿后殿辟为图书馆阅览室。资料来源于《峥嵘岁月》第二卷：国立社会教育学院苏州校舍简图。

(公共服务部)

苏大图书馆建设通识教育、阅读推广基地

通识教育作为大学的办学理念，目的是造就具备远大眼光、通融见识和优美情感的人才，提供更高层次的教育和完备的人性教育。而阅读推广是大学图书馆义不容辞的使命。大学的阅读推广是图书馆通过精心创意、策划，将读者的注意力从海量馆藏引导到适用范围的有吸引力的馆藏，以提高馆藏的流通量和利用率的活动。

为此，苏大图书馆将原来的新书阅览室转型升级，提升为通识教育和阅读推广基地，从宏观上来说苏州大学实现建设国内一流、世界知名大学，重视学校道德教育，弘扬人文精神的具体体现；从微观上来说是为了健全大学生知识结构，培养高雅情趣和创新型人才，使大学生具有全球视野，具有解决综合性问题的能力。

通识教育和阅读推广基地分为四个区域：通识教育培训区、经典阅读推广区、数字资源查阅区和读者阅读交流区。

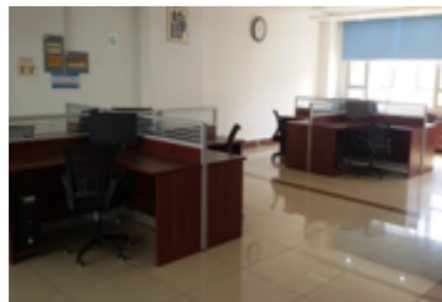
通识教育培训区：是信息咨询服务工作的前台化，它把对大学信息素养的培养与实践（大学信息素养的培养，检索技巧、论文写作规范、科研能力的提升）嵌入通识教育工作中。

经典阅读推广区：主要设立通识教育特藏或经典文库，对经典传承的书目进行分类推荐和导读。经典书目内容丰富，涵盖中西，贯穿古今。

数字资源查阅区：提供免费上网服务，供读者进行数字资源的查阅、检索技巧的培养。

读者阅读交流区：是读者阅读交流的平台，组织“读书节”，专题讲座、专题展览以及读书会等读书宣传活动。

图书馆积极探索创新通识教育和阅读推广基地，采取先试先行，在图书馆指导下的大学生自助管理模式。图书馆希望通过建设通识教育和阅读推广基地达到进一步丰富我馆馆藏，夯实文化教育资料的目的；通过阅读推广来实现传承文化，建设书香校园的目标；最终，我们希望为学校和社会搭建平台，把这个基地建设成通识教育实践基地，图书馆阅读推广中心，图书馆大学生读书社和图书馆志愿者之家，实现图书馆、学校和社会的多赢。



(本部读者服务部)

基于 ESI 的我校科研实力发展趋势分析

2016 年 7 月 ESI 发布的数据中, 进入 ESI 总机构数 5079 家, 我校综合排名 552 位, 近 10 年文献总量 17449 篇, 总被引次数 162990 篇次, 平均单篇文献被引次数 9.34 篇次, 高被引论文 236 篇, 热点论文 9 篇。有 7 个学科进入 ESI 前 1%, 分别是: 化学、材料、临床医学、物理、工程、生物和生物化学、药理学和毒理学。下表为最近一年 ESI 中我校详细数据:

检索时间	2015/7	2015/9	2015/11	2016/1	2016/3	2016/5	2016/7
ESI 总机构数	4787	4865	4959	5040	5134	5002	5079
我校综合排名	645	638	637	626	616	562	552
按百分比计算我校排名位置 (我校排名位置 / 总机构数)	13.5%	13.1%	12.8%	12.4%	12.0%	11.2%	10.9%
我校 10 年文献总量	14,420	14,990	15622	16133	16,755	16,906	17,449
我校文献被引总次数	118,662	126,443	134337	142362	151,032	154,462	162,990
我校平均单篇文献被引次数	8.23	8.44	8.6	8.82	9.01	9.14	9.34
高被引论文数	198	206	212	221	232	228	236
热点论文数	6	7	6	4	8	9	9
进入前 1% 的学科数	7	7	7	7	7	7	7

(注: 按百分比计算我校排名位置, 是指我校排名位数 / 总机构数的百分比。因每期进入 ESI 前 1% 的总机构数是不同的, 按百分比计算我校所处的位置, 可以更科学地显示我校每期在所有机构中所处的排名位置情况。该百分比位置数字越大, 则越接近最末一位, 越小则越接近第一位, 百分比数字越小则排名越靠前。)

与去年同期 (2015 年 7 月) 相比, 我校综合排名由 626 位上升至 552 位, 上升了 93 位; 所处百分比位置上升了 2.6%; 10 年文献总量增加了 3029 篇, 文献被引总次数增加了 44328 篇次, 平均单篇文献被引次数增加了 1.11 篇次, 高被引论文数增加了 38 篇, 热点论文数增加 3 篇。我校论文数量和论文质量均稳步上升。

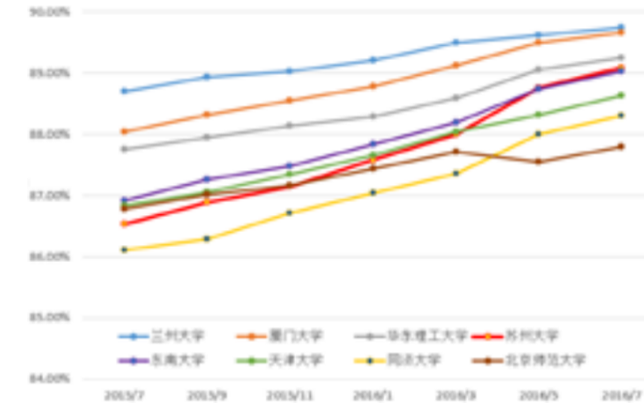
我校 ESI 综合排名在国内高校中排名位置情况 (取 ESI 中综合排名前 800 位的国内高校):

2015/7				2016/7				一年内 ESI 排名位置变化情况
国内高校排名次序	学校	ESI 排名位置	按百分比排名 (总 4715)	国内高校排名次序	学校	ESI 排名位置	按百分比排名 (总 5040)	
1	北京大学	143	2.99%	1	北京大学	132	2.61%	↑ 11 位
2	清华大学	166	3.47%	2	浙江大学	149	2.95%	↑ 18 位
3	浙江大学	167	3.49%	3	清华大学	153	3.02%	↑ 13 位
4	上海交通大学	192	4.01%	4	上海交通大学	170	3.36%	↑ 22 位
5	复旦大学	212	4.43%	5	复旦大学	191	3.78%	↑ 21 位
6	中国科学技术大学	272	5.68%	6	中国科技大学	242	4.78%	↑ 30 位
7	南京大学	278	5.81%	7	南京大学	243	4.80%	↑ 35 位
8	中山大学	308	6.43%	8	中山大学	270	5.34%	↑ 38 位
9	山东大学	407	8.50%	9	中国科学院大学	344	6.80%	↑ 98 位
10	吉林大学	410	8.56%	10	山东大学	365	7.21%	↑ 42 位
11	四川大学	422	8.82%	11	吉林大学	381	7.53%	↑ 29 位
12	南开大学	434	9.07%	12	四川大学	385	7.61%	↑ 37 位
13	中国科学院大学	442	9.23%	13	华中科技大学	393	7.77%	↑ 52 位
14	华中科技大学	445	9.30%	14	南开大学	420	8.30%	↑ 14 位
15	武汉大学	448	9.36%	15	武汉大学	427	8.44%	↑ 21 位
16	北京协和医学院	484	10.11%	16	哈尔滨工业大学	439	8.68%	↑ 55 位
17	哈尔滨工业大学	494	10.32%	17	大连理工大学	461	9.11%	↑ 36 位
18	大连理工大学	497	10.38%	18	中国医科院北京协和医学院	478	9.45%	↑ 21 位
19	兰州大学	541	11.30%	19	西安交通大学	484	9.57%	↑ 63 位
20	西安交通大学	547	11.43%	20	华南理工大学 S	514	10.16%	↑ 70 位

2015/7				2016/7				一年内 ESI 排名位置变化情况
国内高校排名次序	学校	ESI 排名位置	按百分比排名 (总 4715)	国内高校排名次序	学校	ESI 排名位置	按百分比排名 (总 5040)	
21	厦门大学	572	11.95%	21	中南大学	516	10.20%	↑ 59 位
22	中南大学	575	12.01%	22	兰州大学	519	10.26%	↑ 22 位
23	华南理工大学	584	12.20%	23	厦门大学	523	10.34%	↑ 49 位
24	华东理工大学	586	12.24%	24	华东理工大学	544	10.75%	↑ 42 位
25	东南大学	626	13.08%	25	苏州大学	552	10.91%	↑ 93 位
26	天津大学	630	13.16%	26	东南大学	555	10.97%	↑ 71 位
27	北京师范大学	633	13.22%	27	天津大学	575	11.37%	↑ 55 位
28	苏州大学	645	13.47%	28	同济大学	592	11.70%	↑ 73 位
29	同济大学	665	13.89%	29	北京师范大学	617	12.20%	↑ 16 位
30	中国农业大学	674	14.08%	30	中国农业大学	640	12.65%	↑ 34 位
31	湖南大学	754	15.75%	31	湖南大学	712	14.07%	↑ 42 位
32	华东师范大学	795	16.61%	32	华东师范大学	748	14.79%	↑ 47 位

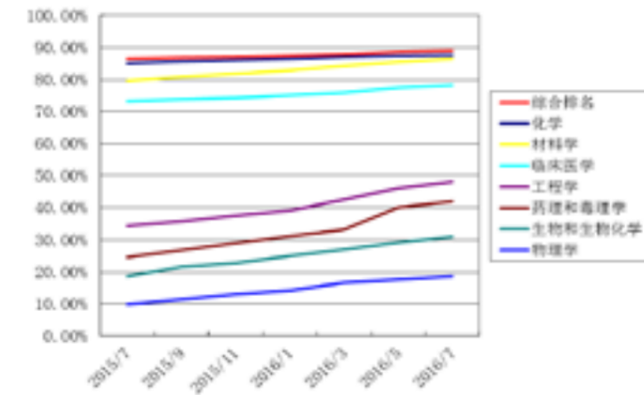
与 2015 年 7 月相比, 我校在国内排名位置由原来的 28 位上升到 25 位, 超越了三所学校: 2016 年 1 月超越了北京师范大学, 2016 年 5 月超越了东南大学和天津大学。

2016 年 7 月的 ESI 数据中, 与我校排名靠近的 8 所高校综合排名所处百分比位置发展趋势图如下:



(说明: 本图中排名所处百分比位置上升趋势图中, 百分比位置越高, 则排名越靠前, 100% 为排名第一。) 从曲线图上可以看出, 苏州大学和同济大学发展趋势曲线基本平行且上升速度较其他学校强劲; 厦门大学、东南大学、天津大学发展趋势稳步上升。

我校进入 ESI 前 1% 的七个学科近一年来所处百分比位置发展趋势图如下:



从图中可以看出, 我校 7 个学科发展势头均较好, 均呈现稳步上升趋势。其中, 材料科学、工程学、药理学和毒理学、生物和生物化学、物理学上升趋势相对较明显。

总之, 苏州大学近一年的科研实力与国内其他高校相比, 发展速度飞快, 在国际上的排名位置前进速度惊人, 各优势学科的发展也稳步前进。

(信息咨询部)

我心中的女排精神



在2016年这个炎热而躁动的夏天，是什么唤醒了你的热血和情感，是什么让你不禁潸然泪下？是四年等一回的奥运会，是一枚枚金灿灿的金牌，还是，一种被称为“女排精神”的精神？

记得上个世纪八十年代改革开放初期，中国女排卧薪尝胆、发愤图强，一度在世界范围内战无不胜。国人第一次体会到了女排精神，是她们用“团结奋斗，顽强拼搏，勇攀高峰”的精神鼓舞了整整一代人。中国女排征服了世界，重新唤起了民族骄傲，各行各业的劳动人民努力向中国女排学习，树立了中华民族崛起的信心。

随着时间的流逝，尤其是进入21世纪以后，中国体育一度陷入低谷，三大球悉数沦落，我们似乎很难再去为一支球队疯狂和感动，我们以为自己失去了梦想和信仰，习惯了失败，忘记了女排精神。

而这个夏天，女排姑娘重新将“女排精神”夯筑在我们面前的时候，

我们欢欣，雀跃，泪流满面。

有人说，你若相信，奇迹便会发生。四年之前伦敦奥运会，小组赛跌跌撞撞出线的巴西队最终奇迹般夺冠，命运之神也不过是为郎平和她的中国女排准备了相同的剧本而已。真的只是一个奇迹吗？如果女排姑娘只靠一种精神，而没有进行系统科学的训练，这个奇迹会发生吗？如果没有郎平指导丰富的执教经验和临场应变指挥能力，这个奇迹会发生吗？如果没有国家排球机制的改变，没有国际化合作、开放心态、联赛市场化的发展，这个奇迹会发生吗？

没有哪一种胜利是不劳而获的。

今天，我们发扬女排精神，请不要脱离实干而只谈精神，更不能沉迷于表面上的荣誉，而是要知道如何让精神落地，成为推动我们工作生活、社会发展进步的强大力量。

很多年前中国足球有一个主教练施拉普纳说过一句玩笑话，当你不知道把球往哪儿踢的时候，你就往球门里踢。中国女排告诉我们，当你遇到



最大的挫折，甚至看不到前方的时候，你不知道往哪走的时候，往胜利那儿走。而我们，当看不到未来的时候，不知道该怎么发展自己的时候，请往理想那儿走。

人生不可能一帆风顺，正因为如此，愈加凸显了信念的可贵。“人生不是一定会赢，而是要努力去赢”，“即使走得摇摇晃晃，但站起来抖抖身上的尘土，依旧眼中坚定。”发扬女排精神，坚信“阳光总在风雨后”，定能勇往无前地征服自我、战胜挫折与压力，成为真正的强者！

记得在去年世界杯，女排夺冠之后，郎平指导哽咽的说了一句话，“所谓强者，就是要战胜每一个困难。”我想借用这句话作此文的结束，与所有同仁共勉。

（本部读者服务部）

“志愿”之花在阳澄湖馆常开

城市轨道交通学院有一支青年志愿者服务队伍，他们会三五成群，定期到阳澄湖校区馆开展志愿服务活动，在浓浓的书卷芳香中，传递着他们的志愿服务精神。

记得志愿者第一次到图书馆开展志愿活动，对图书馆的各个环节既好奇又陌生，在图书馆董老师的带领下他们很快的熟悉了工作内容。

从图书馆的文学书库到社科书库再到期刊阅览室，你会看见志愿者忙碌的身影：有的整理阅览环境，有的上书整架。一张张阅览桌上留有他们的痕迹，一排排整齐的书架前留有他们的身影，一间间阅览室里留下他们的足迹。为了让那些经典图书能够延长传阅使命，他们细心的提醒着同学们爱惜书本，一遍又一遍的友情提醒中传递着志愿者的暖暖情谊……每次志愿服务活动，他们都坚守着自己的岗位，从一个书库到另一个书库，从一间阅览室到另一间阅览室，一遍又一遍，踏踏实实的践行着：志愿者在行动！



每次志愿服务活动都在不知不觉中就结束了，同学们在志愿服务的同时，也会站在读者的角度对图书馆工作提出自己新的认识和建议，志愿者们表达了自己作为一个阅读者和管理者看法。作为阅读者，志愿者知道了图书馆工作的难度，虽然看着简单，但实际是一个非常细致繁琐的工作，也深切的体会到了图书馆工作人员的艰辛。作为管理者，志愿者也学到了一些图书管理方面的知识，同时自身的素养也得到了提高。看着宽敞明亮的图书馆，以及经过他们整理的整齐划一的书架，想着同学们可以拥有一个更好的学习环境时，主人翁意识也得到了大大提高。

“赠人玫瑰，手留余香”，是志愿服务的真谛，一切的付出和辛苦都是值得的，劳动服务的过程的确是互惠双赢的。愿阳澄湖馆的“志愿”之花常开！

（阳澄湖校区读者服务部）

图情百科 —— SocArXiv: 抵制学术垄断而新生的社会科学开放平台

自从今年5月份Elsevier收购SSRN以来，尽管SSRN表示仍将持续提供免费的论文上传和下载服务，但仍不断的有社会学家质疑此举将损及SSRN平台的开放性，特别是历经法学学者指控SSRN将其论文下架的事件后，一群社会学家表示为了抵制学术垄断，在7月初宣布成立了一个社会科学开放平台SocArXiv (<http://socarxiv.org/>)，并承诺将永久免费对大众开放，期望为人文社会科学界带来改变。

成立于1994年的社会科学研究网(Social Science Research Network, 简称SSRN)，起源于1992年的美国金融经济网，成立愿景是期望全球学者可以快速地透过网络共享和传播研究成果，因此鼓励作者上传自己的论文到SSRN，并且不收取任何费用，为学者提供一个在线平台分享他们的作草案和预印本资料，再逐步形成研究成果发表。而使用者则仅需支付低廉的费用或免费即可取得全文。在SSRN中的论文绝大部分都是提供免费下载，这样的举措特别是对开发中的国家很重要，可以支持其学术发展。目前SSRN上已出版了60多万篇文章、摘要及作者信息，受到广大学者的爱好与支持。

SSRN在宣布Elsevier的收购后表示，这是为了进一步加强SSRN会员在学术研究过程中及其相关的参与程度，透过Elsevier的收购而引进Mendeley，SSRN可以帮助研究人员对出版研究成果做好出版前与出版后的全程管理，也会持续提供免费的投稿和下载服务。

然而学术界依旧非常担心SSRN的开放性被破坏，特别是多名学者发现自己的论文被以有著作权疑虑而下架之后，引起学术界一阵哗然。尽管SSRN宣称只是一场误会，但是已经让很多学者开始思考有没有其他的方式可以抵制出版社的学术垄断行为，因此一群社会学家和图书馆学家在7月中宣布成立一个新的社会科学开放平台，其名称模仿科学领域的ArXiv而命名为SocArXiv，网址为<http://socarxiv.org/>。

SocArXiv建立在Open Science Framework (OSF) platform平台上，尽管现在网站仍标记为暂时的版本，但已经吸引不少社会科学家投稿上传他们的研究成果，未来SocArXiv期望透过学术机构赞助等方式维持营运，但也承诺将永久免费的对大众开放使用。

作者：台湾国际信息整合联盟协会 李绍迪

来源：<http://ifii-enews.blogspot.com/2016/08/socarxiv.html>



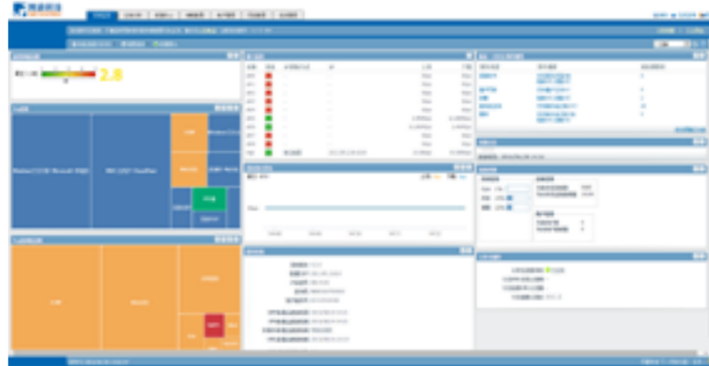
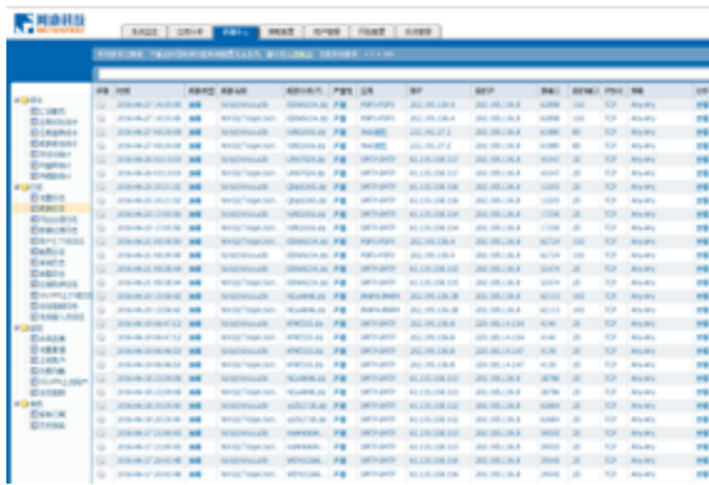
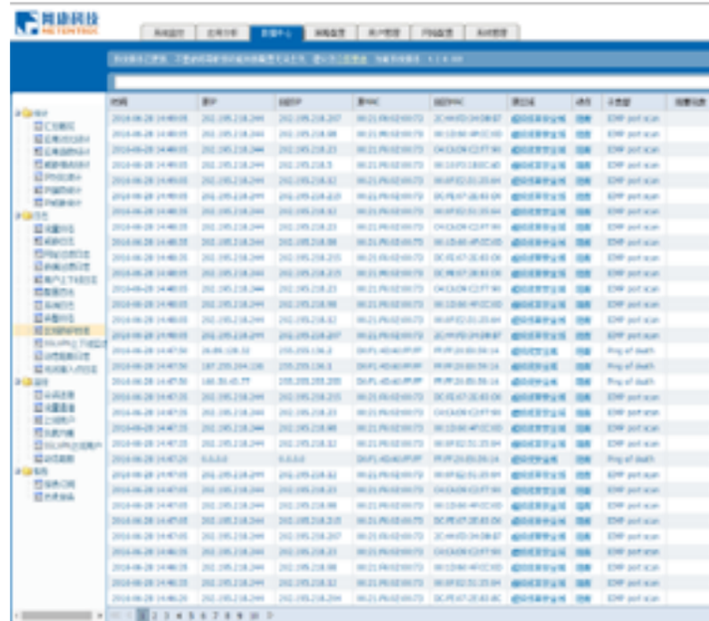
（信息咨询部整理）

图书馆下一代防火墙项目试运行

由于图书馆的工作机和服务器经常会受到大量的外部攻击，以及内部渗透攻击，面对越来越严峻的网络安全形势，网络安全防护已经刻不容缓日前，我馆下一代防火墙（NGFW）项目已圆满实施并启动试运行。下一代防火墙（NGFW）的目的是为图书馆网络提供一体化的网络安全解决方案，打造安全图书馆服务器区。

图书馆下一代防火墙（NGFW）项目采用北京网康科技有限公司的设备和技術。网康下一代防火墙（NGFW）是一款可以全面应对应用层威胁的高性能防火墙。通过深入洞察网络流量中的用户、应用和内容，并借助全新的高性能单路径异构并行处理引擎，NGFW 能够为用户提供有效的应用层一体化安全防护，帮助用户安全地开展业务并简化用户的网络安全架构。NGFW 除了具有基础防火墙的功能，还有应用可视化、应用层一体化集成防护、数据防泄漏、主动防御技术、应用高性能等特点，能够对网络攻击进行有效的防护。另外 NGFW 基于云的病毒查杀，能够有效识别各种病毒、木马和恶意网址。

通过对目前的 NGFW 系统试运行结果来看，NGFW 能够很好地防御洪水攻击、端口扫描，即时检测蠕虫、木马等病毒。通过 NGFW，可以帮助图书馆发现安全隐患的问题，同时基于日志分析，追根溯源，找到出现安全问题的根本原因，从而能够从根本上提升图书馆的安全防护能力。



(技术服务部)

电脑变慢怎么办

在微软停止对 Windows XP 提供免费更新和修复安全漏洞后，大家是不是都渐渐地把系统换成了当前主流的 Windows 7？不得不说，Win7 在长期运行的性能和稳定性上都超越了 WinXP，但即使如此，你有没有发现，在电脑使用时间变长之后电脑就会变卡，运行的速度也就越来越慢。下面就教大家如何解决电脑运行速度慢的问题！

1. 定期的清理电脑灰尘。一般一年清理一次，如果使用频繁的话尽量半年清理一次。
2. 定期查杀病毒木马。以前让电脑变慢卡死的第一大原因一般都是中毒，但现在电脑变慢卡死已经基本上跟中毒无关，因为病毒不再以破坏电脑系统为目的。但是一旦发现电脑变慢，还是先杀毒比较靠谱。
3. 定时清理垃圾。系统垃圾过多也会影响系统运行，定时清理垃圾对提升电脑的运行速度还是有一定作用的。将软件安装在系统盘更易导致系统盘的垃圾、碎片增多，因此在安装软件时尽量安装在系统盘以外的盘。软件卸载后也要及时清理注册表垃圾文件和软件的残余文件。
4. 卸载多余的软件和功能。一般来讲，一台电脑安装一个安全软件 + 一个杀毒软件配合使用就可以了，两个不同的杀毒软件容易“打架”且对系统的占用会更多。同时，尽量不用功能类似重复的软件。现在很多国产软件都喜欢将自己添加到自动启动项目里面去，因此，尤其是注意不要让这些软件（除杀毒软件外）随开机启动。Win7 系统拥有华丽的特效，运行这些特效会需要使用到大量的资源，从而拖慢系统运行的速度，我们可以关闭一些特效，以降低系统占用。
5. 增加虚拟内存。如果内存不多，可以适当增加虚拟内存。具体操作步骤为：桌面计算机图标右键属性→系统→高级系统设置→性能中的“设置”→高级→虚拟内存中的“更改”→选择您存放虚拟内存的盘符→选择“自定义”→输入最小与最大值→点“设置”→确定。
6. 关闭多余的浏览器和网页。如果你的电脑性能不强又同时使用多个的浏览器并且打开多个网页，不久之后你就会有一种上网卡死的感觉。卡死原因很简单，内存被多个进程占满或者浏览器进程太多自己卡死了。另外，有的浏览器对电脑要求有点高可能会卡死普通电脑，如果出现这个可能性，可以尝试不同的浏览器看看哪个最流畅。

说了这么多，你要不要试一下呢？



(技术服务部)

苏州大学图书馆除了能够为师生读者提供馆内阅览、图书外借、信息咨询、定题服务、多媒体声像视听服务、馆际互借和文献传递外，还有一项特色服务：科技查新。

科技查新的过程是这样的：查新员接受课题委托后，通过国家知识产权局网站专利检索或其他科技情报网站查询委托项目的新颖性和创造性，了解当前本领域的科技动态，是否已有相同或类似内容的最新科技成果和最新专利，以免重复研究和试验，浪费人力、财力和物力，再将科技查新的结果和情报经分析研究，以书面报告的形式出具，形成科技查新报告。

所谓科技查新，是国家科技部为避免科研课题重复立项和客观正确地判别科研成果的新颖性而设立的一项工作，由具有科技查新资质的查新机构承担完成。查新机构根据查新委托人提供的需要查证其新颖性的科学技术内容，按照科技查新规范操作，有偿提供科技查新服务。苏州大学科技查新工作站（编号 Z13）位于本部图书馆二楼，是国家教育部授权的具有部级查新资质的综合类科技查新工作站。自成立以来，面向本校、苏州市及周边地区的高校、企事业单位、科研院所，开展各级、各类科研项目的查新与咨询服务。

图书馆特色服务之科技查新

苏州大学科技查新工作站目前拥有专兼职查新人员 24 名。其中 4 名审核员，7 名专职查新员，17 名兼职查新员；高级职称人员 8 人，硕士以上学历人员 19 人；这是一支专业知识扎实，检索经验丰富、知识面广、具有较高外语水平和综合分析能力的查新服务队伍。

(科技查新站)

新书推介——《图书馆情报学概论》

2003年，于良芝教授的《图书馆学导论》，在图书馆学界反响热烈，影响了一大批学人，甚至一书难求。经过多年教学实践，于良芝教授不断反思和更新课程内容，发现《图书馆学导论》一书中存在一些缺陷，为了纠正其中的错误，回报《图书馆学导论》读者的厚爱与鼓励，2016年8月力作《图书馆情报学概论》一书。《图书馆情报学概论》是一部为融贯的图书馆情报学（Library and Information Science, LIS）而做的概论性著作，将图书馆学与情报学贯通，合二为一。目前，国内概论性教材，多数只针对图书馆学，或只针对情报学，本书为国内首部针对LIS的基础理论教材。于良芝教授一改《导论》中刻意表现的专著风格，采用浅显易懂的语言并减少直接引用，极大地改善了内容的易读性，即便全书49.1万字，文后中英文参考文献600多条，另有注释若干，读起来也并不困难。其目的是希望本书不仅仅能带给学生图书馆情报学的基本知识，还能辅助相关课程培养他们作为专业人员的能力。本书所阐释的概念和理论，可以用来观察与分析人类社会涉及信息需求、查询、获取、利用的现象和问题；它阐释的技术原理，可以为初学者进一步学习信息组织整理及传递传播的操作性技术提供洞见与铺垫。本书的面世将为国内业界研究带来新鲜的血液，使我国图书馆情报学研究水平在国际上提升一个新的台阶。本书的基础理论架构已得到国际图情领域的认可。近日，全球著名学术出版机构Emerald集团发布公告，于良芝教授成为“杰出论文奖得主”，为图书馆情报学领域全球公认国际A类期刊Journal of Documentation(简称JOD)2016年度该奖项唯一获奖者。于教授的获奖论文，针对LIS学科有争议的概念问题，理清数据、信息、知识、作品、文献等概念，为LIS基础概念框架提供了新的理论依据。

该书目录：

自序

绪论 图书馆情报学的基本问题

第一章 数据、信息、知识、作品与文献

第二章 社会的信息交流系统、图书馆、图书馆信息职业及学科

第三章 信息与实在、真理及道德等根本问题

第四章 信息的生产、离散、增长与老化规律

第五章 信息在社会结构中的分布

第六章 信息行为

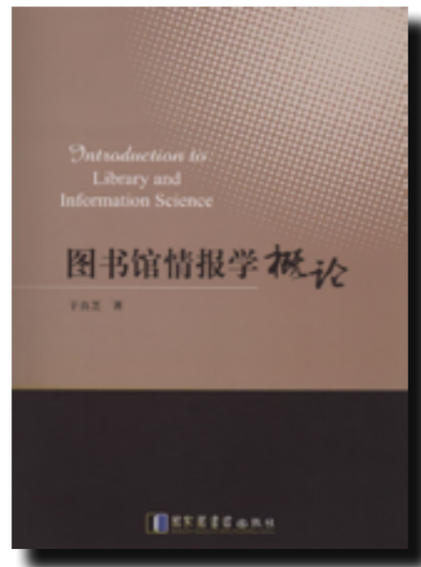
第七章 信息查询与信息组织整理

第八章 信息获取与信息传递传播

第九章 各类型图书馆对信息查询与获取的保障

第十章 图书馆之外的信息查询与获取

第十一章 图书馆、图书馆信息职业与图书馆情报学的未来



（阳澄湖校区读者服务部）

《清代家集丛刊》入藏我馆

我馆每年采购中文图书80,000余册。这些书到货后，要经由文献建设部验收、分编、加工、典藏等环节，才能运往各校区读者部上架，最终与读者见面。图书到货后的第一个环节就是拆包验收，而文献建设部负责这项工作的老师只有一个，他就是潘良——独自一人承担每年80,000册图书的验收工作，他这项工作已经坚持了10年。

除这80,000册正常采购的中文新书外，我馆古籍特藏部所购图书，以及机构和个人捐赠的中文图书也全部由潘老师负责验收。有两年，由于学生人数增多，而教育部要求的学生人均藏书数量不变，因此实际验收量分别达到10万和12万册。

验收的工作流程是：先将到馆的图书拆包，然后把每本书的ISBN号扫入汇文系统验收模块，核对采访

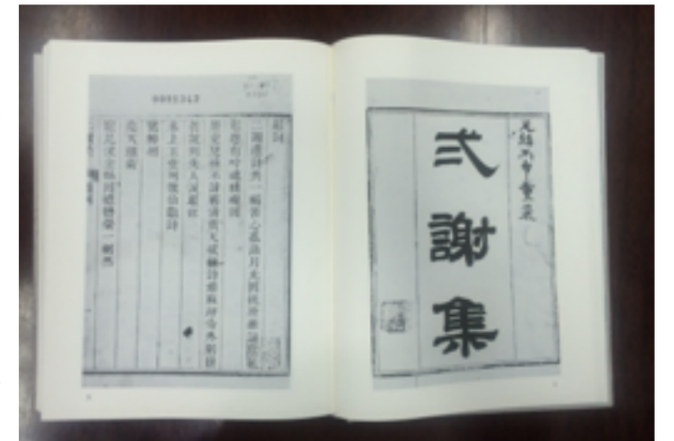
数据无误后，再将财产号分别贴到题名页和第45页，最后码入书车，交给编目老师。这样的工作看似并不复杂，但需要十分细心和熟练。例如，在核对扫入汇文的信息是否与纸本图书信息一致时，要做到快且准，新手可能需要几分钟的时间，但有多年经验的老师只需眼睛一扫，就能将信息不符的书挑出。虽然有问题的书只是偶尔出现，但也要将漏网之鱼捕捉到，再交给采访老师查证处理。若将错误信息扫入系统，不但验收到的不是所订图书，还会影响之后的编目环节。特别

是在验收个人赠书时，由于个人的购买渠道无法控制，可能会碰到盗版书。盗版书扫入ISBN后，出现在系统中的是完全与所验图书不相关的另一本书，碰到这种情况，更要及时处理，不能收入我们的馆藏。

除细心外，验收还是个体力活。每包书从拆包、搬到办公桌上、贴财产号，到搬上书车，都需要实打实的亲力亲为，那一包书的分量少说也有五、六十斤。潘良老师为保证按时完成工作，经常主动加班，尤其是在寒暑假，为了保证开学后能有新书正常编目加工，都会根据新书到馆情况主动来加班，有时早上7点就赶到办公室开始工作了。这样的工作强度持续了10年，他是怎样保持充沛的体力和工作热情的呢？“我经常去健身房练肌肉，还每天坚持健走10000多步，练好身体，才能更好的工作和照顾家庭嘛。”潘老师笑着说。

辛苦的工作终有回报，他的努力得到了领导和同事们的认可，去年，他几乎以部门全票得到了2015年度考核优秀的荣誉。潘良老师真不愧是文献建设部的“金牌”验收师！

（古籍特藏部）



榜样的力量 图书馆“两学一做”的生动教材

--- 追忆我们身边的共产党员王可文老师

2016年5月17日一早，人们怀着无比沉痛的心情从四面八方赶去送王可文老师最后一程。在追悼会后，他的家属遵照他的生前遗愿，完成了他的遗体捐献。

六年前，王老师得了胰腺癌，继胰腺癌开刀后，王老师又被慢性淋巴白血病缠上，病魔不断的折磨着他虚弱的身体，从白血病又发展到肺癌，最后全身多处癌细胞扩散……怎能忘记当初他刚做完胰腺癌手术，就迫不及待的委托同事帮助他办妥眼角膜和遗体捐赠手续；怎能忘记在他得知同事家属同样患重病期间，还主动打电话安慰病患者：要保持乐观向上的积极态度，要勇于面对，战胜病魔；又怎能忘记他拖着术后病弱的身体，仍为图书馆退教协会文体活动忙前忙后，还关心着图书馆的环境美化，把自家的花草草运来办公室。在他离世的那天，他送给办公室的兰花竟然怒放了，算是巧合吗？正如他本人一样，王老师留给别人的总是阳光灿烂最美丽的一面。

我有 我愿

我有一双清澈的眼睛 明晰万物 愿让黑暗里摸索的人儿 看到光明 替我浏览多彩的世界 美好人生	我有一副完整的身躯 献给教学 愿让医路上探索的 破解迷境 替我担当救死扶伤 “医圣”人生
--	---

我有一颗欢跳的心脏 传承仁爱 愿让病榻中熬煎的人儿 远离病榻 替我享受健康乐园 幸福人生	我有一个淳朴的灵魂 升入天堂 愿让普天下活着的人儿 相亲相爱 替我延续未了情怀 造福人生
---	---

这是王老师三年前发表在《老园丁》、《捐遗工作简报》上的诗歌《我有 我愿》，目的是想呼吁更多的人加入捐遗志愿者队伍。

王老师一生从事教育事业和高校图书馆事业，将美好的年华奉献在教育事业和图书馆工作中。作为一个普通党员，王老师始终以优秀党员的标准来严格要求自己，对党忠诚，信念坚定。如何确定馆

藏重点期刊，是期刊工作的一项重要任务，同时也是图书馆界的一大难题。作为期刊部主任，多年来，他收集各种数据进行研究，探索采用四要素综合分析法来确定馆藏重点期刊。在收集数据的过程中，因工作繁琐，数据收集难度相当大，有同事建议可以适当降低要求，或者自估一下数据，可王老师立即给否定了。他说，做科学研究来不得半点假，最终他撰写的论文《以“四要素综合分析法”确定高校重点期刊》一文发表在图情专业核心期刊《图书馆杂志》上，他的诚信的学术研究得到了图书馆界的肯定。

为健全图书馆期刊服务流程，王老师积极带领本部门职工完成图书馆各阶段的中心任务。他还利用自己所学专业，还发动家属前来一起整理俄文资料，对整合图书馆的俄文文献资料做了很大的贡献。他对工作任劳任怨的态度，以及不畏艰苦的作风，极大地影响和鼓舞了我馆一大批年轻同志，成为全馆职工学习的楷模，真正做到了学在先，用在先，行在先，其爱岗敬业、踊跃投身图书馆创新实践的精神深深地感染身边的同志。

在全国上下深入开展“两学一做”学习教育中，同事们眼中的王可文老师就是践行两学一做合格党员的生动典型，王老师治学严谨、学术诚信、勇对病魔、乐观向上、助人为乐、奉献社会的精神值得我们学习。通过开展向王可文老师学习的活动，支部将引导党员进一步坚定理想信念，提高党性觉悟；进一步增强政治意识，大局意识，核心意识 看齐意识；进一步树立清风正气，严守政治纪律政治规矩；进一步强化宗旨观念，勇于担当作为，在各个方面起先锋模范作用。每位党员要结合图书馆本职工作，不断创新服务模式，积极为广大师生提供优质服务，为他们的科研、教学保驾护航，以实际行动推进高校图书馆数字化建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量！

(图书馆第二支部)

汇文 5.0 在我馆典藏工作的实践应用

汇文文献信息服务系统是日前国产同类软件中运用势头最好的图书馆管理系统之一，到目前为止汇文系统已为国内 600 多家知名高校和公共图书馆所选用。苏州大学图书馆从 1999 年使用汇文系统至今，典藏工作取得了很好的效果。

一、汇文系统典藏模块的特点

1、工作界面友好，简洁、灵活，便于操作。汇文典藏模块屏幕操作界面类似 Windows2000 界面，典藏人员能较快熟悉界面，操作方便。可以指定和改变显示内容和格式模板，包括菜单、检索结果、错误信息提示等。

2、数据的衔接性能好。编目人员完成某批图书的编目工作后点击送典，典藏人员即可对该批数据进行典藏处理，大大提高典藏速度。

3、功能相对独立，系统设置简便。汇文系统中典藏模块相对采访、编目等模块比较独立，典藏人员根据馆内要求自己即可设置分配规则，不需要系统管理员来设置规则，工作环节得到了简化。

二、我馆在汇文系统中典藏工作的职责范围

1、汇文典藏部分模块的权限分割。汇文系统中典藏模块承载了新书分配，馆藏清点，书刊调拨，书刊修补，书刊剔旧等几大功能模块。由于我馆是大学图书馆，图书入藏规模大，馆藏地众多，除新书分配以外，其他模块需要与一线流通馆藏信息紧密配合，因此这些模块的权限被分配到各个馆藏地的流通部门，这样方便快捷又准确无误的及时解决相关的书刊典藏问题。

以书刊调拨为例：书刊调拨是图书馆随时要做的一项工作。汇文系统把书刊调拨的权限放在典藏且权限过大，可以把一本书任意调拨到某个馆藏地。如果我们不下放权限，致使每一本书的调拨都要打电话给典藏，既增加了工作环节又增加了工作量，也给流通的图书借阅带来了不便。如果将书刊调拨权限分配给流通或阅览，可容许流通部门根据实际需要变更馆藏，这样既提高了我们的工作效率，又极大地方便了读者。

2、典藏的重头工作——新书分配。

(1)、典藏新书分配模式

一般典藏工作有两种方法，第一种方法是利用自动典藏规则典藏，此方法的优点是系统自动典藏，方便快捷，适用于规模较小，结构简单的公共图书馆。由于我校办学规模庞大、校区多、专业多、馆藏地也多，教条化地规定某类不同复本量的图书自动典入某校区的典藏规则，显然不适用于我馆的实际工作。于是，将手工典藏与系统典藏结合进行的方式被我馆很好地应用，此方法在实际工作中虽然工作效率不高，但新书分配较为合理，典藏工作不易出现差错。

我馆是高校图书馆，具有满足各个校区教学、科研、重点学科的建设需要的责任，因此在入藏图书的时候，需要严格按照载体类型、学科的性质、流通的方式以及读者的特点、教学任务、科研需求等因素划为若干部分，并把图书分配到各个馆藏地。不仅要分编的质量严格把关，更要对每种图书的分配去向都要根据需要进行分析，明确该图书的馆藏地，使图书在各个馆藏地科学统筹，合理分配。

(2)、新书分配的工作流程：

a、将编目加工完毕的新书，根据典藏原则分批次先手工挑选分配到各个馆藏地的书架上；b、登陆汇文典藏模块，打开新书分配功能，选择交接批次，根据馆藏地进入扫描分配模式；c、把初分好的新书，再逐本扫描入汇文系统；d、将已扫描好的新书重新按批次归放到各馆藏地的书架上；e、分批次将分配完毕的新书，按照馆藏地打印交接清单；6、将分配完毕的新书与各个馆藏地进行交接。

文献建设部的工作是一条数据联系紧密的流水线，而典藏是其中最后的环节。我馆典藏工作这方面得到了采访环节的有效支持和配合。如遇到单独馆藏地的订户的书，设置为一个批次，利用汇文系统便可以顺利快速的完成典藏，极大提高了工作的效率。作为教育科研支撑部门，我馆近年来为 22 个院系资料室提供了新书征订编目典藏一条龙服务，这样典藏新书分配的工作压力也随之加大，要精确有效的与各个馆藏地和院系对接。鉴于这些情况，典藏新书分配的工作既有量的要求，更要有质的保障。如何利用汇文 5.0 来高效、保质、保量地完成新书的典藏工作，成为一个值得思考的问题。

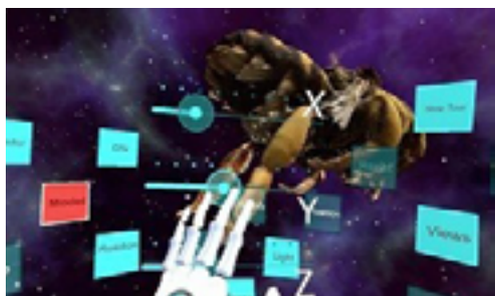
(文献建设部)



他山之石

——虚拟现实与图书馆

虚拟现实(virtual reality, 缩写为VR), 简称虚拟技术, 也称虚拟环境, 是利用计算机仿真产生一个三维空间的虚拟世界, 提供视觉等感官的仿真, 让使用者感觉仿佛身历其境, 可以及时、没有限制地观察三维空间内的事物。用户进行位置移动时, 计算机可以立即进行复杂的运算, 将精确的三维世界影像传回产生临场感。该技术集成了计算机图形、计算机仿真、人工智能、感应、显示及网络并行处理等技术的最新发展成果, 是一种由计算机技术辅助生成的高技术模拟系统。



今年初由俄克拉荷马大学图书馆 Innovation @ the Edge 部门的馆员创立的 Oklahoma Virtual Academic Laboratory (俄克拉荷马虚拟学术实验室, 简称 OVAL), 将虚拟现实技术融入课堂, 至今已开设过建筑、室内设计、化学及生物化学、艺术史、英文、新闻学、图书信息学等互动课程。

以生物化学课为例, 学生在实验室使用设备在 VR 情境中, 可以穿梭在化学分子之间, 沉浸于分子结构细节中, 然后把所看到在蛋白质中某些原子键连接的情形截图下来, 当做作业提交。

来源: Library Journal: University of Oklahoma Expands Networked Virtual Reality Lab

<http://lj.libraryjournal.com/2016/08/academic-libraries/university-of-oklahoma-expands-networked-virtual-reality-lab/>

(信息咨询部整理)

主 办: 苏州大学图书馆

执行编辑: 徐 燕 任 荣 黄溪丹

特约各部门主笔(以拼音为序):

董丽娟 何继红 康芳芳 李菲菲 刘成立

孙红娣 王志刚 徐鹤平 严大香 原 雪

电 话: 0512-65112629

邮 箱: sdtsgtx@lib.suda.edu.cn

网 址: <http://library.suda.edu.cn>

地 址: 苏州市十梓街一号