



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

2017 年第 3 期 总第 31 期
2017 年 9 月

本期目次

【特稿】

“舍近求远”寻书之旅——在美寻找民国时期编纂的《钱氏宗谱备要》记…………… 2

【图书馆工作】

大数据下基于粗糙集的高校图书馆可持续发展评价研究…………… 5

第八届浦东新区图书馆学术论坛纪要…………… 9

【文献利用】

新版 ENGINEERING VILLAGE 平台使用指南…………… 10

国家图书馆与大型公共图书馆的古籍数字资源检索、阅读、利用…………… 14

【馆员读书】

苦杏仁般的甜蜜——读《霍乱时期的爱情》…………… 19

【读者沙龙】

独步武林——《顶级 CEO 管理智慧：马云微语录》…………… 20

【简讯】

图书馆到基础学院举行“新生如何有效利用图书馆资源”讲座…………… 23

征稿启事

“舍近求远”寻书之旅

——在美寻找民国时期编纂的《钱氏宗谱备要》记*

《钱氏宗谱备要》是1922年（民国十一年）钱宗濂撰写的一本书。钱宗濂，吴越王钱镠的三十四世孙，是我的先曾祖。2010年家乡宗亲在修家谱的过程中遇到瓶颈，就是谱续不上。钱志仁先生是主要修谱师。2010年3月4日，我收到他的一份邮件：“您的曾祖钱宗濂在1922年撰有《钱氏宗谱备要》一书。10年前，我曾在南京图书馆见过一面；后来为修编家谱到南京已不见此书了。去年11月下旬，我在常熟出席江苏省吴越文化研讨会时，认识了南京大学中文系沈教授，与他谈及此书，他后来便托图书馆的人为我在古籍部找到这本书。作为“孤本”，阅读手续比较复杂。比如要备单位证明，有名人陪同，不能复印，至多照相，一页9元人民币，也只能摄录三分之一。他说可以帮助，但我摄影技术不过硬，恐拍不好，加上寒冬天气，我患过重症，家属不让，至今尚未能成行。

修谱是整个宗族的公益事业。我作为宗族中一员有义不容辞的义务和责任。发掘弘扬祖先优良的文化内涵，给了我们强烈的使命感。后来有线索说这本书在美国有。“舍近求远”不妨一试。我没有寻找古书的经历，好在现在是互联网时代。有困难，找网络。借助网上查询，知道美国有一个族谱图书馆，英语名是Family History Library。这座图书馆位于美国犹他州盐湖城，成立于1894年，为美国摩门教（耶稣基督后期圣徒教会）下属一文化机构，是世界上最大的最完整的家谱资料检索和家族史研究中心。一看到这里，我就知道这是个开放的图书馆。3月12日我在网上找到图书馆网页<https://familysearch.org/locations/saltlakecity-library>，上面还豁然写着地址和电话（地址：35 West Temple, Salt Lake City, UT 84150；电话：1-(801) 240-6996）。

我怀着忐忑不安的心情拨打了电话。电话一拨就通。兴奋之余，我赶紧说明

* 本文系上海理工大学杰出校友钱令希院士之女钱唐女士在2013年10月第三届中华大族谱国际会议大会发言的会后整理稿，经作者授权特在本刊刊发。

我要找一本中文古书。总机接线员就把我的联系方式和要求记下来。当天下午我就收到名叫Grace女士的回复邮件。他们的工作效率着实让我兴奋不已。于是我立即给她打电话。Grace的声音甜美、亲切。和她电话交谈，如同和多日未见的老朋友一样。她的中文名字是李行远。李行远女士告诉我，在这个图书馆只有她一位讲中文。在电话里，她没有要我的介绍信，也没要名人介绍。从交谈中，她确定我是找自家祖先的书。基于这样的信任。她说她一定会去查查看。她还说书名查到了，但不一定看到谱。也就是说书名查到，书不一定看得到。在2010年，族谱图书馆只有李行远为华人服务。为了兼顾其他华人寻谱的需要，她一次只能为一位华人服务一段有限的时间。她还热情介绍了中国古籍书在他们那里的情况。她在族谱图书馆为华人服务10多年。她说无锡钱氏有湖头钱氏和墩山钱氏。分析我的情况后，她说我应该是湖头支的。钱进是湖头支钱氏迁锡的始祖。我们在电话里相谈甚欢。她对中国钱氏族谱的深湛研究，让我这位钱氏后裔好生敬佩。我暗自想，凭她的认真、热情和学识，书一定能找到。几天之后，她告诉我书查到了。我惊讶，却不再感到意外。她还说我用不着自己飞到盐湖城了。这又是一个好消息。这几天真是好消息不断。从李女士的谈话中，我了解到在他们图书馆，大多数珍贵的古书只有书的微缩胶卷（Micro Film）。以后我特别到网上查询，了解到盐湖城族谱图书馆从1938年起开始就陆续派专业摄影师采用微缩技术到世界各地拍摄古书。他们还用许多编目人员把书分类编目，所以今天我们才能如此方便地找到书。图书馆内有专业研究顾问和义务工作者为来访者服务。图书馆收藏100个国家的超过30亿位已故先人的数据。有关数据记录在240万卷微缩胶卷、3725种不同电子资源和其它载体上。数据不仅躲过战乱浩劫完整地保存下来，还可以方便大家随时调用查看。这个图书馆在世界各地设立4000多个家谱中心（Family History Center），其中2000多个在美国，2个分别在中国大陆的北京和上海。我曾经开车20分钟到我在美国居住地的附近一个中心去体验看书。这些中心提供的查询服务是免费的。

经过一个较为“漫长”的时间，我收到第一包打印好的几页书。事后，李女士告诉我，为了弄清楚《钱氏家谱备要》的收藏单位，她着实下了一番功夫。她

是从多伦多教会的家谱中心为盐湖城族谱图书馆借阅卷号为770693的微缩胶卷，付了成本费。若干星期后，李行远收到了这本书的微缩胶卷复制件。她从微缩胶卷复制件打印出来这本书。由于要兼顾其他华人的需要，她只能先打印一部份，从邮局寄给我；过几天再打印一部份，从邮局再寄给我。中间邮寄过程中还丢了一包。我又得麻烦她重寄。我每收到一包，就用扫描机一页一页扫成PDF文件，再用电子邮件寄给钱志仁先生。这本书总共119页，我把它分存在7个PDF文件，用电子邮件寄回家乡鸿声。

我能那么顺利得到所寻找的图书，实在是遇到“天时、地利、人和”的良机。当我向李女士表示感谢时，她说：“需要感激的是祖先有灵，我们有缘。”李行远女士又说：“寻根的工作就是心连心的工作。我们的心和祖先的心是相连接。只要我们把心放在上面，我们的努力就会有结果。”她说得太好了。她有缘，来到美国盐湖城市的家族历史中心总部工作；我有缘，遇到了她。李行远不拿工资，把心放在族谱工作上面，全力为华人服务她，这才使我找这本书有了完满的结果。

我捧着先曾祖写的这本书，感慨万分。《钱氏宗谱备要》一书何时珍藏在美国哈佛大学的“汉和图书馆”里？书又何时拍摄在微缩胶卷上收藏在美国族谱图书馆里？我不得而知。我知道的是，有无数的人像李行远一样在默默无闻地无私奉献。这本书经历将近一个世纪的辗转，居然让我在异国他乡寻到。有了这本书，无锡市鸿声的钱氏家谱一个断谱难题迎刃而解。用家乡宗亲钱振伦先生的话说：“这本书帮助我们填补上了一百年前的断层。”

近年来，中美两地的家谱图书收藏在数据管理、数字化网络化应用上都已有很大进展。现在在中国借阅族谱书籍手续也简单方便了许多。如果有寻谱的需要，可以先到上海图书馆二楼古籍部看看。当然“舍近求远”也不失为一个寻找族谱的选择。

李行远在2012年从犹他州族谱图书馆退休，回到加拿大多伦多，仍然热心接办个案，尽一己之力继续为华人服务。接替她的是陈玉如女士进入了族谱图书馆，负责数据中文编目工作。现在族谱图书馆的华人服务事务改由短期职员担任。在2013年10月中华大族谱国际会议上，我和李行远、陈玉如两位女士见面了。她们

俩在大会上也都以自己的族谱图书工作经历和心得体会做了发言。为了方便华人，李行远还特别介绍如何使用familysearch.org网站查寻中国家谱。

致谢：李行远女士对本文稿曾提出建议和提供帮助，在此特别感谢。

(供稿：美籍华人 钱 唐/责任编辑：王细荣)

图书馆工作

大数据下基于粗糙集的高校图书馆可持续发展评价研究*

大数据(big data)为高校图书馆带来了变革性影响，无论是馆藏资源的改造、服务能力的创新，还是馆员发展的转型。同时，大数据也带来个人隐私、数据安全、环保及使用不当造成浪费等问题。因此，有必要建立合理的可持续发展综合评价体系，对高校图书馆系统环境和发展水平进行具体分析，能够更好地了解高校图书馆可持续发展路径和战略。

1. 大数据下高校图书馆可持续发展的构成要素

高校图书馆的可持续发展必须遵循发展的客观规律，根据大数据技术的要求，推动信息服务活动有序和健康发展，由高校图书馆社会(Society)可持续、经济(economy)可持续、文化(culture)可持续和环境(environment)可持续四大要素构成(图省略)，涉及物质层次、精神层次和制度层次。

1) 高校图书馆的经济可持续

经济的可持续发展目标是提供优质的、更便捷、更低廉地获取数字信息，通过建立一个可持续发展的商业模式来获利，减少创建、分发和获取信息过程的成本。同时，通过减少用户使用信息时间和挖掘数据付出的努力，获取和使用与其特殊需求、环境、文化和工作实践等相关信息资源。

(1) 生态商业管理模式

政府作为高校图书馆经费资助方主体，对“985”、“211”高校图书馆经费投

* 本文原载《情报理论与实践》2016年第4期。

入较多，各类高校图书馆经费投入差距仍存在。特定机构或财团的无私捐赠是高校图书馆运营经费的另一重要来源，例如，复旦大学新江湾校区图书馆是香港恒基兆业地产有限公司捐赠，命名为“李兆基图书馆”。此外，慈善机构成立基金会对大学图书馆提供支持。

(2) 绿色开放存取服务

大数据下高校图书馆相当于一个庞大的机构知识库，以自存档学术文献为基础，尝试开展科研趋势分析、情报收集等功能型服务，以及文献管理、团队协作等基础性研究服务。同时，高校在科研成果市场化过程中，图书馆为企业提供信息服务，必须建立商业情报数据库，由于经费约束，绿色开放存取成为建立商业信息库的最佳途径之一。

2) 高校图书馆的社会可持续

高校图书馆的社会可持续发展目标是为了营造一个良好沟通和健康的社会，要求确保用户公平获得信息。以社交网络为标志的大数据环境形成，高校图书馆的“社交”功能逐渐强大，读者的社交方式多元化，“社区”概念已拓展到虚拟世界，微信、微博和E-mail等虚拟社交成为用户新的交流方式。学科馆员凭借自身学科优势和具备的数据挖掘和分析能力，对海量数据过滤、筛选、评价和注释，制作专业搜索引擎，编制主题网页等网上导航系统，更好地满足用户的需求。

3) 高校图书馆的文化可持续

高校图书馆的数据中心从“海量数据存储”走向“让数据说话”的时代。随着智能手机普及、网络空间拓展、无线网络和3G网络广泛应用，高校图书馆作为传统文化传播平台(包括纸质图书、期刊和报纸等媒介)的影响力在弱化，为避免受众体萎缩，高校图书馆正转型为数字图书馆、智慧图书馆、移动图书馆，例如“微书房”中文在线触摸屏服务，图书馆免费WIFI服务，师生可以通过手机、平板电脑、笔记本电脑等移动客户端使用免费WIFI进行在线阅读，让学生再次感受到图书馆的文化气息。

4) 高校图书馆的环境可持续

信息服务业涉及通信技术设施和设备的使用，会引起温室气体排放。基于互

联网和云计算的数字高校图书馆,需运行各种信息系统和通信技术设施,对全球温室气体排放有影响。高校图书馆环境可持续发展目标旨在减少其服务和管理系统的生态负效应,采用适当的工具和技术,以及采取措施来减少数字图书馆的整个生命周期的温室气体的排放量。同时,3D打印技术和云计算应用成为趋势,改善和美化用户阅读环境,降低信息服务的环境成本和通信设施的建设成本,优化信息服务质量。

2. 基于粗糙集高校图书馆可持续发展评价过程

1) 粗糙集理论

粗糙集理论是将不确定或不精确的知识用已知的知识库中的知识来描述,核心内容之一是属性约简,目前的属性约简算法是根据决策属性对条件属性的依赖度,从核开始计算,逐次剔除掉那些对分类没有贡献的属性。

2) 确定每个指标的权重

从最低一层指标开始,建立其对父指标的知识表达系统(KRS),父指标为决策属性D,各子指标构成条件属性集合。

3) 综合权重计算

自上而下计算出各级指标关于评价目标的综合权重W。

4) 确定各指标的隶属度

先确定出各个指标的隶属函数,然后将待评对象各个指标的参数值及其对应的标准值分别带入隶属函数。

5) 综合评价

利用线性加权法对各指标综合评价计算,将待评对象和参照对象的计算结果进行比较,可确定待评对象的质量。

6) 实证分析

本文以上海理工大学图书馆为评价对象,参与评价的馆内部门有采编部(X_1)、技术服务部(X_2)、信息部(X_3)、流通部(X_4)、期刊部(X_5)、参考阅览部(X_6)、分馆1(X_7)和分馆2(X_8)。条件属性有 C_1 =经费投入比重, C_2 =生态环境效果, C_3 =微信、微博等应用率, C_4 =免费WIFI使用率, C_5 =信息技术设备更新率, C_6 =数字化内容信息服务质量,条件属性集合 $C = \{c_1, c_2, \dots, c_i, \dots, c_n\}$ 。通过调查

问卷、专家打分和统计方法对评价指标进行打分，知识系统表最右侧为所有打分的平均值，决策属性 f 。

表 1 指标值及打分表

论域	条件属性						打分						
	C_1	C_2	C_3	C_4	C_5	C_6	1	2	3	4	5	6	平均分
X_1	93	45	43	63	7	78	87	70	80	82	84	78	80.17
X_2	91	75	45	88	12	117	80	92	87	87	86	82	85.67
X_3	90	82	34	85	6	89	80	81	83	86	89	80	83.17
X_4	87	102	19	92	7	93	82	82	80	75	80	80	79.83
X_5	89	96	67	95	15	128	92	88	85	78	86	87	86.00
X_6	80	105	19	93	8	59	78	76	72	80	71	75	75.33
X_7	73	101	17	91	9	57	88	76	79	78	78	80	79.83
X_8	75	101	17	91	8	57	71	68	75	76	73	79	73.67

根据调查问卷、专家打分给出的评分表，每个部门可持续发展水平指标数据和问卷打分数值见表 1。

(1) 对表 1 中各属性进行离散化处理

经费投入比重：(1——>90；2——80~90；3——<80)

生态环境效果：(1——<50；2——50~100；3——>100)

微信、微博等应用率：(1——<20；2——20~50；3——>50)

免费 WIFI 使用率：(1——<75；2——75~90；3——>90)

信息技术设备更新率：(1——<6；2——6~10；3——>10)

数字化内容信息服务质量：(1——60；2——60~100；3——>100)

打分最后平均分：(1——>85；2——80~85；3——<80)

(2) 对知识表达系统进行离散化处理

根据以上各属性值分段，对知识表达系统进行离散化处理，并消除重复行后得到知识表达系统简化表 2(省略)。

经归一化处理后,条件属性经费投入比重 C_1 ,生态环境效果 C_2 ,微信、微博等应用率 C_3 ,免费WIFI使用率 C_4 ,信息技术设备更新率 C_5 ,数字化内容信息服务质量 C_6 的权重为:0.231,0.154,0.154,0.154,0.154,0.154。根据各个指标的权重可以计算出大数据时代背景下上海理工大学图书馆可持续发展水平的综合评价得分,权值改变前后计算过程如下:

加权评分法计算公式如下: $E = \sum_{i=1}^n a_i S_i$,其中 E =加权后的总分数; a_i =第 i 个评价因素所占的权重; S =第 i 个评价因素的评分。利用上式可以得到权值改变前后的得分。

权值改变前:

$$E = \sum_{i=1}^n a_i S_i = (87 + 70 + 80 + 82 + 84 + 78) / 6 = 80.17$$

权值改变后:

$$E = \sum_{i=1}^n a_i S_i = 87 * 0.231 + 70 * 0.154 + 80 * 0.154 + 82 * 0.154 + 84 * 0.154 + 78 * 0.154 = 80.69$$

权值改变后上海理工大学图书馆可持续发展水平综合得分比权值改变前稍高,提高了评价的准确度。

3. 结论

本文提出将粗糙集理论应用于高校图书馆可持续发展综合评价的构建、属性约简以及不确定性处理的计算,无需提供问题所需处理的数据集合之外的任何先验信息,将权重系数确定问题转化成属性依赖度问题,建立单个评价指标的关系型数据集,计算知识的熵,同时给出了各评价指标的计算方法,克服了调查问卷法、专家打分法的主观性局限,为构建客观、合理的高校图书馆可持续发展综合评价体系奠定基础,进而对高校图书馆可持续发展提出更高的要求。

(供稿:军工路1100号校区图书馆 包 颀/责任编辑:郭培铭)

第八届浦东新区图书馆学术论坛纪要

上海市浦东新区图书馆学会2017年会,暨第八届浦东图书馆学术论坛于6月13日在浦东图书馆召开。本届学会的主题为“图书馆与社会发展:新环境、新理念、新服务”,吸引了包括高校馆和公共馆在内的500余名业界同仁积极参与。此次学

会的亮点是与美国华人图书馆员协会携手举办，邀请了大洋彼岸的华人图书馆同仁分享了在北美图书馆界工作的所思所感，互相交流了中外图文信息领域的学术前沿。

会议伊始，上海图书馆的陈超馆长为大家做基调演讲。“普惠”、“阅读”、“创新”是陈馆长演讲的三个主旨词汇，作为中国公共馆的翘楚，上海图书馆以技术立馆的理念深入人心。上海的姐妹城市旧金山市市立图书馆馆长路易斯·赫雷拉分享了旧金山唐人街图书馆服务于当地华裔的经验，并且提出了图书馆构建“connected learning”新型非正式学习方式的新举措。美国加州大学洛杉矶校区东亚图书馆中文部主任程洪先生提出了解决当下图书馆被边缘化困境的五个思路，强调知识资源是21世纪图书馆的核心。论坛下半场又分为五个演讲模块，美国东西大学终身教授包学鸣提出的通过文本挖掘方法进行数字人文的理念与浦东图书馆张伟馆长的“数字是为了更好地聆听人文”不谋而合。华东师范大学信息管理系主任赵星教授为大家详细阐述了图书情报学科的前世今生，以及当下该学科所面临的的机遇与挑战。美国纽约皇后图书馆技术采购部主管姚虹女士和加拿大第二名校不列颠哥伦比亚大学亚洲图书馆中文部主任刘静女士作为公共馆和高校馆的华人代表分享了北美图书馆的经验与思路。最后，由《浦东图情研究》副主编邹婉芬女士对浦东图书馆的工作进行了汇报与展望。

本次学会既有宏观层面对当前图文信息领域战略决策和学术前沿的剖析，又有微观层面对中外图书馆工作具体案例和具体问题的分享，促进了华东片区图书馆界资源的共享与学术的交流，对新形势下图书馆的发展提供了新的视野和思路。

(供稿：流通部 徐梦琪/责任编辑：张 佳)



新版 Engineering Village 平台使用指南

2017年8月，Engineering Village（简称“EV”）平台进行了升级改版，新版界面使用了大量的标签式链接，感官更加整洁。

EV由美国Elsevier Engineering Information Inc.所出版，提供工程领域的信息，其接口除了Compendex数据库外，还拥有可以另购的其他数据库接口，如INSPEC、NTIS、Referex Engineering 电子书、GeoBAS、GeoRef、EnCompassLIT & EnCompassPAT、Chimica&CBNB、PaperChem、USPTO / EPO专利等。

Compendex数据库收录1970年至今的文献，资料量超过 1800 万篇，每周更新一次，每年新增约 100万篇资料。该数据库收录3600多种期刊、商业杂志、技术报告资料，80000多种工程研讨会会议记录，包含了190种工程领域学科，如：化学工程、土木工程、矿业、机械工程、电子工程等，收录超过55个国家的出版品，其中中文期刊200余种。Compendex数据库收录期刊可以回溯至1884年，但1969年之前的回溯期刊需要另外自行购买。

1. 主页介绍

EV平台主页如图1所示，主要分五个功能区域，最上端为功能菜单区，向下依次为检索输入区、检索条件区、其他链接区和版权区。在功能菜单区“Search”标签下可以切换检索类型，如快速检索（Quick Search）、专家检索（Expert Search）、词库检索（Thesaurus search）和查看检索历史（Search history）。功能菜单区还有信息提醒（Alerts）、已选记录（Selected records）、帮助、注册和登录等。

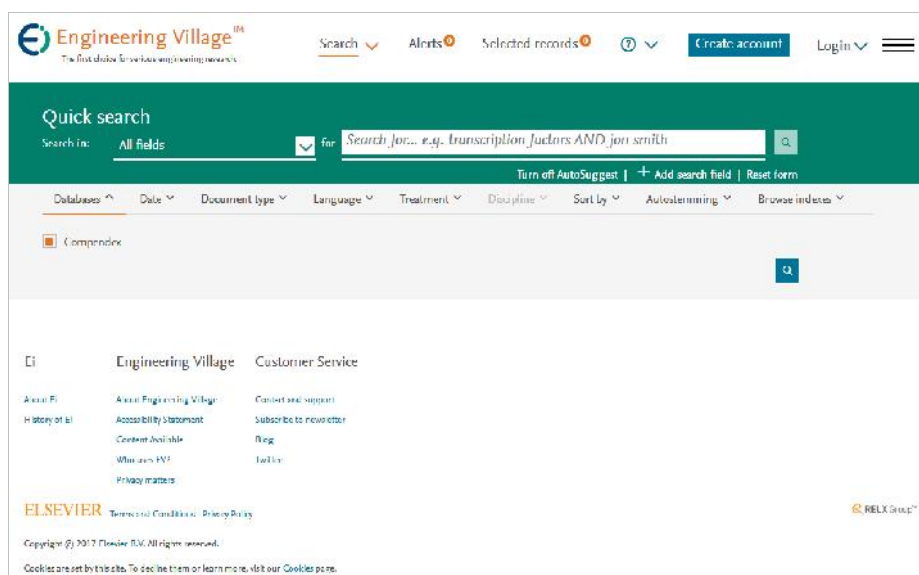


图1 新版EV主页

2. 检索方式

1) 快速检索

EV主页默认检索方式为快速检索（如图1所示），在输入区域选择检索字段，输入检索词即可进行快速检索，同时在该区域还可以关闭词组自动推荐（Turn off AutoSuggest）功能、添加检索字段（Add search field）和参数重置（Reset form）。

在检索条件区域，各类型的限制条件需要先点击标签选项，再进行相应选择。对比升级前的版本，这也是笔者感觉使用不便的地方，使用起来不是一目了然。该区域的限制类型有：数据库选择（Databases）、时间（Date）、文档类型（Document type）、语言（Language）、分类（Treatment）、准则（Discipline）、排序方式（Sort by）、词根检索开关（Autostemming）、索引浏览（Browse indexes）。

可利用索引功能浏览 / 查询作者、作者服务机构、Ei控制词汇、期刊名称和出版社。

2) 专家检索

在Search功能菜单里点击“Expert”进入专家检索，检索界面如图2所示。检索输入区只有一个输入框和参数重置按钮。检索条件区变为数据库选择、时间、排序方式、词根检索开关、检索代码和索引浏览。检索代码选项里列出了全部检索字段的代码，用于检索语句的使用。

在专家检索中，有2个通配符可以使用，它们是“*”、“？”，还有一个字根符为“\$”。

“*”为右截词符，命中检索词起始部分相同的记录，如 Learn* 命中 learn, learns, learning,

learned, learnt, learnability, learnable等；“？”为有限截词符，一个“？”

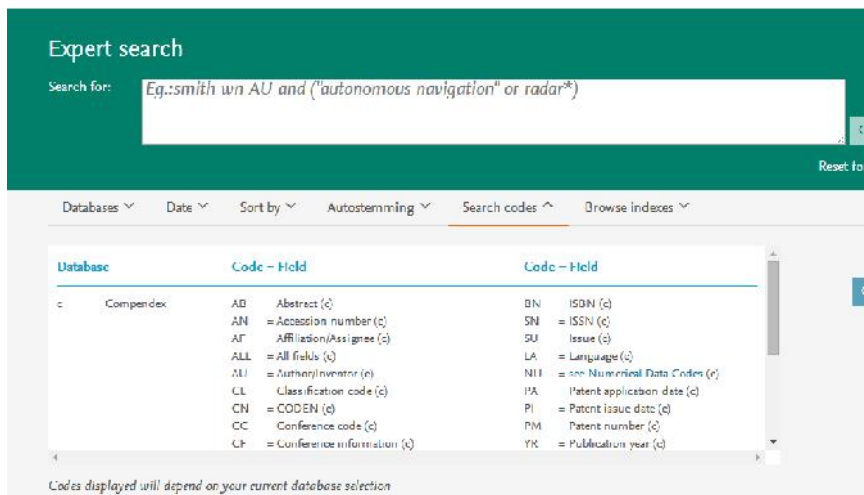


图2 专家检索界面

代表一个字符，如Wom?n 命中woman, women; “\$” 等价于Auto stemming功能，如\$ manage 命中manage, managing, managed, manager, managers, management, managements等。

快速检索和专家检索经常用到词组检索，检索符号为西文状态下的双引号“ ”或{ }，表示词间不能插词，词序不能颠倒，如“International Space Station”命中包含有词组 “International Space Station” 的记录。需要注意的是，词组检索不能使用通配符与字根符。

3) 词库检索

在Search功能菜单里点击“Thesaurus”进入词库检索，界面如图3所示。因我校只购买了EV主库Compendex，所以只显示一个数据库。检索范围有三个选项，分别为字典查找（Vocabulary Search）、规范词（Exact term）和浏览（Browse）。在输入框输入检索关键词，点击“Search Index”，系统显示与之相应的叙词，勾选后，系统将所选的叙词调入检索框。选完词后，点击” search” 进行检索。

例如，用词库检索有关气候学中气候变化的温室效应，选择字典查找，输入检索关键词“Climate”，点击“Search Index”，则在下方出现叙词表中相关的规范词组，如图4所示。然后根据课题名称中提取概念气候学（Climatology）、气候变化（Climate Change）和温室效应（Greenhouse effect），逻辑组合方式为OR，依次在规范词组中选取上述词组，其他限制选项默认，

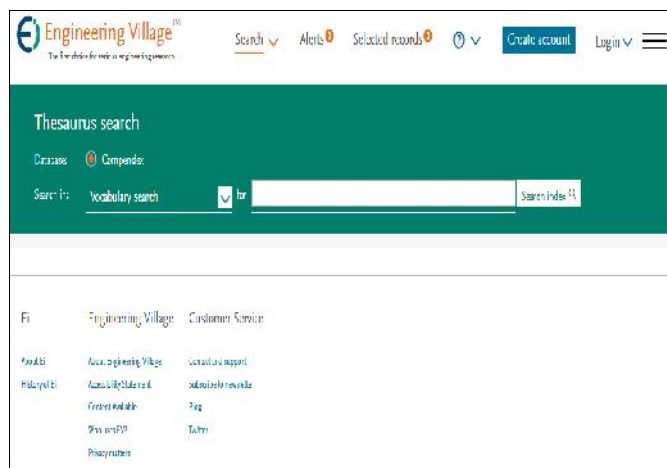


图3 词库检索界面

然后点击“Search”按钮，则在下方出现检索结果，如图4所示，检索式为“((((Climate change} WN CV) OR ({Climatology} WN CV) OR ({Greenhouse effect} WN CV))))”，其中CV= Controlled term/Subject Area (c)。

3. 个性化功能

在EV平台可以享受的个性化功能有：我的文档（My Profile）、在线询问、直

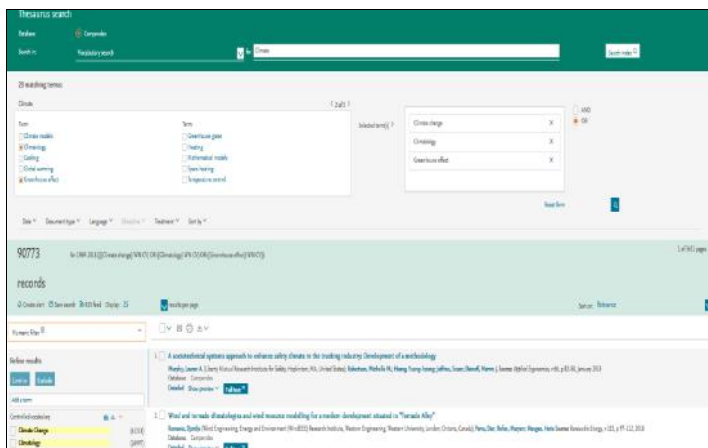


图4 词库检索结果 页面

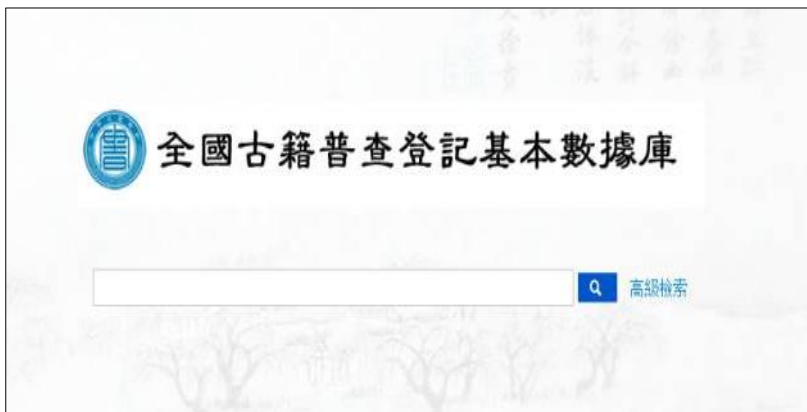
接提问（Contact Us）、专家咨询（Ask An Expert）等。其中我的文档包括储存检索策略(最高125个)、建立E-mail Alert（最高25篇）、建立个人数据夹（最多3个），其中每个数据夹可储存50篇记录。

（供稿：信息部 吕玉龙/
责任编辑：丁 洁）

国家图书馆与大型公共图书馆的古籍数字资源检索、阅读、利用

1. “全国古籍普查登记基本数据库”

该数据库是全国古籍普查登记工作成果的具体体现。普查登记是“中华古籍



保护计划”的首要任务，是全面了解全国古籍收藏情况，建立古籍总台账，开展全国古籍保护的基础性工作。全国古籍普查登记工作的中心

任务是通过每部古籍的身份证——“古籍普查登记编号”和相关信息，建立国家古籍登记制度，加强各级政府对古籍的管理、保护和利用。

截至目前，古籍普查完成总量200余万条，1218家古籍收藏单位完成古籍普查登记工作。随着古籍普查登记工作的不断推进，在去年9月28日通过“全国古籍普

查登记基本数据库”发布13个省份及中直系统的96家单位/个人所藏38.8万部358.7万册古籍普查数据基础上，又陆续发布24家单位古籍普查数据4.2万余条，新增新疆、甘肃、山西地区的古籍收藏单位，累计发布120家单位/个人的古籍普查数据43万条。

该数据库发布内容主要包括普查编号、索书号、题名、著者、版本、册数、存缺卷、收藏单位等古籍普查登记内容。系统支持用户按照普查编号、索书号、题名、著者、版本、收藏单位等内容进行简单检索和高级检索，支持繁简共检。用户可在检索结果中按照单位进行导航，从而对其在全国的收藏分布情况一目了然。该数据库所公布古籍普查数据，是全国各古籍收藏单位通过目验原书，首次按照统一的古籍著录规则完成的普查工作成果，有效履行了“中华古籍保护计划”要求的摸清古籍家底的任务，实现了全国古籍的统一检索。



访问网址：<http://www.nlc.cn/pcab/zhgjsmsjk/>

2. “中华古籍资源库”

国家图书馆古籍善本直接继承了南宋缉熙殿、元翰林国史院、明文渊阁、清内阁大库等皇家珍藏，广泛地继承了明清以来众多私人藏书家的毕生所聚，宋元旧槧、明清精刻琳琅满目；名刊名抄、名家校跋异彩纷呈；古代戏曲小说、方志家谱丰富而有特色。国家古籍保护中心依托国家图书馆丰富馆藏，与全国图书馆文献缩微复制中心合作，于2012年启动了“国家图书馆藏善本缩微胶片数字化”项目，利用模转数技术，将善本缩微胶片转换为高清图片，用于建设“中华古籍资源库”。

此次发布馆藏善本古籍影像6千部4.1万册263万拍，加上首批发布的1.1万部9.1万册612万拍，合计1.7万部13.2万册875万拍，其中宋刻本132部、金刻本1部、



元刻本254部、明刻本7069部、明抄本594部、清刻本3662部、清抄本4107部、明清稿本780部、活字本254部、域外汉籍159部、明清钤印本57部、其他（画像、拓本、彩绘本、磁版印本等）190部，约占国家图书馆所藏善本总数的60%。

今后，国家图书馆（国家古籍保护中心）将继续发布馆藏善本古籍影像，同时陆续发布馆藏普通古籍资源，在2017年底古籍影像发布数量将达到2.3万部。

读者可登录国家图书馆网站或中国古籍保护网，点击进入“中华古籍资源库”栏目，用身份证号注册或读者卡登录，就可进行检索和全文阅览。

访问网址：

<http://mylib.nlc.cn/web/guest/shanbenjiaojuan>

3. 上海图书馆藏家谱数字资源

上海图书馆现藏有家谱近3万余种30余万册共计365个姓氏，收藏的家谱覆

盖全国27个省、自治区及直辖市，是国内外收藏中国家谱原件最多的公藏机构，有着“全球中国家谱第一藏”之美誉。

在2015年首批文献资源互联网发布基础上,于2016年4月23日,上图继续批量开放馆藏数字资源,包括古籍善本100种,均为上图馆藏珍本,其中不乏宋、元本;

民国图书
(100余种),家谱共
3000余种;



此外,还提供有:上图网上展览、上图网上微讲座(视频)、老唱片(音频)、数字人文展示、上海年华,以及关联数据(供竞赛者使用),开创了国内家谱数字化资源全文上网的先河。

上图家谱种多类齐,品高质优。在地域分布方面,已上网的家谱涵盖了江苏、浙江、安徽、湖南、湖北、江西、福建、上海等收藏家谱数量较多的省份,亦有云南、四川、重庆、贵州、山东、甘肃、河南等收藏家谱数量较少的省份;在姓氏分布方面,已上网的家谱不仅有百家姓中常见的姓氏,也有稀见、罕见的姓氏,如荆、荀、昌、茹、吾、迮、钭、相、郎、贵、元、支、戈、蒯、廉、后、慎、经、闾、环、鬲、翦、阙、印、束、忻、嵇、戟、鹿等;在名家家谱方面,已上网的家谱有文徵明、董其昌、毛奇龄、钱谦益、陈洪绶、惠栋、陈鹏年、柳诒徵、汪大燮、叶澄衷、缪荃孙、杨钟羲等古今文化名人。

此次再次增加3052种家谱数字化资源上线,这是继2015年起该项目的第三批资源的投入运行,使在线的家谱总数达到6088种。在新发布的3052种全文上网的家谱中,新增了粟、景、申屠、宾、承、冷、明、危、戎、闻人、匡、宦、濮、丰、郇、符、斯等稀见姓氏,并增加了盛宣怀《龙溪盛氏宗谱》、胡适《上川明经胡氏宗谱》、徐寿《锡山徐氏宗谱》、钱基博与钱钟书父子《焜山钱氏丹桂堂家谱》等近现代名人的家谱。

上海图书馆馆藏家谱网上家谱数字化项目是上海图书馆近年来推出的重拳力作,该项目是将经过数字化扫描后的馆藏家谱资源展示在网上,公众可以无需踏足上海图书馆在外部公开网上进行家谱的全文浏览和检索。换言之,公众可以足不出户地在家进行家谱的全文浏览和检索。值得一提的是,过去公众在图书馆

以外的场所只能通过上图的网站进行家谱的目录检索，若要浏览家谱的全文是无法进行的。而如今的这一举措一改以往公众必须远赴上图进行家谱全文阅读的习惯，无论在时间、精力或是效率上都大大获得了提升，极大地方便了公众使用和阅读馆藏文献。

访问网址：<http://wrd2016.library.sh.cn/channel/stjp/>

4. 天津图书馆“历史文献数字资源库”

“中华古籍保护计划”实施以来，天津图书馆经过不断努力，馆藏古籍数字化基础建设工作稳步推进，在科学保护、合理利用等方面不断探索，尤其是在为读者服务方面，采取积极措施，满足社会大众需要。在“中华古籍保护计划”实施十周年之际，天津图书馆向社会发布部分馆藏古籍全文影像数据，为中华优秀传统文化的传承与发展、推动学术研究贡献力量。



本次共发布古籍资源共计1000种35.5万拍（筒

子叶），是天津图书馆第一次大规模、集中发布古籍数字资源。其中包括特色馆藏宝卷24种，地方志84种，善本79种，普通古籍813种。涵盖经、史、子、集四大部类图书，明刻本46种，清刻本954种。涉及范围广，种类多，图像数据为全文数据，24位真彩图，元数据信息齐全，包括书名项、著者项、索书号、行款，其中书名、著者、版本、索书号均可进行检索。

读者可以登录天津图书馆网站，点击数字资源——自建资源——历史文献数字资源库，通过用户注册后，可检索并在线浏览古籍全文影像。

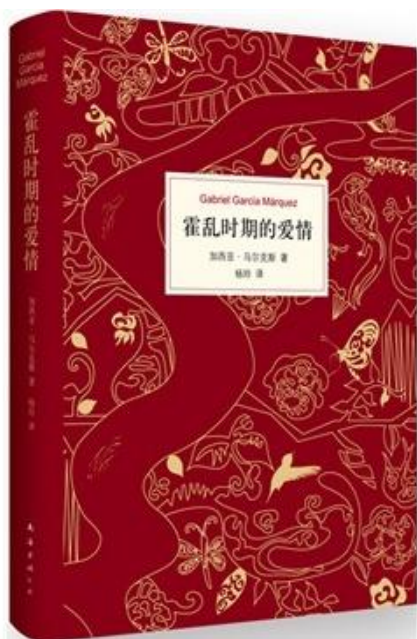
今后，天津图书馆将在平台上陆续发布馆藏历史文献资源目录、已经完成数字化工作的古籍文献影像资源，逐渐完善和充实资源库，同时根据读者提出的合理需求，优先对部分馆藏古籍进行数字化并及时发布，以满足读者研读需要。

访问网址：<http://lswx.tjl.tj.cn:8001/>

（供稿：信息部 王细荣/责任编辑：张佳）

苦杏仁般的甜蜜

——读《霍乱时期的爱情》



作者：[哥伦比亚] 加西亚·马

尔克斯（著），杨玲（译）

出版社：南海出版公司

出版年：2015年6月

ISBN：9787544277617

索书号：I775.45/7724-4（2）

只有上帝知道我有多爱你！

在五十二年七月零一天以来的日日夜夜，我早已准备好了“一生一世”。

这两句话出自两位老人的口中，在他们的有生之年，同时爱着一位叫做费尔明娜·达萨的女人。一位是达萨的丈夫胡维纳尔·乌尔比诺，一位是当今意义上的笔友弗洛伦蒂诺·阿里萨。而达萨又是怎样一位女子？跨越半个多世纪，在自己的丈夫不慎离开后，依然拥有着这样一份生生不息的等待，是同情，爱情，还是生性愚蠢？

达萨，呱呱坠地以来，就被全世间的爱包裹着，温柔的，炽热的，琐碎的，刻骨铭心的，从理想到现实，从现实到理想。在婚姻里，她任性，他托着，他们也如普通夫妻在爱情里为着柴米油盐磕磕绊绊，却终极一生，始终不离不弃，直到乌尔比诺从梯子上摔下来结束生命的最后一刻也不忘记告诉达萨他有多爱她。她不能想象“有哪个丈夫会比她曾经的丈夫更好，然而，回忆起他们的一生，她想到更多的是挫折，而非满足。他们之间曾有太多的误解，太多无谓的争执，以

及太多没有释然的怨恨。她也无法相信在经历了那么多的吵闹与厌烦，她还能感到幸福。”这是那份血浓于水的亲情。她在他的眼里，永远就是一朵初开的玫瑰，娇艳欲滴，美好如初。

而这位笔友弗洛伦蒂诺·阿里萨，在这半个多世纪里，始终游走在达萨的周围。这个孤独的灵魂，关注着达萨的一颦一笑，即使在肉体上交合了无数个女人，却一直为达萨保留了一片内心最深处的纯净。五十一年九个月零四天，他到达了人生的巅峰，他向达萨重申了他永恒的忠诚和不渝的爱情，他说这一切都源自那个刻骨铭心的决心，那就是要活着，健康地活着，直到自己的命运得到达萨庇护的那一刻。他依然彬彬有礼地写着款款的书信，不断策划着新的惊喜，陪伴她度过难熬的孤独岁月。五十三年七个月，她随他的“新忠诚号”出海旅行。他们终于面对面地坐在一起，跨越了半个世纪的鸿沟终于相通。马尔克斯说“他们仿佛一举越过了漫长艰辛的夫妻生活，义无反顾地直达爱情的核心。他们像一对经历了生活磨炼的老夫老妻，在宁静中超越了激情的陷阱，超越了幻想的无情嘲弄和醒悟的海市蜃楼：超越了爱情”。这是弗洛伦蒂诺·阿里萨始终坚持的爱情，也唯有这不可战胜的决心和勇敢无畏的爱，最后才能获得这份超越爱情的爱恋。

我相信他们之间的一见钟情，也相信唯有坚持，终能开花。爱情从不分年龄，爱了便是爱了，不用去质疑，而爱情中的苦涩，如苦杏仁般，终将变成甜蜜。至此，想起普希金的《致凯恩》：

有了倾心的人，有了诗灵感，

有了生命，有了眼泪，

也有了爱情。

（供稿：采编部 李 婧/责任编辑：苏丽丽）

读者沙龙

独步武林——《顶级CEO管理智慧：马云微语录》

武林，旧为杭州故称。作为一名杭州人，如今介绍自己的家乡，除了西湖，不得不提这位标志性人物：马云。现今的马云，不仅是杭州的骄傲，更是中国创新行业的领军人物，甚至是国际上精英人物中的一员。

这位长相“怪异”，身材不高的男人，带领仅50万注册资金，名不见经传的小企业阿里巴巴，一步步成为坐拥200亿美元市值的上市跨国公司，其自身也完成了从安分的英语教师变为极具商业头脑的CEO的完美“逆袭”。马云大谈的电子商务美好前景，从虚构逐渐成为现实。除去马云自身作为商界典型成功案例出现在各金融学术论坛、著作、教学中，阿里巴巴作为互联网金融的领军企业，其旗下的“淘宝”、“支付宝”、“余额宝”等产品，也成为行业内不得不提的创新标志。的确，马云对行业时局的敏感和对消费者需求的洞察，促使他成功创造了一个“电子商务帝国”。双十一、双十二，已不再是企业的营销手段，而是一跃成为属于全民的消费狂欢节；“支付宝”、“余额宝”已不再是企业的产品项目，而是融入全民日常生活不可或缺的支付理财手段。

正如马云自己所述：要想变成行业中的第一人，必须拥有想常人之不敢想，做常人之不敢做的魄力。只有敢想敢干，别人才会愿意跟在你的后面，追着你跑。

创业之人千千万，而真正成功之人却少之又少。成功不可复制，但细究成功人士，却或多或少有些共同特征。

第一招：个人修为、内在涵养、品质能力。学会知足，机会多的时候，抓住一个就好；懂得感恩，贵人之助是人生中不可多得的机遇；抵挡诱惑，不成为放大炒作互联网诱惑下的牺牲品；拥有胸怀，失去与得到有时仅为一歩之遥；言出必行，执着于最初的追梦之路；敢于冒险，将思想与行动统一配合，以理想做支撑，坚持不懈地付诸实际；坚定目标，持之以恒地奋斗并一步一步往上爬……纵观马云的创业之路，这些个人优秀品质，兴许正是他攀登成功之巅的一块块垫脚石，将无形的精神之物化为有形的力量，塑造出一位互联网行业奇人。

第二招：创新理念、创造思维、拒绝常规。不与大企业共赢，而与中小型企业合作正是马云“放弃鲸鱼，专捕虾米”的独特方式选择。面对劲敌，“临渊羡鱼，不如退而结网”不乏为良策之一。淘宝网的出世正是退而结网的成果。与其硬碰硬，不如制造出一个可以与对手抗衡的东西，既可以保住自己的原有市场，还能有效遏制对手迅速扩张，一举两得。应对时局，以变应变，不断推陈出新。以敏锐的嗅觉，定位电子商务产业链，击碎B2B、B2C、C2C三个模块之间的交易壁垒；

以准确的认知，定位长期困扰中国电子商务发展的诚信支付，使安全交易的瓶颈问题得以解决。

俗语说：得天下易，守天下难。创业亦是如此。创造建立新的企业是容易之事，而要真正成功经营管理，守住企业，却是不易之事。“阿里巴巴”的运营已基本实现了其成立之时的初衷：网络是一个带人开发的宝藏，阿里巴巴作为正直的化身，不仅能发掘财富，更能分享财富。

第三招：公司管理、营销策略、经营原则。对内对外双桨平衡，才能使企业这艘大船得以顺利平稳前行。马云的掌舵方式，值得后人不断学习。对内能知人善用，创造性建立“六脉神剑”的用人考核制度，不断输入新鲜血液，使人尽其才，在讲究高尚竞争的同时注重团队协作。以合理完善的绩效制度激励员工，以尊重关心的零距离接触给予情感关怀。自担压力，信任尊重，上安下顺，实现“极力之所举无不胜，众智之所为无不成”。对外强调一流的执行力，适时出击，拒绝等待，构建完善的制度体系。企业领导者在前方拼杀，寻找各种机会，后方执行高效，认准了全力以赴。始终坚持“客户第一”原则，注重口碑，勇于认错，及时改错，落实行动，做有把握的买卖。

其实我们身边不乏大学生的创业实例。陈欧缔造的“聚美优品”已在美妆行业占据一角，张旭豪创立的“饿了么”已遍及全国。尽管创业成功案例鼓舞人心，但失败也比比皆是。创业之路，必然坎坷。创业，首先要有理想做支撑，一个人没有理想，无异于断线的风筝，随风而动，永远找不到前行方向。其次要学会专注，年轻人创业得不到投资者的支持一大主因就是因为想得太多而自己都不知道应该把主要精力放在哪里。最后要坚持不懈地付诸实际行动，唯有坚持，才有可能看到胜利的曙光。如果因为各种阻力而选择放弃，势必只能与成功擦肩而过。思想与行动统一，梦想照进现实，你才会是笑到最后的人。

市场即是武林，风云变幻、高深莫测、动荡沉浮、暗潮涌动。处处均是高手过招，招招扣人心弦。新人跻身其中，老牌稳守地盘。究竟是跌落马背，一蹶不振，还是独步武林，称霸行业，创新创业恐是其中最为关键之因。

(供稿：管理学院 2014 级本科生 何菁泓/责任编辑：吕玉龙)

图书馆到基础学院举行“新生如何有效利用图书馆资源”讲座

2017年9月8日晚上，图书馆在1100校区报告厅为大一学生做了一场题为“新生如何有效利用图书馆资源”的专题讲座。本次讲座是图书馆第九届服务月数据库宣讲系列活动之一，由包颀老师主讲。此次活动得到了基础学院的大力支持。



讲座现场

从我校图书馆的总体概况，到现在各校区、各楼层馆藏布局；从校内访问图书馆数字资源到校外如何访问数字资源的途径；从如何查找所需的图书到图书上架的编排规则；从传统的图书借阅到海量的数字资源获取方法；从图书馆的传统咨询到现在的“三微”服务——新浪微博、腾讯微博、微信，包颀老师都进行了深入浅出地讲解。特别是针对大一新生今后学习生活有帮助的视频资源、英语学习库等资源，包老师还专门做了非常详细地讲解。

讲座结束，同学们就图书馆的有关服务与主讲老师进行了讨论交流。本次讲座让新生进一步了解了图书馆的相关资源和各项服务，增强了新生利用图书馆的动力和信心，增进了与图书馆之间的感情，让图书馆真正成为陪伴大家走过大学四年的良师益友。

(供稿：信息部 丁 洁/责任编辑：张 佳)

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、馆员荐书）、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

2017 年第 3 期 2017 年 9 月 28 日印制

编委会

主任：王宏光

副主任：魏林 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 魏林

（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）
