

上海大学图书馆最新资源与服务

(第 12 期, 2014 年 4 月 24 日)

目录

近期活动&讲座.....	2
1. 2014 年春季 Web of Knowledge 在线大讲堂.....	2
2. Taylor & Francis 2014 趣味有奖问答活动又开始了!	2
3. 查 SAGE 文章, 做科研达人——SAGE 在线有奖问答活动.....	3
近期开通数据库.....	4
4. 德古意特 (De Gruyter) 数学学科电子刊.....	4
5. NSTL 开通高能物理 10 本期刊.....	4
6. 近两年图书馆文科建设—纸本特色文献.....	5
7. JCR 分区数据库 2012 年版开通.....	5
近期试用数据库.....	6
8. 德古意特出版社数字出版平台 De Gruyter Online 开通试用.....	6
9. TAO 台湾学术在线数据库开通试用.....	6
10. 万方视频开通试用.....	7
11. EBSCO H.W.Wilson Super Source 系列数据库开通试用.....	7
12. 超星中文发现系统开通试用.....	8
13. 百链云图书馆开通试用.....	9
14. 晚清期刊、民国期刊、北华捷报/字林西报全文数据库开通试用.....	9

近期活动&讲座

1. 2014 年春季 Web of Knowledge 在线大讲堂

汤森路透 Web of Science™在线大讲堂（原 Web of KnowledgeSM 在线大讲堂）自 2010 年开办至今，已经举办了近 200 次在线培训课程，得到了中国数百所高校和科研院所及其用户的积极支持和参与。凭借由知名高校和科研机构、以及汤森路透专家组成的资深讲师团队、丰富而实用的课程内容、以及在线互动的授课形式，Web of Science™在线大讲堂已经成为帮助科研及研发人员提升数据库应用技巧、开展高水平科研与创新、以及支持图书馆读者及学科服务的高效途径。

2014 年 1 月，汤森路透 Web of Science™新平台发布，原 Web of KnowledgeSM 在线大讲堂也由此正式更名为 Web of Science™在线大讲堂。将于 3 月 18 日开讲的 2014 年春季课程，分别针对科研与研发人员、以及图书馆员和情报分析人员，开发了共 19 节精彩的在线免费课程。课程着眼于推动全球视野下的科研与自主创新，基于不同学科背景、以及科研与研发过程各个重要环节，为您深入浅出地讲解如何高效利用一流的信息平台，轻松开展一流的科研与研发。

详见：

<http://www.lib.shu.edu.cn/shulib/content/2014%E5%B9%B4%E6%98%A5%E5%AD%A3web-knowledge%E5%9C%A8%E7%BA%BF%E5%A4%A7%E8%AE%B2%E5%A0%82>

2. Taylor & Francis 2014 趣味有奖问答活动又开始了！

看韩剧、读期刊，学玩两不误！

从《继承者们》到《来自星星的你》，韩剧近几年持续升温，成为亚洲不可忽视的文化现象。韩剧对我们的生活有怎样的影响，是初雪要佐以炸鸡和啤酒？还是因为热爱剧中人物而想要去韩国旅游？又或者因为看韩剧而改变了我们原有的爱情和家庭观？

立刻进入 [Taylor & Francis Online](#) 丰富的学术宝库来寻找这些问题的答案吧！别忘了，还有大奖等著你喔！

活动相关讯息如下：

活动期间：即日起至 2014.6.15 截止

活动网址：<https://www.surveymonkey.com/s/quizcn>

参赛者：全体师生

所有答案都可在 [Taylor & Francis Online](#) 找到。答案全对者即有机会参加抽奖。

抽奖奖品：

头等奖：明星爱用的雀巢胶囊咖啡机 *1 份

二等奖：流行时尚 SONY 蓝牙耳机 *2 份

三等奖：浪漫四季星空灯 *2 份

四等奖: 美梦成真- 许愿骨项链 *2 条

五等奖: 倾听你的声音 - 手机充值卡 *20 份

六等奖: 韩国旅行必备套装 *20 份

3. 查 SAGE 文章，做科研达人——SAGE 在线有奖问答活动

一、活动时间

2014 年 4 月 8 日——2014 年 6 月 15 日

二、参与方法

访问 IMechE（英国机械工程师学会）数据库，点击以下链接进入本次活动页面：

活 动 链 接：<https://www.surveymonkey.com/s/IMechELIB>，数据库平台链接：<http://online.sagepub.com>

(1) 完整填写基本信息

(2) 回答 5 道题目。

(3) 回答全部正确者即获得一次抽奖机会。

可重复作答，答案以准确的为准，活动结束后将以电脑随机方式抽出获奖者。

详情请参见：www.weibo.com/sagepub

三、注意事项

(1) 每次问卷中，一个电子邮件地址只能注册一名参与者。

(2) SAGE Publications 以得奖者填写的个人资料为联系方式，请参赛者务必如实填写。如因得奖者资料不正确或不完整导致身分无法辨认，或参与者提供的电子邮件地址或邮寄地址有误、无效或者无法送达，SAGE 将不承担责任。

(3) 所有题目均以 SAGE 官方答案的为准。

(4) 本次活动的最终解释权归属于 SAGE 出版公司。

四、颁奖方式

(1) 获奖名单将于 2014 年 6 月 30 日在 SAGE_Insight 新浪微博和 SAGE_Insight 微信公众平台公布。我们也将通过电子邮件通知所有获奖者。

(2) 如果获奖者资格不符规定，则奖项不予以分发也不递补

(3) 如果获奖者在一个月没有与 SAGE 出版公司取得联系，奖视为自动放弃。

五、活动奖品

一等奖：Kindle Paperwhite 电子书阅读器（5 台）

二等奖：iPod Shuffle (20 台)

三等奖：50 元手机话费充值卡（100 张）

近期开通数据库

4. 德古意特 (De Gruyter) 数学学科电子刊

一、开通时间

2014 年 3 月 12 日

二、开通网址

www.degruyter.com

三、开通方式

校内用户可直接登陆访问，校外用户请通过 VPN 或代理方式登陆访问。

四、资源简介

德古意特出版社 (De Gruyter) 是德国最古老的出版机构之一，拥有 260 余年的悠久历史，以出版高端学术著作、学术期刊和数据库著称，出版物涵盖所有学科范围。德古意特出版社每年在人文社科、医学、自然科学和法学领域等出版 800 种新书、500 种学术期刊，其出版平台 De Gruyter Online 收录了 800 余种电子期刊，其中数学类期刊 60 余种，最早回溯到 1826 年。我校已经开通其数学学科电子期刊的使用。

5. NSTL 开通高能物理 10 本期刊

国家科技图书文献中心 (NSTL) 代表我国参加 SCOAP3 联盟，通过招标，共有 6 个出版社的 10 种期刊正式免费开通使用，其中发表的高能物理论文占全世界产出高能物理论文的约 50%。其中 5 种期刊的全部论文开放出版，另 5 种期刊中所有高能物理论文 (占期刊全部论文的一定比例) 开放出版。详见下表：

序号	SCOAP3 期刊题名	开放高能物理论文占期刊论文比例	期刊网址 (URL)	出版社/合作出版机构
1	Physics Letters B	100%	http://www.journals.elsevier.com/physics-letters-b/	Elsevier
2	Nuclear Physics B	100%	http://www.journals.elsevier.com/nuclear-physics-b/	Elsevier
3	Advances in High Energy Physics	100%	http://www.hindawi.com/journals/ahep/	Hindawi
4	Chinese Physics C	7.2%	http://iopscience.iop.org/1674-1137/	Institute of Physics Publishing / Chinese Academy of Sciences
5	Journal of Cosmology and Astroparticle Physics		http://iopscience.iop.org/1475-7516/	Institute of Physics Publishing/SISSA
6	New Journal of Physics	30.9%	http://iopscience.iop.org/1367-2630	Institute of Physics Publishing/Deutsche

				Physikalische Gesellschaft
7	Acta Physica Polonica B	22.1%	http://www.actaphysics.uj.edu.pl/	Jagiellonian University
8	Progress of Theoretical and Experimental Physics	36.2%	http://ptep.oxfordjournals.org/	Oxford University Press/Physical Society of Japan
9	European Physical Journal C	100%	http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/10052	Springer/Societ à Italiana di Fisica
10	Journal of High Energy Physics	100%	http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/13130	Springer/SISSA

6. 近两年图书馆文科建设—纸本特色文献

近年来图书馆根据学校专业设置以及未来的发展方向，除了日常学院推荐的图书外，图书馆也一直非常注重特色文献的收藏。历年来我馆从广西师范大学出版社、上海书店、国家图书馆出版社等引进了一系列专题特色文献资源。其中不乏《美国哈佛大学哈佛燕京图书馆藏民国文献丛刊经济、文化教育、文学艺术影》、《徽州文书》、《美国政府解密档案中国关系中美往来照会集 1846-1931》、《申报年鉴》、《文萃》、《现代》、《新青年》、《东方杂志》等大批珍贵文献，附件是历年来引进的部分特色文献清单及其简要介绍。

文科资源清单见附件：[链接](#)

7. JCR 分区数据库 2012 年版开通

一、开通时间

2014 年 3 月 28 日

二、开通网址

www.fenqubiao.com

三、开通方式

校内用户可直接登陆访问，校外用户请通过 VPN 或代理方式登陆访问。

公众账号：shdx 密码：shdx

注：上述 JCR 期刊分区数据仅限我校相关人员工作使用，请勿公开和以任何方式向非本校人员传播或将数据公开到外网上，否则相关人员将承担相应的责任。

四、资源简介

中国科学院文献情报中心 JCR 期刊分区表是对相应年度的期刊引证报告（JOURNAL CITATION REPORTS, JCR）中全部期刊所做的分区。JCR 期刊分区表包括大类分区表和小

类分区表，大类分区表是将期刊按照 13 个比较粗的学科类目所做的分区，而小类分区表是将期刊按照 JCR 提供的 176 个比较细的学科类目所做的分区。

中国科学院文献情报中心 JCR 期刊分区主要是基于影响因子和被引频次两个指标，利用 ISI 出版的 JOURNAL CITATION REPORTS (JCR) 中的数据进行统计后得到的结果。

近期试用数据库

8. 德古意特出版社数字出版平台 De Gruyter Online 开通试用

一、试用时间

2014.4.9——2014.5.30

二、试用网址

<http://www.degruyter.com/>

三、开通方式

校内用户可直接登录访问，校外用户请通过 VPN 方式或代理方式登录访问。

四、资源简介

在数字出版方面，德古意特出版社拥有 50000 多种重印品种的数字内容。所有新版书，同时出版纸质版与电子版。在这个数字化平台上，网络在线的还有诸如“世界传记信息系统 (WBIS Online)”、“尼采在线”这样的 40 个规模庞大的数据库。主要出版领域如下：

语言及传播学、哲学、文学研究、历史学、社会科学、法学、古典及近东研究、图书馆学及信息、科学、神学、犹太学及宗教学、通用参考数学、自然科学、医学、建筑、艺术及音乐。

目前通过德古意特出版社自有的数字出版平台 De Gruyter Online，读者可以获取大约 45 万篇期刊及图书文档和超过 1500 万条的数据库数据。本次开通试用的包括电子期刊全库和电子书。

9. TAO 台湾学术在线数据库开通试用

一、试用时间

2014 年 4 月 2 日——2014 年 6 月 30 日

二、试用网址

<http://tao-cn.wordpress.com>

三、访问方式

校内用户可直接登录访问，校外用户请通过 VPN 方式或代理方式登录访问。

四、资源简介

【台湾学术在线】TAO 台湾学术在线数据库整合了台湾学术期刊和学术书籍，本次试用包含 TAO 台湾学术期刊在线数据库、TAO 台湾学术书在线数据库，该数据库以台湾地区出版的 SCI、SSCI、EI、Medline、TSSCI、CA 等指标为收录标准，收录了管理学、经济学、心理学、医学、文学、教育学、物理、化学、天文学、语言学、图书信息学、电机工程等 31 门学科。该数据库目前已收录台湾学术期刊近 1200 余种（目前台湾学术期刊总数为 1500 多种），十二万多篇文章，电子书籍 2200 多种，且收录数量仍在增加。

10. 万方视频开通试用

一、试用时间

2014年4月1日——2014年5月31日

二、试用网址

<http://video.wanfangdata.com.cn/>

三、访问方式

校内用户可直接登录访问，校外用户请通过 VPN 方式或代理方式登录访问。

四、资源简介

此次开通的万方视频主要包括以下几个板块：

- (1) “环球高清精选”是万方视频和知名海外视频供应商合作，共同开发选题，联合制作的视频系列。该精选包括获奖纪录片以及在海外广受好评的科技、军事、人文、历史等领域的高清视频。
- (2) “国外优秀视频系列”是集知识性、观赏性、娱乐性为一体的无比珍贵的影视文献，展示了艺术史上著名的人物和作品、汇集了国外科学新知、记录了人类探索自然奥秘的珍稀足迹。视频中有许多堪称绝版的珍贵镜头，包括著名大师、已不复存在的动植物和自然环境等。
- (3) 北大光华管理学院系列课程内容涉及战略、金融、人力、财务、营销等多个学科，同时课程内容富有深度，具备一定的学术价值，讲师均来自北大，汇集了如张维迎、厉以宁、曹凤歧、梁钧平、何志毅等一大批国内顶级的师资。
- (4) 第一财经系列收录的 212 部节目来自于第一财经的《财富人生》栏目，该栏目先后专访过海内外 200 余位著名企业家和社会各界知名人士。
- (5) 中国名师讲坛系列邀请中科院、北京大学、复旦大学、上海交大、华师大等知名高校的博导，到万方视频专业摄影棚中讲述研究成果、分享教学经验。涉及的学科有：生物学、物理学、计算机科学与技术、机械工程、动力与电气工程、语言学、图书馆情报与文献学、文学、历史、艺术、管理等。
- (6) 境内高端学术会议定位于节能环保、新一代信息技术产业、生物产业、高端装备制造产业、新能源产业、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业。
- (7) 高校精品课程系列通过整合各高校、各类教学成果，加强了科研与教学的紧密结合。大力提倡和促进学生主动、自主学习，改革阻碍提高人才培养质量的不合理机制与制度，建立了各门类、专业的校、省、国家三级精品课程体系。

11. EBSCO H.W.Wilson Super Source 系列数据库开通试用

一、试用时间

2014年3月31日——2014年6月30日

二、试用网址

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=wilson>

三、访问方式

校内用户可直接登录访问，校外用户请通过 VPN 方式或代理方式登录访问。

四、资源简介

H.W.Wilson Super Source 系列数据库包含以下 7 个子库：

- (1) Art Source(艺术专题库), 即原来 Art & Architecture Complete 的升级产品, 这个数据库包涵了范围广泛的主题, 从装饰艺术和商业艺术, 到建筑和建筑设计的各个领域。内容包括: 640 多种全文期刊和 225 种全文书籍, 许多领先期刊的详细摘要和索引; 63040 多幅来自 Picture Desk 等出版社的图片集等
- (2) Applied Science & Technology Source (应用科学与技术专题库), 为一横跨应用科学及运算领域且包含研究及发展导向的全文参考资源。内容包含: 逾 1,400 种全文期刊; 收录近千种学术期刊、专业出版品与参考资源的高质量的索引及摘要; 数百万篇文章的引文(citation), 包含书评; 重点期刊的引用文献查找(Searchable cited references)功能; 精准的索引典(Thesaurus); 来自顶尖博物馆的网络广播信息(Procasts); 包含 Industrial Arts Index (1913-1957)的完整内容, 提供自 1957 年以来独特的商业范畴索引文献
- (3) Education Source (教育专题库), 是专为教育主修生及研究生、教育专业人员及政策制定者而研发, 内容广泛, 共计逾 1,800 种全文期刊(其中专家评审全文期刊有 1,400 种)、550 本全文书籍. 及各相关文献纪录连书评达四百万笔、十万个经控制及相互对照的考试名称。
此外,还收录数万篇全球主要教育相关会议论文全文。
- (4) Humanities Source(人文学专题库), 收录逾 1,480 种全文期刊,共有逾 350 万篇文章。主题包括考古, 区域研究, 艺术, 古典研究, 传播学(大众与口语传播)等。
- (5) Legal Source(法学专题库), 数据库涵盖法学及相关主题, 如: 刑事司法、国际法、联邦法、集团犯罪等。收录有: 880 多种全文期刊; 详细且专业的索引 - 由律师公会成员针对法学期刊、法律评论、年鉴、制度、章程、律师公会出版物、大学出版物以及政府出版物编写而成; 每年新增 1400 部专题著作的索引; 近 300 份法律评论; 收录来自美国、加拿大、英国、爱尔兰、澳大利亚及新西兰的国际期刊文献; 250 万笔法律相关记录。
- (6) Library&Information Science Source (图书馆与信息科学专题库)收录 440 种图书馆学全文期刊, 此外,还收录 30 种全文图书馆专业书籍。
- (7) Communication Sourc 传媒学专题库, 覆盖超过 1000 种核心期刊, 其中有超过 600 种现行有效期刊的全文, 收录范围可回溯至 20 世纪。

12. 超星中文发现系统开通试用

一、开通时间

2014 年 2 月 28 日——2014 年 5 月 31 日

二、开通网址

<http://ss.zhizhen.com/>

三、开通方式

校内用户可直接登陆访问, 校外用户请通过 VPN 或代理方式登陆访问。

四、资源简介

超星发现以近十亿海量元数据为基础, 利用数据仓储、资源整合、知识挖掘、数据分析、文献计量学模型等相关技术, 较好地解决了复杂异构数据库群的集成整合、完成学术资源搜索, 进而通过分面聚类、引文分析、知识关联分析等实现高价值学术文献发现、纵横结合的深度知识挖掘、可视化的全方位知识关联。

超星发现系统核心功能: 多维分面聚类、智能辅助检索、立体引文分析、考镜学术源流、展示知识关联和揭示学术趋势。

13. 百链云图书馆开通试用

一、开通时间

2014 年 2 月 28 日——2014 年 5 月 31 日

二、开通网址

www.blyun.com

三、开通方式

校内用户可直接登陆访问，校外用户请通过 VPN 或代理方式登陆访问。

四、资源简介

百链云图书馆与国内 800 多所高校图书馆的 OPAC 系统（联机目录查询系统）、电子书系统、中文期刊、外文期刊及外文数据库系统集成，读者可以直接在网上提交文献传递申请，系统将以在线文献传递方式满足读者的文献传递请求。读者也可实时查询文献申请的处理情况。系统提供的服务：文献传递申请，文献传递处理。

百链云图书馆拥有 2.7 亿条元数据（包括文献有：中外文图书、中外文期刊、中外学位论文、会议论文、专利、标准等），并且数据数量还在不断增加中，其中：280 万种中文图书书目，8000 万篇中文期刊元数据，8972 万篇外文期刊元数据等。

详细使用帮助：<http://www.blyun.com/blhelp/help.html>

14. 晚清期刊、民国期刊、北华捷报/字林西报全文数据库开通试用

一、试用时间

2014 年 3 月 26 日——2014 年 6 月 30 日

二、试用网址

http://www.cnbkys.com/shlib_tsd/index.do

三、访问方式

校内用户可直接登录访问，校外用户请通过 VPN 方式或代理方式登录访问。

四、资源简介

晚清期刊全文数据库(1833~1911)共收录了从 1833 年至 1911 年间出版的 302 种期刊，几乎囊括了当时出版的所有期刊，拥有众多的“期刊之最”，是研究晚清历史的专业人士必备的数据库检索工具。读者用户可从标题、作者、刊名等途径对 28 万余篇文章进行检索、浏览并下载全文。

民国时期期刊全文数据库(1911~1949)计划收录民国时期（1911~1949）出版的两万五千余种期刊，近一千万篇文献，内容集中反映这一时期的政治、军事、外交、经济、教育、思想文化、宗教等各方面的情况。

《北华捷报/字林西报》是中国近代出版时间最长、发行量最大、最具影响力的英文报纸，被称为中国近代的“泰晤士报”。《北华捷报/字林西报全文数据库》采用先进大幅面扫描设备进行数字化处理，完整收录了《北华捷报/字林西报》，合约 50 万版，清晰完整地再现了报纸本来面目。