



# 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

2013 年第 3 期 总第 15 期  
2013 年 10 月

### 本期目次

#### 【特稿】

王宏光馆长在上海理工大学图书馆第五届服务月开幕式上的讲话 ..... 2

#### 【图书馆工作】

获得文献传递服务的几种途径 ..... 3

SPRINGER 电子书与图书馆馆藏发展论坛会议精神交流 ..... 8

#### 【文献利用】

“美国土木工程师学会 (ASCE) 数据库”使用指南 ..... 10

剑桥期刊电子数据回溯库使用指南 ..... 14

无论走多远, 不要忘记为什么出发 ..... 18

#### 【馆员荐言】

低碳与图书馆 ..... 19

#### 【读者沙龙】

图书馆服务建议 ..... 21

#### 【简讯】

图书馆第五届服务月开幕暨军工路 1100 号校区图书馆启用 ..... 22

图书馆举行宣传片首映及新生如何利用图书馆讲座 ..... 23

征稿启事



## 王宏光馆长在上海理工大学图书馆第五届服务月开幕式上的讲话

尊敬的各位领导、各位嘉宾、各位读者、各位同仁：

大家下午好！

首先，我代表图书馆全体同仁，对大家百忙中出席“图书馆第五届服务月开幕暨军工路 1100 号校区图书馆启用仪式”，表示热烈的欢迎和衷心地感谢！

近年来，在各方的支持下，图书馆在文献资源建设和服务方面均得到了较好的发展，为主动服务、科学服务、高效服务全校师生夯实了基础。

在文献资源方面，馆藏纸本图书已达 131 万余册，中外文纸本期刊 1000 余种；图书馆网站提供电子文献数据库近 80 种，内容包括期刊论文、会议论文、学位论文、电子图书、教学辅导、专业考试、知识拓展等方面，涵盖我校绝大多数学科，为全校师生的教学科研，提供了文献资源保障。

在服务方面，我们继续拓展服务领域，扩充阅览座位，增加服务时间，使读者在图书馆能够更加方便地获得他需要的资源。例如，流通部增加周六、周日开放，方便读者周六、周日借还图书；制作宣传展板，到多校区展出，传播图书馆文化；拍摄图书馆利用宣传短片，培训读者充分利用图书馆资源和服务；践行图书馆主动服务读者的理念，积极主动推进学生“图书馆之友”协会的成立；实现多校区图书通还和电子资源共享等等。

图书馆建设要与学校的发展目标相适应，要成为一个现代化图书馆，还有许多工作要做。为此，在本届服务月中，我们将推出系列活动，包括：军工路 1100 号图书馆正式对外开放；向图书馆管理委员会汇报工作；召开图书馆—学院联络员座谈会；开展上业科技杯“图书馆以及电子资源检索与利用”网上有奖知识竞赛；举办“开放获取（OA）资源利用”主题报告会；“世界图书馆的丰碑”展版巡展；方正“移动阅读”在我校的启用和推广；“图书馆为学科建设和科研服务方案”有奖征集；为 2013 级新生和留学生举办利用图书馆讲座；2013 年度“阅读之星”评选等等。在此，我们期待广大读者踊跃参加服务月的各项活动，并预祝

本届服务月活动取得圆满成功！谢谢大家！

(供稿：馆长室 王宏光/ 责任编辑：王细荣)



## 获得文献传递服务的几种途径

在进行科研与学术文章写作的过程中，大量的研究数据与参考资料是必不可少的，对于高校的研究人员来说，图书馆已经为其提供了丰富的学术文献数据库，但是，购买再多的数据库也不可能完全满足用户的需求。这时，作为图书馆学术资源的有效补充，文献传递能够较好地进行查漏补缺，进一步丰富图书馆的文献资源。

对于文献传递服务的提供与使用方法，每所高校都有些许的不同，在这里就我校的文献传递服务进行一些归纳总结，以方便用户选择和使用。

### 1. 一站式文献传递服务

通过这种方法，用户可以直接向资源拥有方进行文献申请，没有中间环节。这类文献传递服务的特点很明显，就是：资源获取速度较快，文献资源申请方便。而这类文献传递服务中，根据文献提供方身份的不同又可分为两种样式。

#### 1) 专业的文献传递服务平台

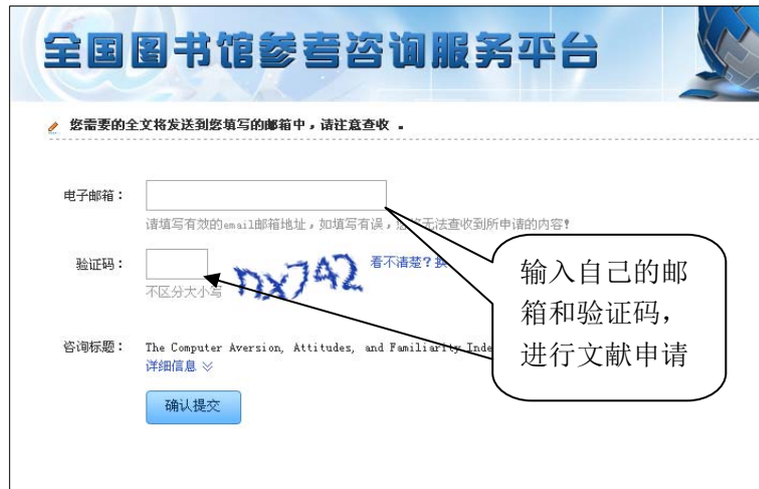
这种文献传递的服务提供方是专业的文献传递服务团队，文献传递完全是整个平台的服务项目或者是其重要的服务内容。

(1)读秀学术搜索，读秀以用户的主动参与为主要特色进行服务，主要的内容版块有读秀学术搜索、文献互助、用户图书馆、读秀社区、RSS订阅等，其中以读秀学术搜索别具风格。



读秀学术搜索 (www.duxiu.com)，可以进行各种媒质资料的搜索，从图书、

期刊、报纸资源、图片、网络资源到音乐、视频等视听资源皆可通过读秀搜索获取。许多类型的资源可以做到即时搜索和下载，如：音乐、图片、报纸等；而像考试辅导、课程等项



目需要用户进入后再进行精确搜索以获取所需要的资料。

读秀学术搜索中对于学术研究极具价值,使用较为频繁的是大量的中文图书、学术期刊、会议论文等学术资源。通过读秀搜索到的学术文献,获取的概率是非常高的,但不保证能够全部获取。主要有两种情况:①虽然检索到了对应的文献条目,但是读秀直接提示数据库中无此项资源。②经过读秀文献检索员的查找,未在数据库中找到对应的文献资源,会通过发送电子邮件提醒用户。

用户如果需要从读秀接受相应的文献服务,需要做的仅仅是提供一个自己可用的邮箱地址,以方便接收文献的电子档。



(2) 全国图书馆参考咨询联盟  
馆参考咨询联盟  
(<http://www.ucdrs.net>),这个文献传递服务平台与读秀学术搜索十分相似,其提供的资源种类也与读秀一致,也只需要提供用户的邮箱便可进行文献传递。

它是在全国文化信息资源共享工程国家中心指导下，由我国公共、教育、科技系统图书馆合作建立的公益性服务机构，其宗旨是以数字图书馆馆藏资源为基础，以因特网的丰富信息资源和各种信息搜寻技术为依托，为社会提供免费的网上参考咨询和文献远程传递服务。

(3)CASHL，它是中国高校人文社会科学文献中心(China Academic Social Sciences and Humanities Library)的简称，是在教育部统一领导下，本着“共建、共知、共享”的原则，以“整体建设，分布服务”为方针，为高校人文社会科学教学和研究建设服务的国家文献保障体系，是全国性的唯一的人文社会科学文献收藏和服务中心。

CASHL的主页为  
(<http://www.cashl.edu.cn>)，在其首页可看到“开世览文”四字。

CASHL提供原文传递、参考咨询、全文下载、学科特色资源、CASHL大型特藏等服



务。如果用户想要使用CASHL的服务，需要先进行注册，具体注册的步骤分为三部分：①在CASHL主页中进行用户注册，填写用户基本信息和详细信息。②在提交后进入CASHL馆际互借读者网关注册页面，继续填写相关信息，务必正确选择所属的学校。③注册完成后，携带本人有效证件前往学校图书馆主馆805室，经文献传递员确认生效后，便可发送文献传递申请，所需一切费用将由图书馆向用户帐户中注入。

以上几种文献传递的服务除了在校园网范围内通过直接输入网址进入，也可以通过图书馆网页的链接进入，方法是进入本校图书馆主页→菜单栏中选“信息与服务”→选“文献传递”，在打开的网页中列有这几种文献传递的网址链接，可点击进入。

## 2) 电子数据库中所附带的文献传递服务

许多电子数据库中也带有一些文献传递功能，由于服务深入的层次不同，数据库对于使用文献传递服务的用户限制也不同，有的数据库需要用户是付费的注册个人用户才能够享受本数据库的免费文献传递服务（如ScienceDirect），而有的数据库只要求是合法付费用户，无论是个人或企业，皆可享受免费的文献传递服务。



中文期刊数据库——维普就是属于后者。比如：我们需要一篇文献“一起交叉污染所致沙门氏菌食物中毒的流行病学调查分析”，

经检索，维普无直接的下载链接，但是提供了“文献传递”选项，可通过提供电子邮箱来获取相关的文献。

## 2. 本校图书馆文献传递服务

在一站式文献传递服务中无法获取的文献，可通过本校图书馆的文献传递服务尝试获取。当用户向图书馆发出文献申请后，图书馆文献传递员将根据需要通过不同的申请途径向文献传递服务部门发出文献传递申请，通过全国或国外的图书馆资源网络来进行文献查询，一旦获得了所需的文献将立即向用户提供。



如何获得本校图书馆的文献传递服务呢？

进入本校图书馆主页→菜单栏中选“信息与服务”→选“文献传递”→在打开的网页中选择红色字体链接“本校文献传递系统”。在打开的页面中先进行注册，然后携带校园一卡通或者学生证至学校图书馆主馆805室进行身份审核，审核通过

Logout 后就可进行文献申请了。

**提交新的文献传递申请**

文献标题

作者

文献来源

卷期号

年代

页码

备注

验证码  忽略大小写

**重要提示!**

请确定您要提交的文献无法在本馆内部获取，您可以先：

- 搜索本馆馆藏：<http://opac.usst.edu.cn:8080/opac/search>
- 搜索本馆购买的数据库：<http://library.usst.edu.cn/s/21/>
- 搜索google学术：<http://scholar.google.com/>
- 搜索google：<http://www.google.com/>
- 如果以上搜索都找不到全文，您就可以在这里填写您所需要的页码，也许也会有发现！
- 请尽量详细填写所列出的每一项信息，信息越详细，我们越容易找到您需要的资料也越齐全，例如只知道文章名称，Google一下，一般来说都能找到较为详细的所需信息，您只要填写了可能的输入错误！
- 请注意您的申请配额限制。

填写必要的文献申请信息

填写申请时需要注意填写内容尽量全面，这样能够提高文献获得的可能性。当所申请的文献到达时，图书馆工作人员会将文献上传至对应的申请记录中，用户就可以在校园网范围内通过文献下载链接获取所需的

文献资料了。

所申请的文献如果可获取，一般一周左右就可以获取了，如果所申请的文献获取难度较大，则申请等待的时间将会有一定的延长。其中，也会有无法获取的可能。

**查看用户申请**

申请编号 12799

---

文献标题 Cyclic triaxial tests on residual deformation and small strain properties of soft rocks  
作者 Koseki, J (Koseki, J); Indou, H (Indou, H); Hayano, K (Hayano, K)  
文献来源 DEFORMATION CHARACTERISTICS OF GEOMATERIALS  
卷期号 3rd International Symposium on Deformation Characteristics of Geomaterials  
年代 2003  
页码 247-255  
备注

---

申请人

申请时间 2013-08-06 19:07:33  
申请时ip 10.10.34.44  
申请状态 已活动  
申请渠道 NSTL  
处理时间 2013-08-13 15:43:17  
处理人 4474  
数据库   
管理员注   
全文链接 [点击下载\(0.69MB\)](#)

文献已经获取，通过下部的链接用户可自行下载。

[固定首位](#) [登录注 / 修改信息 / 恢复到等待申请状态](#)

与一站式文献传递服务相比，本校文献传递服务相对来说要略微繁琐一些，有时可能时间也会长一些。但是对于一些相对获取难度较大的文献，选择本校文献传递服务还是会有所收获的，而且由于是本校图书馆工作人员负责相关事务，用户也可以很方便地与图书馆工作人员进行联系，了解情况，而图书馆的相关工

作人员也会尽自己最大的努力通过不同的途径来尽可能地获取所需文献，这一点上比一站式文献传递服务具有更多的人性化的特点。

### 3. 注意事项

本文归纳了本校文献传递服务的种类和方法，需要着重指出的是，对以上所有的文献传递服务有几点需要注意的：①所有的文献传递服务对于本校用户来说都是享受费用补贴的，无需支付任何费用。②提供以上服务的用户对象一般是本校的在职、在校师生。③用户在接受相关服务时，请确保自己所处的网络环境是本校的校园网范围内，否则无法使用相关服务。

(供稿：信息部 郭培铭/ 责任编辑：苏丽丽)

## Springer 电子书与图书馆馆藏发展论坛会议精神交流

Springer 电子书与图书馆馆藏发展论坛暨 Springer 电子回溯图书发布会于 2013 年 4 月 18 日在上海衡山宾馆举行。会议由 Springer 公司、上海图书馆、上海交通大学图书馆共同举办。会议上 Springer 报告了其全球化战略和在线回溯图书的产生背景及使用情况。Springer 邀请了上海交通大学的黄镛老师、中国科学院国家科学图书馆的郑建程老师、上海交通大学医学院仇晓春老师等专家，并与 40 余位来自上海地区政府和高校图书馆的代表分享了电子图书的发展、长期保存及投资回报等当前图书馆重点关注的议题。

上海图书馆刘炜副馆长致开幕词说：“今天，我们越来越多的人相信，传统的、以纸张作为介质的图书正在走向它生命的终点，图书所负载的灵魂正在以数字化虚无缥缈的形式无所不在，而当你需要时候能够瞬间出现在你的眼前。我们很高兴地看到，来自德国的 Springer 出版公司在全球顶尖的科技出版领域引领这场变革。现代图书馆是现代出版的受益者，同时也是整个出版生态中不可或缺的一环，肩负着为人找书、为书找人的永恒的职责。面对数字化变革的浪潮，图书馆行业先知先觉、上下求索，为继续履行其天堂般的职责而奔走呼号。Springer 既帮助图书馆实现各项职能，又充分尊重图书馆倡导知识自由和信息无障碍的理念。它让图书馆真正感到得道多助、德者不孤。”

上海交通大学图书馆医学院仇晓春老师介绍 Springer 新平台体验时说：“自 2012 年 11 月 16 日北京时间下午 7 时平台更新为 [www.springerlink.com](http://www.springerlink.com) 或 [link.springer.com](http://link.springer.com)，提供多样的文献获取途径，主页分为搜索功能、浏览功能和推荐资料三个部分，主页底部最近活动栏会显示本单位最新阅读文献。根据出版时间设定和权限范围设定使得高级检索更为灵活，将排序、时间设定、RSS 订阅和 CSV 格式输出四大功能整合，高速的整合检索平台检索速度平均高于旧平台的 3 倍。在内容区域内会按颜色识别客户类别，橙色代表匿名用户，粉色代表可识别客户；同时，页面会有无权限浏览提示，如果您没有权限浏览，页面设计将有所不同，所有项目将会以黄色背景显示，在每个项目前端有一个黄色锁标记，若无下载链接，只出现免费预览链接，但同时也会有‘获得章节全文权限’的链接。整洁的移动终端桌面是 Springer 新平台的一大亮点，新平台适应各种移动终端、智能手机，我们可以比较普通电脑桌面、平板电脑桌面、手机 - 横版桌面、手机 - 竖版桌面，网络响应设计让所有移动设备具有最佳视觉效果。最后，页面设置意见反馈体现了 Springer 以读者为本的企业文化。”

Springer 中国区销售总监崔晓莹女士说：“Springer 非常高兴在北京和上海举办研讨会，为国内的图书馆界提供学习、沟通和交流的机会。Springer 通过战略与信息的分享，更加强了与用户的密切合作关系。Springer 也期待今后可以有更多机会和各位同仁就学术馆藏发展进行交流。”

Springer 电子回溯图书 (SBA) 是 Springer 最重要的高质量数字化项目之一。该数据库的所有内容均整合至 Springer Link 平台，收录了 1840 年以来 Springer 出版的约 10 万种科学、技术及医学 (STM) 电子图书，这也是世界上最大的 STM 图书数据库。通过该数据库，研究人员可随时随地访问 1840 年以来出版的学术研究图书。数据库包涵了超过 200 位诺贝尔奖获得者的著作，其中一些著作已经绝版，Springer 电子回溯图书数据库使这些绝版的图书得以重新传播发行。Springer 电子图书回溯数据库兑现了 Springer 对科学界的承诺：提供高质量学术内容，实现在线获取。

(供稿：军工路 1100 号校区图书馆 包 颀 / 责任编辑：丁 洁)



## “美国土木工程师学会（ASCE）数据库”使用指南

### 1. 数据库简介

美国土木工程师学会（The American Society of Civil Engineers，简称 ASCE）成立于 1852 年，至今已有 150 多年的悠久历史，是历史最久的国家专业工程师学会。现在，ASCE 已是全球土木工程领域的领导者；所服务的会员来自 159 个国家超过 14 万的专业人员；是被美国国家标准研究所（ANSI）认证的学术组织。为了鼓励在工程师之间分享更多的信息，ASCE 已和其他国家的 65 个土木工程学会达成了合作协议。

ASCE 也是全球最大的土木工程信息知识的出版机构，每年有 5 万多页的出版物。2012 年学会出版物包括 33 种专业期刊、会议录，以及各种图书、委员会报告、实践手册、标准和专论等。ASCE 出版的期刊大部分被 SCI 和 EI 收录，其中，有 11 本期刊在 2012 年 JCR 收录 118 本土木工程类期刊中，总引用量排名前 40 名。

ASCE 于 2004 年推出在线会议录（ASCE Online Proceedings），收录 380 多卷 ASCE 召开的土木工程国际会议文献。会议录注重于实际应用，为土木工程从业者和研究者提供对新兴技术和前沿技术发现的全面而深入的研究信息。ASCE 会议录是土木工程领域的核心资源，并且无法从其他途径取得。

### 2. 数据库登录方法

2012 年，ASCE 选择 Atypon 作为线上图书馆发布平台，囊括 ASCE 所有电子资源，持续扩展存档书和过刊年代。现为全球最大的土木工程数据库。

ASCE 线上图书馆登陆网址 <http://ascelibrary.org/>。在我校，读者可以登录图书馆主页，点击“外文期刊全文数据库”中的“美国土木工程师学会(ASCE)数据库”链接进入。

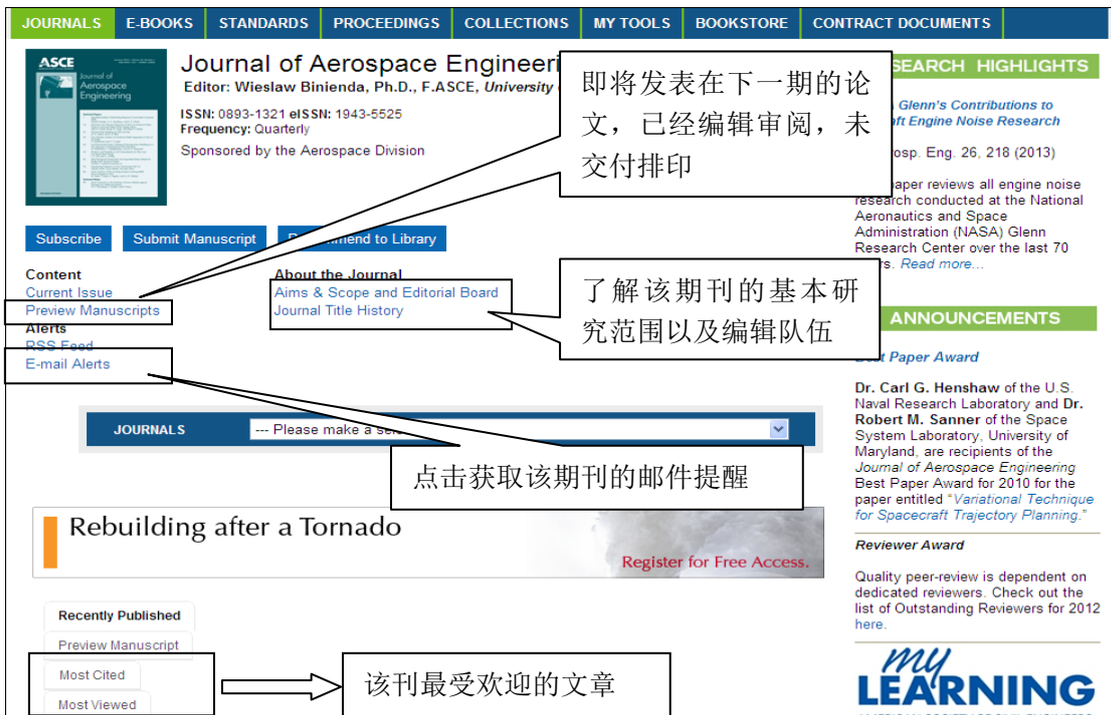
### 3. 使用指南

如何使用 ASCE 线上图书馆？

#### 1) 浏览期刊

使用“JOURNALS”下拉菜单选择单本期刊或全部期刊进行浏览。

以 Journal of Aerospace Engineering 的主页为例



## 2) 会议录

(1)使用“PROCEEDINGS”下拉菜单浏览,可按会议录名称、会议名称、会议录出版年份、会议主题进行浏览。

①按“会议名称”浏览:每年“会议名称”有变化,如在前面加上“第几届”,因此,不能让会议相同而年份不同的会议录排到一起。

②按“会议录名称”浏览:会议相同而年份不同的会议录可排在一起(通常冒号前面是会议名称的一部分,后面是会议某年的主题)。

(2)由于 ASCE 有三百多卷会议录,所以建议用下面两种方法浏览:

①在“Proceedings”选项卡下,若已知道需要哪一年的资料,可点击“Year”,再选择年份。

②在不明年份的情况下,点击“ASCE Sponsors”和“Topics”,按主办方和会议主题浏览。

## 3) 检索

### (1)快速检索

在右上角的“Quick Search”输入检索内容,以“Geosynthetics”为例

SEARCH CRITERIA NEW SEARCH SEARCH RESULTS

Show/Edit 20 results/page 1 | 2 | 3 | 4 | ... | Next Sort by: Relevancy

Showing: 1-20 of 1524

SEARCH FILTER View Abstracts | Add to Favorites | Email | Download to Citation Manager | Track Citations

You searched for: Geosynthetics  Select All

Filters Applied: None

Publication  
Int. J. Geomech. (33)  
J. Aerosp. Eng. (3)  
J. Bridge Eng. (3)  
J. Compos. Constr. (2)  
J. Comput. Civ. Eng. (3)  
+ Show more

Article Type  
Chapter (879)  
Primary Article (563)  
Prelim (22)  
Primary Short (16)  
Primary Discussion (10)  
+ Show more

SAVE SEARCH  
Search Name  
Alert Me About New Articles  
never  
Save Search

Cellular Geosynthetics in Transportation Applications  
John S. Horvath, Ph.D., P.E.  
Geotechnical Engineering for Transportation Projects: 627-636.  
Abstract | PDF (1374 KB)

Stresses in Geosynthetics Reinforcement of Soils  
Vítězslav Herle, IGS member, P.E.  
Geo Jordan 2004: 347-354.  
Abstract | PDF (495 KB)  
+ Show Abstract

Performance of Anisotropic Geosynthetic-Reinforced Cohesive Soil Mass  
Lina, Fumio Tatsuoka  
Geotechnical Engineering Jul 1994, Vol. 120, No. 7, pp. 1166-1184

Foundation

通过选择刊物名称  
筛选检索结果

按相关度或日  
期远近排序

文章类型  
Primary Article 一次文献 Primary Opinion 原始观点  
Primary Discussion 会议、讨论的原始结果  
Chapter 会议录和电子书 Prelim 序言或目录检索结果中

注意：在检索结果中，电子书和会议录归于一类，区别方法是，电子书章节标题前有 Chapter XX 的字样，而会议录没有。

(2)高级检索

方法：选择“Advances Search”进入高级检索页面，在“Search Terms”检索框里输入检索词、选择两个检索词之间的关系通过点击“Publication Title(s)”右侧的“Add/Remove”按钮可以选择刊物名称，进一步缩小检索范围。

注意：

- ① “\*” 是词根检索的符号，使检索结果的范围尽可能大。
  - ②检索字段中有“Affiliations”，可查询某机构在 ASCE 的发文情况。
- 一次检索后，点击左栏的“Show/Edit”，添加检索条件进行二次检索。

SEARCH RESULTS

Showing: 1-20 of 29904

Sort by: Relevancy

View Abstracts | Add to Favorites | Email | Download to Citation Manager | Track Citations

Select All

Evaluation of Commercially Available Sensors for Highway Bridge Condition Assessment  
Khatereh Vaghefi, Reza ... (et al.)  
Journal of Bridge Engineering  
Posted online on 1 Sep 2011  
Abstract | PDF (1347 KB)  
+ Show Abstract

Remote Oil and Gas Facility Construction  
David A. Wyrick, Ted G. Eschenbach  
Journal of Construction Engineering and Management Jun 1989, Vol. 115, No. 2, pp. 228-236  
Online Publication Date: 16 Dec 2008  
Abstract | References | PDF (547 KB)  
+ Show Abstract

Quantitative Analysis of Urban Expansion Using RS and GIS, A Case Study in Lanzhou  
Xiaoying Li, Lichen Liu, Xiaofeng Dong  
Journal of Urban Planning and Development Dec 2011, Vol. 137, No. 4, pp. 459-469  
Online Publication Date: 5 Mar 2011  
Abstract | Full Text | References | PDF (985 KB)  
+ Show Abstract

如果检索词常有变化，  
请选择文章加入收藏

跟踪某篇文章被引用  
的次数

Save Search

Search Name

Alert Me About New Articles

never

Save Search

左下方有保存检索式按钮，如果  
检索词不变、欲定期查看新文  
章，请保存检索式。

#### 4) 文章下载

Home > International Journal of Geomechanics > Volume 13, Issue 3 (June 2013)

International Journal of Geomechanics

June 2013

Volume 13, Issue 3, pp. 197-329

Search Issue | RSS | Previous Issue

Export Citations | Show/Hide Abstracts | Add to MyArticles | Email

TECHNICAL PAPERS

Nonlinear Finite-Element Modeling of Soil-Structure Interaction  
S. Adhikari and Anupong Kararam  
Int. J. Geomech.  
http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.0000196  
Online Publication Date: 10 Dec 2011  
Abstract | Full Text | References | PDF (1983 KB) | Permissions  
+ Show Abstract

Quantitative Comparison of Two-Dimensional and Three-Dimensional Discrete-Element Simulations of Nominally Two-Dimensional Shear Flow  
J. A. Fleischmann, M. E. Plesha, and W. J. Drugan  
Int. J. Geomech.  
http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.0000202  
Online Publication Date: 17 Dec 2011  
Abstract | Full Text | References | PDF (1471 KB) | Permissions  
+ Show Abstract

带有 F 标记的方可  
下载全文

新建下载任务

网址: http://ascelibrary.org/doi/pdf/10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.0000196

名称: %28asce%29gm%2E1943-5622%2E0000196.pdf 未知大小

下载到: E:\mt\asce

类型: Foxit Reader PDF Document 硬盘剩余空间: 121 MB

直接打开 下载 取消

点击“PDF”进入下载  
页面，点击“下载”  
按钮下载全文

(供稿: 采编部 缪 婷/ 责任编辑: 吕玉龙)

## 剑桥期刊电子数据回溯库使用指南

### 1. 剑桥期刊电子数据回溯库简介

孕育于英伦最高学府剑桥大学的剑桥大学出版社成立于 1534 年,是世界上历史最悠久、规模最大的大学出版社之一。自从成立以来,剑桥大学出版社一直秉承剑桥大学严谨求实的学术传统,以其卓尔不群的风格和历久弥新的姿态在国际上享有盛誉。如今,剑桥大学出版社在全球聘用 2000 多名员工,同时向 200 多个国家和地区提供图书和期刊,其作者队伍及业务范围遍及全世界。

剑桥以专业权威的自然科学和国际领先的人文社科类期刊而闻名于世,目前出版 264 种学术期刊,其中科技类有 100 种,81%被 SCI 收录;人文社科类有 165 种,67%被 SSCI/AHCI 收录;医学类有 48 种,其中 63%被 SCI 收录;工程技术类有 50 种,82%被 SCI 收录。这些期刊学科跨度广,学术水平高,极力关注各领域的最新研究发展,已成为国内科研和教学的必备资料。

剑桥大学出版社将可以获取的所有剑桥期刊之过往卷期全部数字化,回溯到第一卷第一期。剑桥期刊回溯数据库包含 209 种优秀的学术期刊,回溯时间跨度从 1770 年至 1996 年左右,共包含 63 万多篇文章,总计超过 450 多万页的内容。涵盖的主要学科有:物理学、材料学、农业与生命科学、医学、生态和环境保护、语言学、经济学、政治和国际关系研究、历史、亚洲及中国研究、美国研究、古典学、哲学、社会学、法律、音乐和戏剧、以及数学、计算机科学等等,绝大多数内容都有着较高的回溯价值。其中,158 种期刊的对应现刊被 SCI/SSCI/AHCI 收录(JCR2011),收录比例达到了 76.3%。

### 2. 剑桥期刊电子数据回溯库的特点

①剑桥大学出版社电子期刊回溯库的生产和送达是完全按照其现刊数据库的标准进行的;所有内容均扫描自原版材料,并被制作成高分辨率、完全可搜索的 PDF 文件。

②所有期刊从第一卷第一期起,包括期刊封皮、内容列表、插图、地图等完全复制,为用户提供了原刊完整的电子版本。

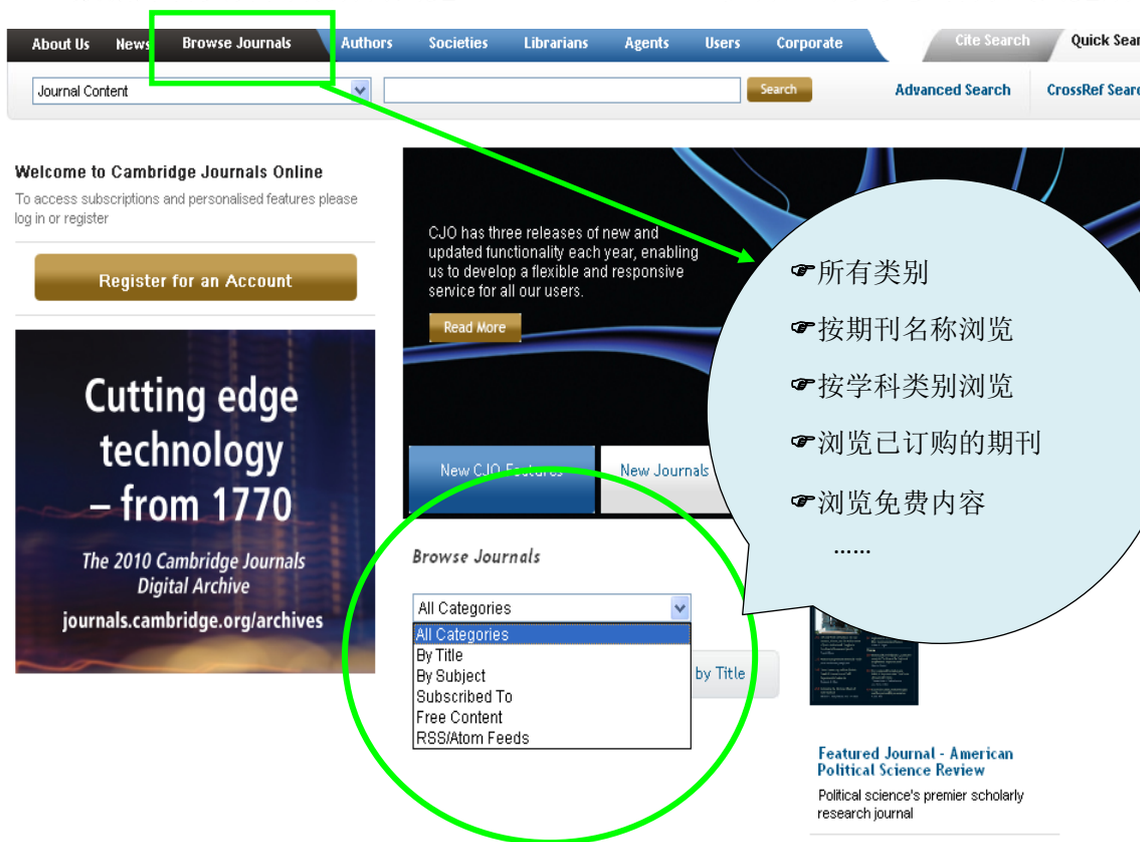
③文章页眉和参考书目被做成了 HTML 文件,使得文章之间的数据和参考书目链接更加方便简单。剑桥仅参考链接就有近 900 万条,极大地方便了用户,并

有利于数据未来的升级。

### 3. 剑桥期刊电子数据回溯库使用指南

#### 1) 期刊浏览

数据库首页界面有期刊浏览（Browse Journal）栏目，可以以多种方式浏览期



刊。

#### 2) 期刊检索

此数据库的主要检索方式有：简单检索、引文检索和高级检索。

(1)简单检索（Quick Search）：在文章题名、作者、关键词、文摘等范围里进行检索。



(2)引文检索(Cite Search，原文查找)：根据文章的出处、著者、卷次和刊号、出版年等信息，在剑桥期刊中准确查找该文章的文摘和全文。



(3)高级检索(Advanced Search): 按期刊名称、学科类别、作者、作者单位、关键字、DOI 信息和出版时间检索。



①所有检索结果呈现页面均有众多分面检索的选项,可供读者按照学科分类、出版物来源、出版年份、作者。

②检索结果默认为按照“相关度(与检索要求接近的程度)”排列,相关度越高,则排列越靠前。

③相关度的判断: 在简单检索中,通常以符合检索条件的字词等在全文中出现的次数为依据。但同时也会辅以其它的范围加以界定。比如,检索“Smith”,文章题目中带有 Smith 或者作者中有 Smith 的检索结果将会排在前列。

#### ④检索技巧

可以使用的布尔逻辑关系运算符分别为：“与”：‘+’、‘AND’；“或”：‘-’、‘OR’；“非”：‘NOT’。可以使用‘\*’作为通配符，如：用“micro\*”检索“microphone”、“microcomputer”等等。也可以通过设定某一时段等方式来缩小检索范围。

#### 3) 期刊内容

①剑桥期刊电子数据回溯库的文章可提供摘要、全文、参考文献和 OpenURL 信息。参考文献均提供指向 OpenURL、Pubmed、CrossRef、Medline 或 Google Scholar 等的链接。点击链接，可以在相应网络数据库或网站中找到该参考文献的文摘或全文。

②在每种期刊的主页，读者都可以选择“Journal Information”查看期刊的编委会信息、投稿指南、期刊的文摘和索引服务、影响因子等信息。

③在每种期刊的主页，读者都可以选择“Browse Articles”查看该期刊下载量最大的文章和被引用次数最多的文章。



#### 4) 帮助平台

剑桥期刊电子数据回溯库的帮助平台（Help）将众多问题按照话题分类，提供多种方式的帮助，不仅可以进入 FAQ（Frequently Asked Questions，常见问题集），也可以通过 Index（关键词）来获得帮助。

#### 5) 注册用户的个性化工具

读者在访问剑桥期刊电子数据回溯库时，可以注册个人账户，成功登录后即可使用各项个性化功能。

注册并登录后，可以使用的“**My Cambridge Journals Online**”个性化服务主要有：更改注册信息，设置引用通知、最新内容通知等提醒功能，设置最喜爱的期刊、保存的文章、保存的搜索记录等等为读者提供便利的功能。



(供稿：流通部 孙卓睿/ 责任编辑：郭培铭)

## 无论走多远，不要忘记为什么出发



题 名：《看见》

作 者：柴静

出版社：广西师范大学出版社

I S B N：978-7-5495-2932-2

索书号：K203-49/2203

柴静，火柴的柴，安静的静，知名记者和主持人，以记者为身份，以做新闻为生存方式。对于她的新闻方式，褒贬不一，有人觉得她抽丝剥茧式的叙述直达灵魂，有人觉得作为新闻人她不够冷静、客观，也就一碗心灵鸡汤。抛开“新闻”，《看见》依旧是值得一读。当然如果你对新闻要求不高，透过柴静的眼睛从这些新闻事件看看中国十年的社会变迁也未尝不可。

本书是柴静讲述央视十年历程的自传性作品，是她个人的成长告白书。在央视有严苛的导师陈虻，有业界最优秀的同伴，在较劲的同时，她时刻反躬自省，

不断地犯错，不断地否定推翻自己，倾听自己内心的声音，我们看得到她的每一步成长。从开始的拘谨装腔，盛气凌人，到后来的自如练达，宽厚谅解，她一直追随最初的理念，做一个合格的新闻人。

每个人的性格都会带着固有的特点，每个人的成长都会犯这样那样的错，让人困顿难行，这都不要紧，要紧的是我们能够正视这些成长之痛，让它痛得有意义。每个人在成长的途中都会有起有伏，无论逆顺，我们都不要忘了自己为什么出发，心中有梦，自会起航。

(供稿：采编部 毛晓燕/ 责任编辑：苏丽丽)

## 馆员荐言

### 低碳与图书馆

低碳，正日益成为人们关注的热点，越来越多的人开始关注低碳，注重低碳生活这种理念方式，低碳生活代表着更健康、更自然、更安全的生活，同时也是一种低成本、低代价的生活方式。低碳不仅是经济行为，也是一项符合时代潮流的生活方式。低碳意指较低（更低）的温室气体（二氧化碳为主）排放。就是低能量、低消耗的生活方式。简单理解，低碳生活就是返璞归真地去进行人与自然的互动。因此低碳生活是我国提倡的生活方式之一。

图书馆，作为知识传递的中心机构，除了传统的文献服务等工作业务，亦当传播先进的文化生活理念，在思想上和行动上响应我国“建设资源节约型和环境友好型社会”发展政策，更快、更好地实现低碳经济、低碳服务的发展模式，以此为契机，更新服务理念，提升服务技能，完善图书馆的服务工作。

图书馆工作的低碳理念的贯彻，可以从以下几个方面考虑：

1. 作为图书馆，可以从节约用纸方面来考虑。要节约用纸，首先对于办公用纸，尽量提倡无纸化办公，能够通过电脑学习和浏览的尽量使用电脑电子版，实在需要纸质，可以双面打（复）印，这样既能低碳消耗，又能节约办公费用；而对于图书馆的书刊资源，应该提高电子书使用效率。此外要考虑提高纸本书的利用价值，对于一些需要剔除的书刊教材等，可以考虑循环利用，比如做“图书漂

流”，“图书传递工程”等爱心传递活动，以“节约书本，奉献爱心”为宗旨，倡导节约，既能达到环保，又能更好地促进全民阅读。

2. 可以从节约能源来考虑。对于办公用电脑，平时不用时应该关闭或设置睡眠状态；对于图书馆照明系统，应该设置成感应、节能灯，增加智能控制，这样当光线达到一定强度时，就会自动关闭，做到人走灯灭，节约用电；对于图书馆的取暖设备和降温设备，如空调、电风扇、电暖气等，应当设置适当合理的温度，而且也要人走关闭，这样既安全又节电；节约用水，对于图书馆的水龙头，应该更换成感应节水型的水龙头，避免造成水资源的浪费。

3. 从工作方式来考虑低碳。图书馆员在工作中要养成良好的节约习惯，主动节电、节水、节约纸张；多用电邮、MSN、QQ等即时通讯工具，少用传真打印机；尽量多步行或骑自行车上班，低楼层少搭乘电梯，这样既能锻炼身体，又达到低碳环保的目的；自己动手利用废旧的塑料桶来种植花草，美化阅览室的环境，这一点我们阅览室已经在实践。而对于读者，要做好低碳宣传工作，在阅览室里专设“低碳生活”宣传栏，教育读者不乱扔垃圾，自己随身带着水杯，少用一次性水杯，从而促进低碳生活方式的普及与推广。

4. 从资源回收利用的角度来考虑。废物资源的回收利用对于图书馆而言尤为可行。图书馆作为学生学习、自修的场所，每天要产生大量的日用垃圾，而其中有大量是可以再生及回收，如学生的草稿纸、饮料瓶等，每日均有大量的可回收垃圾产生。因此，可以在图书馆各个楼层方便学生投掷垃圾的位置设立分类回收的专用回收箱（如废纸箱、瓶罐箱）。在为学生提供回收的通道的时候，加以宣传指导，既能为学生树立低碳环保的习惯，又能为图书馆的环卫人员减轻工作的强度。

5. 从图书馆服务创新的角度来考虑。随着电子阅读的产生，人们的阅读习惯也发生了根本性的改变。不再是依赖于传统的阅读方式——纸质图书，而是在向“电子阅读”方向转变。在线阅读、手机阅读、手持式阅读器阅读等数字媒介阅读开始普及，随着网络的高速发展，这迫切需要高校图书馆推行“口袋里的图书馆”服务，这样既缩短了读者和图书馆的空间距离，节省了读者的时间，扩大了高校图书馆的服务范围，实现了资源共享，又提高了文献资源的利用，有效地推动了高校图书馆朝低碳型方向发展。

以上仅是一些个人的拙见。低碳生活的方式既是一个全新的概念，又是我国传统的勤俭节约美德的继承，我们图书馆的很多老师已经在身体力行地践行着，她们默默地将低碳的生活方式融入了图书馆的工作中。相信随着低碳观念的普及，以及全体师生的共同努力，能将图书馆建设得更加美好。

(供稿：参考阅览部 李仁德/ 责任编辑：丁洁)



## 图书馆服务建议

作为上海理工大学的一名保研学生，使用上理的图书馆已经四年多了。不可否认的是，图书馆为我提供了许多便利，但我觉得还有一些东西是可以改进的。为此，我提出自己的一些建议。

1. 图书馆自修室占位者多，使用者少。在图书馆的自修室，很多同学只是把东西放在桌上，占位却未曾多加利用就离开，其他没有位置的同学只能在旁边“干瞪眼”。鉴于此现象，我建议在白修室门口放置一卡通刷卡器，让同学们进出自修室都进行刷卡，并按照计算机分配的位置入座，如果离开自修室一定的时间（例如一个小时）图书馆管理人员即可把该同学的东西整理搁置一旁，使该位置处于空的状态，分配给其他同学。

2. 天有阴晴，伞却不一定随身携带。去图书馆的日子不少，进去的时候艳阳高照，出来时却是瓢泼大雨，翻遍书包就是没找到伞，这大概是每个习惯去图书馆的同学经常遇到的情况。鉴于此现象，我建议图书馆可以指定志愿者在学校进行一场募捐，收集同学们的一些旧伞，进行类似于图书一样的编号，让同学们可以像借书一样借伞，时间设置得短些（例如一天）。

3. 好书不嫌少。上理的学子来自五湖四海，很多同学在读书期间都买了不少好书，但毕业后由于书重、家远等种种原因，导致他们未把这些好书带走，只能丢弃或以废纸的价格变卖。鉴于此现象，我建议图书馆可以指定志愿者在固定的时间（例如每周一 8:00-16:00）收集同学们愿意无条件捐献给学校图书馆的书籍。一方面，同学们可以把自己的好书拿出来和大家分享；另一方面，图书馆也可以省去一部分图书采购费用。

这是我的一些初步构想，想法可能有些粗略，但却是我的亲身体验。如果需要我建议中提及的志愿者，我愿以身作则，义不容辞。

(供稿：管理学院 肖云湘/ 责任编辑：郭培铭)

编后附记：1) 八楼自修室已安装座位管理系统，并有专人管理。二楼自修室的座位管理系统正在订购中，近期已安排老师和图书馆之友会员协同管理，杜绝占而不用、浪费资源的现象。2) 已有学生组织和物业在图书馆门前设立借伞服务。3) 图书馆不接受学生赠书（但接受其他读者赠书），主要是因为学生没有经济来源，不鼓励学生自己购买大量书籍。建议学生通过借阅纸质书、阅读电子书等途径更经济地阅读。



## 图书馆第五届服务月开幕暨军工路 1100 号校区图书馆启用

9月24日下午，图书馆第五届服务月暨军工路1100号图书馆启用仪式在图书馆八楼报告厅举行。此次图书馆服务月的主题为：“打造读者心仪的第三空间”。上海理工大学党委常委、上海医疗器械高等专科学校党委书记江才妹，各职能部门领导、学院负责人，长白街道领导、上海机床厂领导、数据库商代表，医专、版专图书馆领导，图书馆管理委员会成员、“图书馆之友”协会会员、读者（学生代表），图书馆全体工作人员近200人参加。开幕式由图书馆党支部书记吕玉龙主持。

江才妹书记宣布图书馆第五届服务月正式开幕后，图书馆馆长王宏光向来宾简要介绍图书馆发展近况及本届服务月活动安排，并突出表达了服务月的重点——科学管理争创一流，主动服务彰显风采。

开幕式上，还举行了“乐学书屋”图书赠送、“图书馆之友”协会会长颁发证书、方正“移动阅读”开通等仪式。另外，上业科技公司总经理万竹生也在仪式上发表讲话，表达了图书馆与数据库供应商之间的良性互动的愿景和成就。

最后，江书记回顾了上海理工大学图书馆的发展历程，鼓励广大师生借图书

馆服务月之际，投入到图书馆的利用和互动中，并预祝图书馆服务月各项活动取得圆满成功。

开幕式上穿插的幸运学生抽奖活动，倍受与会读者的欢迎。

(供稿：参考阅览部 李仁德/ 责任编辑：王细荣)

## 图书馆举行宣传片首映及新生如何利用图书馆讲座

高校图书馆是学校的文献信息服务中心，是大学生在校学习的第二课堂。对一名大学新生来说，当务之急是要尽快地了解图书馆，学会利用图书馆的各种馆藏资源，掌握一定的文献检索知识和技能。

为此，2013年10月21日，图书馆在军工路1100号校区第二阶梯教室举行图书馆利用宣传片的首映及新生利用图书馆专题讲座。



活动伊始，图书馆馆长王宏光教授进行简短的讲话。他指出大学生应该努力学习知识，培养能力，锻炼品格，而书是知识的载体，希望新生们能有效利用图书馆及其资源，从而更好地汲取知识。随后放映的《上海理工大学图书馆利用指南（本科生篇）》的宣传片使同学们对图书馆的整体布局和架构、各个模块的功能、各分馆的简况，以及常规服务和资源都有了初步的了解。

影片放映结束后，图书馆信息部苏丽丽老师做了题为“如何有效利用图书馆及其数字资源”的讲座，详细地讲解了常用的数字资源，以及文献传递、馆际互借等特色服务，以帮助读者快速准确地检索馆藏资源、熟悉图书馆的各项服务。宣传片放映和讲座过程中，现场座无虚席，同学们积极性很高，气氛非常融洽。

本次图书馆利用宣传片的放映及专题讲座，使新生们对图书馆的各项功能、服务和资源有了一个较为全面的了解，对他们以后高效、充分地利用图书馆资源具有很好的指导意义。

(供稿：军工路1100号校区图书馆 苏展/ 责任编辑：苏丽丽)

---

## 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（或馆员荐言）、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](mailto:j_usstlib@usst.edu.cn)

---

## 上海理工大学图书馆通讯

2013 年第 3 期 2013 年 9 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 刘廷蓉 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 苏丽丽

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)

---