

# 国家科技图书文献中心（NSTL）使用说明



甘肃农业大学图书馆是NSTL兰州站点的集团用户，校内师生在需要文献时可以实名注册为NSTL普通用户自行订购文献，也可以通过校图书馆信息咨询部代为订购和传递文献。该系统的资源类型、使用方法、以及收费标准见以下说明。

NSTL文献中心网址：<http://www.nstl.gov.cn/>

NSTL兰州服务站网址：<http://lz.nstl.gov.cn/>

甘肃农业大学图书馆信息咨询部：图书馆中楼3层305室

联系电话：7631217

电子信箱：[malp@gsau.edu.cn](mailto:malp@gsau.edu.cn)

[tsg\\_qb@gsau.edu.cn](mailto:tsg_qb@gsau.edu.cn)

国家科技图书文献中心（英文名称为 National Science and Technology Library，简称 NSTL）根据国务院领导的批示于 2000 年 6 月 12 日组建的一个虚拟的科技文献信息服务机构，成员单位包括中国科学院文献情报中心、中国科学技术信息研究所、机械工业信息研究院、冶金工业信息标准研究院、中国化工信息中心、中国农业科学院图书馆、中国医学科学院图书馆。网上共建单位包括中国标准化研究院和中国计量科学研究院。

中心根据国家科技发展需要，按照“统一采购、规范加工、联合上网、资源共享”的原则，统筹协调各成员单位，采集、收藏和开发理、工、农、医各学科领域的科技文献资源，面向全国开展科技文献信息服务，开展国内外合作与交流。

## 1. 系统资源

NSTL 网络服务系统拥有丰富的科技文献信息资源，包括目次、目录、文摘等二次文献数据库、网络版全文期刊、图书与工具书。二次文献数据库涉及期刊、学位论文、会议论文、科技报告、专利、标准、计量检定规程及工具书等文献类型。

网络版全文数据库包括 NSTL 单独及合作购买的国外网络版期刊、中文电子图书等全文文献。NSTL 单独购买的网络版期刊面向中国大陆学术界用户开放，合作购买的网络版期刊面向中国大陆部分学术机构的用户开放。中文电子图书面向部分学术机构的用户提供借阅服务。

面向全国开通的国外网络版期刊有：美国冷泉港实验室期刊、加拿大国家研究委员会期刊、中欧科学期刊、英国皇家学会期刊、英国 Maney 出版公司期刊、英国皇家医药协会期刊、美国运筹学和管理学研究协会期刊、美国生态学会期刊。

面向中国部分学术机构开通的全文文献有：美国化学学会期刊、美国物理联合会期刊、美国物理学会期刊、美国物理联合会会议录、俄罗斯科学院期刊，以及北大方正中文电子图书。您可在 NSTL 主页“全文文献”栏目“部分单位开通文献”项下的“详细信息”中了解相应文献的开通单位和使用方法。

国际科学引文数据库：收录了全球出版的 3000 余种核心期刊，覆盖自然科学、医学、工程技术各领域，在全国范围内为用户提供参考文献检索、原文获取服务。DISC 自 2006 年开始建设，目前引文数据已累积 2400 余万条，并不断更新数据。通过参考文献查找信息，是快速掌握研究进展、学科发展的重要途径之一。

除以上购买的网络信息资源外，NSTL 还搜集开发了大量网上免费期刊，供

用户查询利用。包括：开放获取期刊指南、网上免费全文期刊、HighWire 电子期刊、生物医学中心开放获取期刊、科学公共图书馆开放获取期刊、日本电子科学与技术信息集成、巴西网上科技电子图书馆等。

外文二次文献库主要包括：1995年以来的1万3千种西文学术期刊、1985年以来世界各地出版的学术会议论文、2001年以来国外出版的博士和硕士学位论文、1978年以来的美国政府研究报告、以及2000年以来的日俄文重要学术期刊。

专利文摘数据库包括：中国、美国、英国、法国、德国、瑞士、日本、欧洲专利局、世界知识产权组织等七国两组织专利文献。

标准数据库包括：GB 标准、ISO 标准、IEC 标准、BS 标准、DIN 标准、NF 标准和 JIS 标准。 规程数据库包括：计量检定规程、计量检定系统、技术规范及计量基准、副基准操作技术规范等。

## 2. 使用方法

### 2.1 注册与登录

NSTL的用户分为普通用户和集团用户。所有用户均可以免费检索所有数据库，并浏览包括文摘在内的记录内容。但只有用户注册登录后，才能提交“全文订购请求”“代查代借申请”，并使用“我的图书馆”和“自助中心”等功能。



点击用户登录区的“新用户注册”开始用户注册过程。

系统显示“用户承诺”页面，需要您判断是否接受NSTL的“服务公约”。

选择“接受”后，下面的“普通用户注册”和“集团用户注册”按钮生效。

各项注册信息按提示要求填写，\*为必填项。通讯方式请如实填写，便于及时准确地提供文献订购服务。

普通用户注册

\* 为必填项

\* 用户名： 只能使用英文字母、数字，并且首字母必须为字母或数字，长度应大于3

\* 密码： 密码长度大于等于6位

\* 确认密码：

\* 真实姓名：

性别：

\* 出生日期： 年  月

\* 教育程度：

\* 职业：

\* 省市：

\* 详细通信地址：

\* 邮政编码：

\* E-MAIL： 输入格式:xx@xx.xx

\* 缺省投递方式：

联系电话：

系统显示“NSTL普通用户注册”页面。您需在此填入用户名、密码等注册信息。各项注册信息按提示要求填写，\*为必填项。通讯方式请如实填写，便于及时准确地为您提供文献订购服务。

NS  
TL

国家科技图书文献中心  
National Science and Technology Library

- 网站地图
- 帮助中心
- 我的NSTL

首 页 | 文献检索 | 全文文献 | 目次浏览 | 目录查询 | 热门门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 版权声明 | 关于我们

您现在的位置：首页 > 用户登录 > 用户登录成功

testtest 欢迎您!

上次登录时间 2005-09-22, 11:13:06

订购状态 可订购

交费总额 0元

已用金额 0元

帐户余额 0元

计费折扣率 100%

确定

一旦登录成功，NSTL先出现“用户登录”欢迎页面。显示该用户的上次登录时间，订购状态，交费等信息，点击“确定”按钮，进入“文献检索/普通检索”页面。

资源推荐 意见与建议

文献检索 | 全文文献 | 目次浏览 | 目录查询 | 热门门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务 | 特色文献

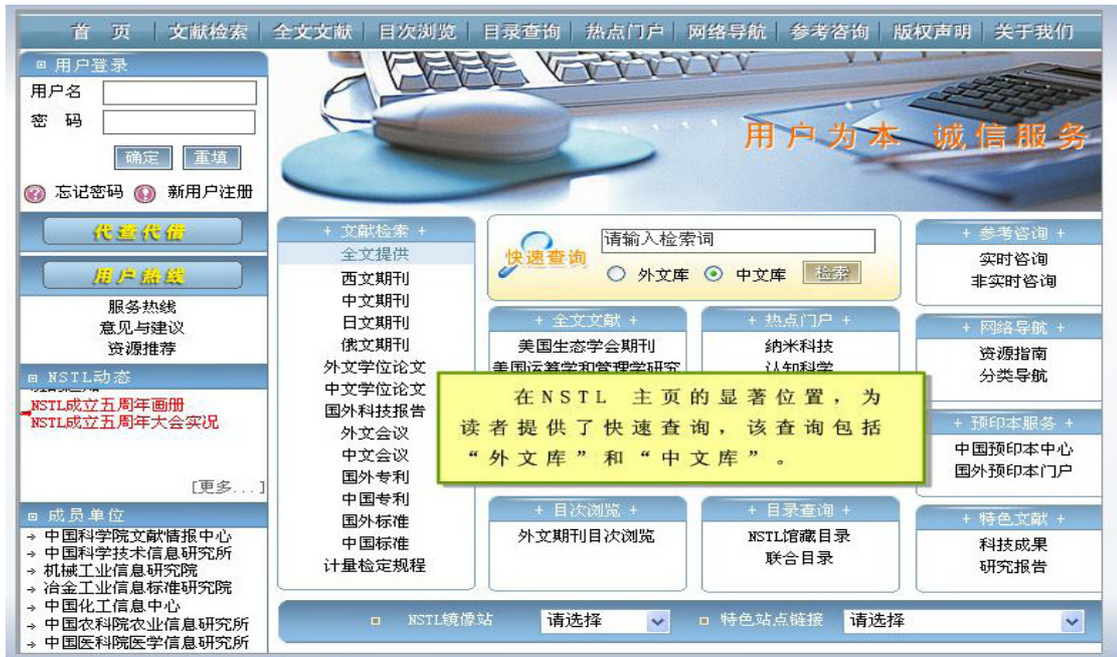
Copyright (C)2005 NSTL All Rights Reserved 版权所有  
国家科技图书文献中心,咨询热线:800-990-8900 Email:services@nstl.gov.cn

## 2.2 文献检索

文献检索无需注册也无需付费，全文提供需要注册为普通用户或集团用户者，并需支付每页0.30元的文献复制费及相应的邮费。

## 2.2.1 快速查询

在NSTL 主页的显著位置，为读者提供了快速查询，该查询包括“外文库”和“中文库”。快速查询不仅可以键入一个词，而且还支持布尔逻辑检索，也就是说，它还可以执行一个检索式。可以通过主题词查找，也可以输入其他信息，如人名、单位名称、会议名称、地点、期刊名、专利号等进行查找。



## 2.2.2 普通检索

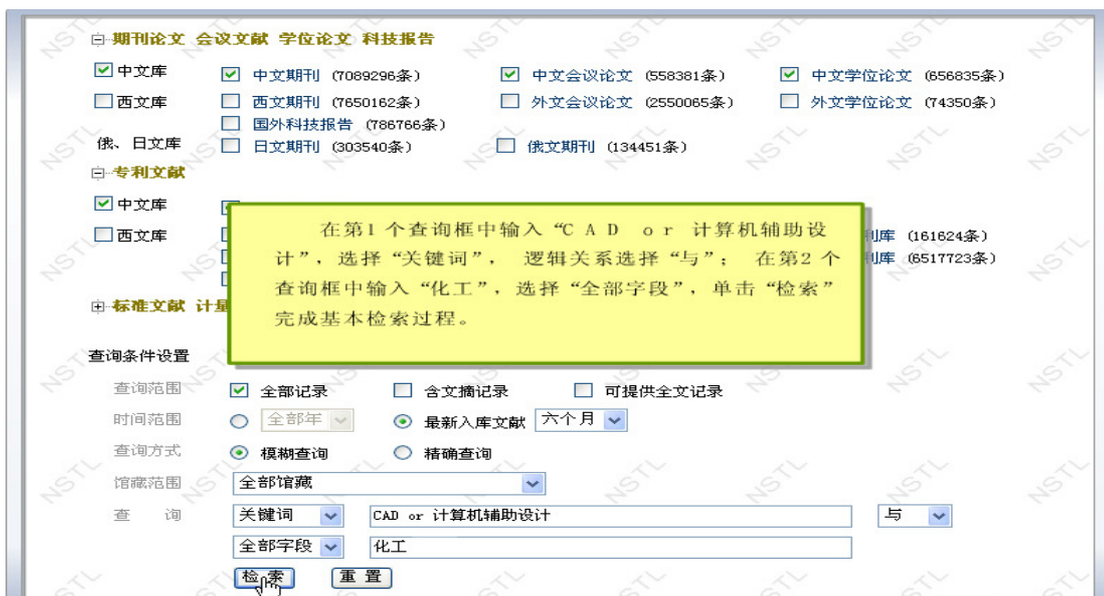
最基本的检索过程包括3个步骤。其中第2步可以采用系统默认的选项，不进行操作。第1步，选择一个或多个数据库：



第2步，根据需要设置查询条件。包括查询范围、时间范围、查询方式和馆藏范围的设置。也可以不进行设置，使用默认查询条件。



第3步，输入检索词。直接在查询框中输入单个词或词组后按检索按钮可在所选数据库的全部字段中检索。若需要按特定字段查询，在下拉菜单中选择字段，然后在查询框中输入查询词或表达式。请注意：可供选择的字段是随所选数据库的不同而变化的，多库查询时所列出的字段是所选数据库共有的字段。查询框之间的逻辑关系可选择“与”、“或”、“非”和“异或”。



## 2.2.3 高级检索

高级检索是为专业检索人员或熟悉检索技术的人员执行更为复杂的检索而设计。

在高级检索中可以使用：字段限定符、布尔运算符、截词符。

在“字段对照表”中可以选择限定字段，在“逻辑运算符对照表”中可以选择布尔逻辑运算符，在“字段对照表”和“逻辑运算符对照表”选中后单击，系统自动将字段标识符和运算符加入输入框中。可在“=”后输入查询的词、词组或符号，也可以进行修改。也可以直接在文本输入框中定制查询表达式。使用小括号“()”限定运算的顺序。使用截词符“\$”进行右边截词检索。

若不选择限定字段而直接输入查询内容，表示在全部字段中查询。

The screenshot shows a search interface with the following elements:

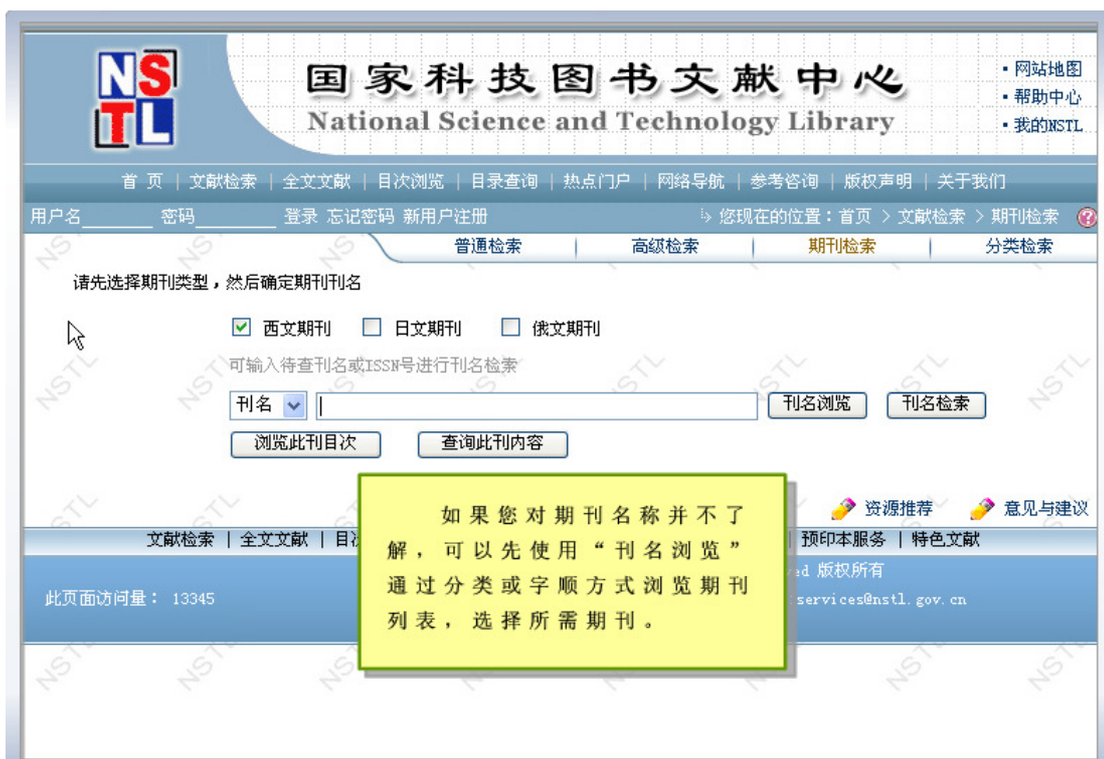
- Navigation tabs: 普通检索, 高级检索 (selected), 期刊检索, 分类检索
- Instruction: 请先选择数据库, 然后进行检索
- Document count: 文献总条数: 33899130条
- Database selection: 期刊论文, 会议文献, 学位论文, 科技报告. Under 中文库, 中文期刊 (7194079条) is checked.
- Search condition settings: 查询范围 (全部记录 checked), 时间范围 (全部年 selected), 查询方式 (模糊查询 selected).
- Field and operator selection: 字段对照表 and 逻辑运算符对照表 are selected.
- Search input: TIT==计算机 and (DE=审计 or de=会计)
- Buttons: 检索, 重置
- Example: 例: (CAD or cam) and tit=机床 not 磨床

A yellow callout box highlights the instruction: 勾选中文库前面的复选框, 在查询表达式输入框中输入“TIT=计算机 and (DE=审计 or de=会计)”, 然后点击“检索”按钮。

## 2.2.4 期刊检索

期刊检索的最大特点是对日、俄和西文期刊的准确定位功能。通过期刊检索可查询单一期刊的文献，也可浏览所选期刊的目次页信息。

在期刊检索中先用“刊名浏览”和“刊名检索”准确地获取刊名。再使用“浏览此刊目次”和“查询此刊内容”查看该期刊的目次信息，或查询期刊中的文献。



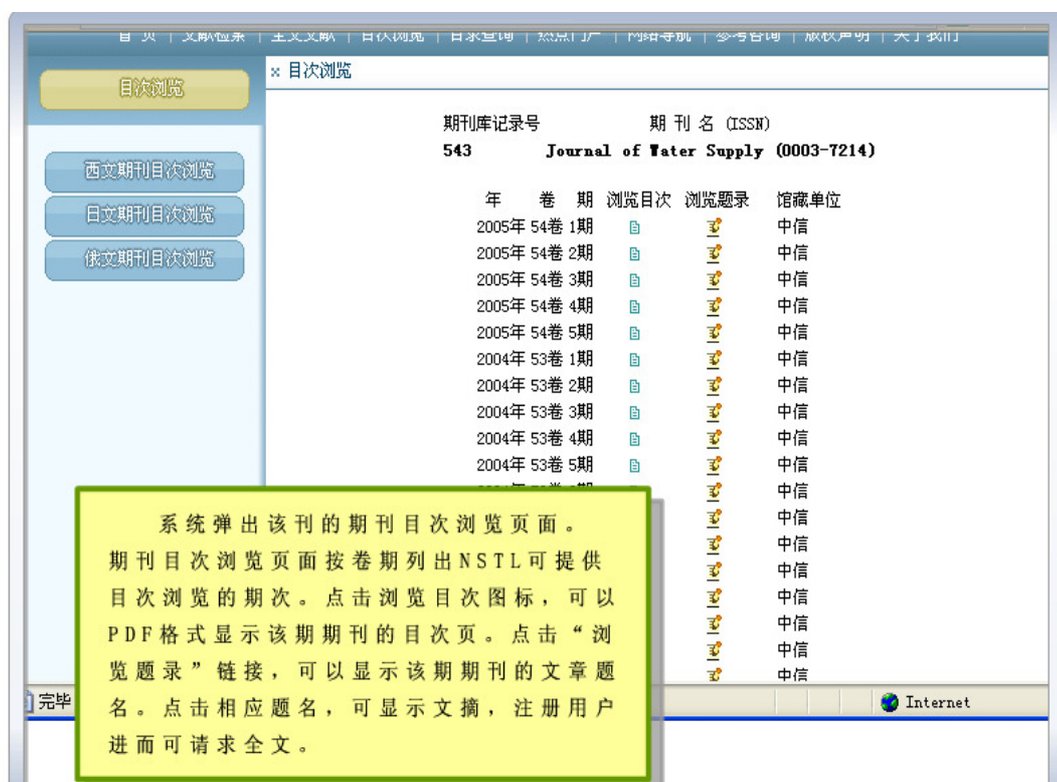
注册用户可以使用“添加到我的期刊”、“查看我的期刊”、和“添加到SDI服务”三个功能。勾选刊名序号前的复选框，将选中的期刊加入到“我的图书馆”中。

在期刊列表的最下方有二次查询的输入框和按钮。可以在众多的检索结果缩小查询范围，或者开始新的查询。



“浏览此刊目次”按钮，自动转入NSTL系统的“目次浏览”功能，浏览NSTL提供的

该刊的目次页信息，以PDF格式显示该期期刊的目次页。点击“浏览题录”链接，可以显示该期期刊的文章题名。点击相应题名，可显示文摘，注册用户进而可请求全文。



## 2.2.5 分类检索

NSTL的分类检索提供了按学科分类进行辅助检索的功能。可以在系统提供的分类中选择类目。在选定的学科范围内检索文献。

“分类检索”中的数据库选择与“普通检索”相同。

NSTL将所有文献资源分为19个学科类目。每个学科类目下面还有子类目。



## 2.3 检索结果

检索结果页面右上端是查询时间、命中文献总数、总页数等信息。页面正中是检索结果的题录信息，包括标题、作者、文献出处、出版年等，按照文献出版时间的降序排列。

系统默认每页显示记录是10条，选择希望每页显示的条目数，最多50条。

在题录信息中，点击文章标题，可直接浏览该文章的详细信息。

点击作者，可继续查询该作者发表的其他文章。

通过多选框，可以一次选择多篇文献，进而“查看详细内容”、“加入我的书架”或“加入购物车”。

3	<input type="checkbox"/>		<b>电压元件托盘注射模设计</b> 彭卫东; 张思维 2005 (页数: 3) 中文期刊 模具工业; 1001-2168; 2005, 000 (003); no. 3;
4	<input type="checkbox"/>		<b>SuperWorks软件在电控柜设计中的应用</b> 吴丽云 2005 (页数: 2) 中文期刊 微计算机信息; 1008-0570; vol. 21; no. 3;
5	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>提高AutoCAD绘图工作的效率</b> 戚巧云 2005 (页数: 2) 中文期刊 青海电力; 1008-8198; vol. 24; no. 1;
6	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>电子设计自动化ED</b> 杨来和 2005 内蒙古石油化工;
7	<input type="checkbox"/>		<b>CAD/CAM的电化学</b> 李洪友; 江开勇; 华清大学学报: 自然科学版; 1000-5013; vol. 28; no. 2;
8	<input type="checkbox"/>		<b>上皮钙黏蛋白、<math>\alpha</math>-连环素和<math>\beta</math>-连环素在乳腺癌中的表达及意义</b> 刘臻; 张强; 马文锋; 杨标; 元明; 王岱 2005 (页数: 2) 中文期刊 中华外科杂志; 0529-5815; vol. 43; no. 5;
9	<input type="checkbox"/>		<b>基于CAD软件的髓白骨形态三维结构重建</b> 王友; 薛文东; 董建东; 史定伟 2005 (页数: 4) 中文期刊 医用生物力学; 1004-7220; vol. 20; no. 1;
10	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>关于三维CAD创新设计</b> 乌云; 尚凤武 2005 (页数: 3) 中文期刊 内蒙古科技与经济; 1007-6921; 2005, 000 (005); no. 5;

本页全选 | 已选择文献: 3 | 下一页 | 到1 | 页跳转 | 查看详细内容 | 加入购物车 | 加入我的书架 | 清除选择 | 10 条/页

排序选择: 不排序

如果查询到的文献过多，还可以在检索结果页面进行二次查询，以便缩小查询范围。也可以点击“重新检索”放弃前面的检索结果，进行新的检索。

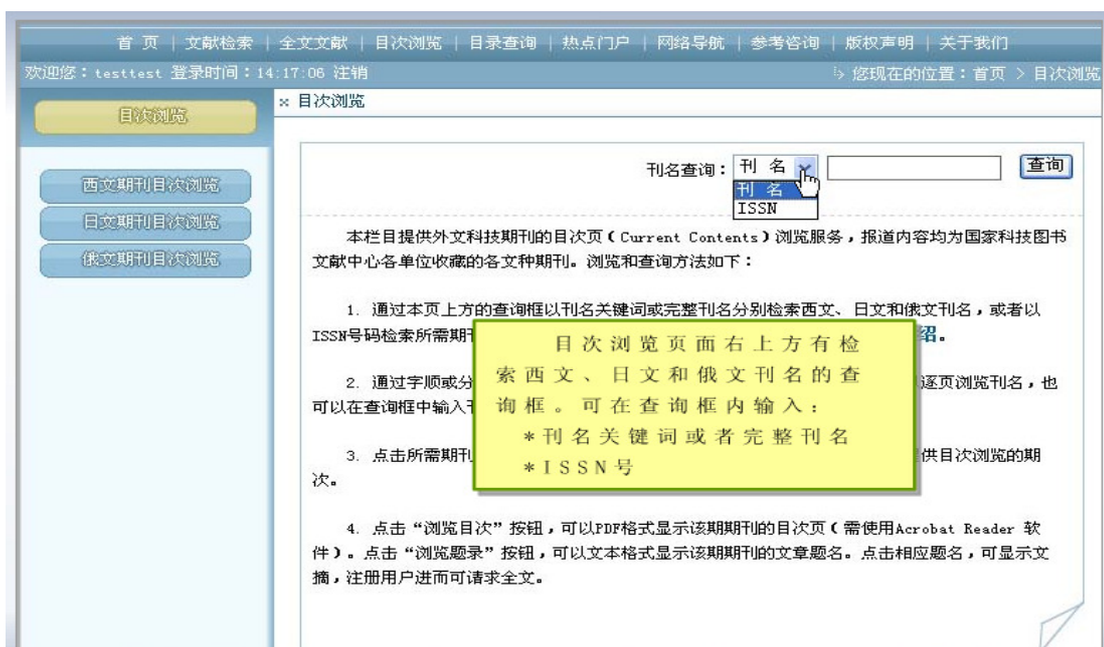


## 2.4 目次浏览

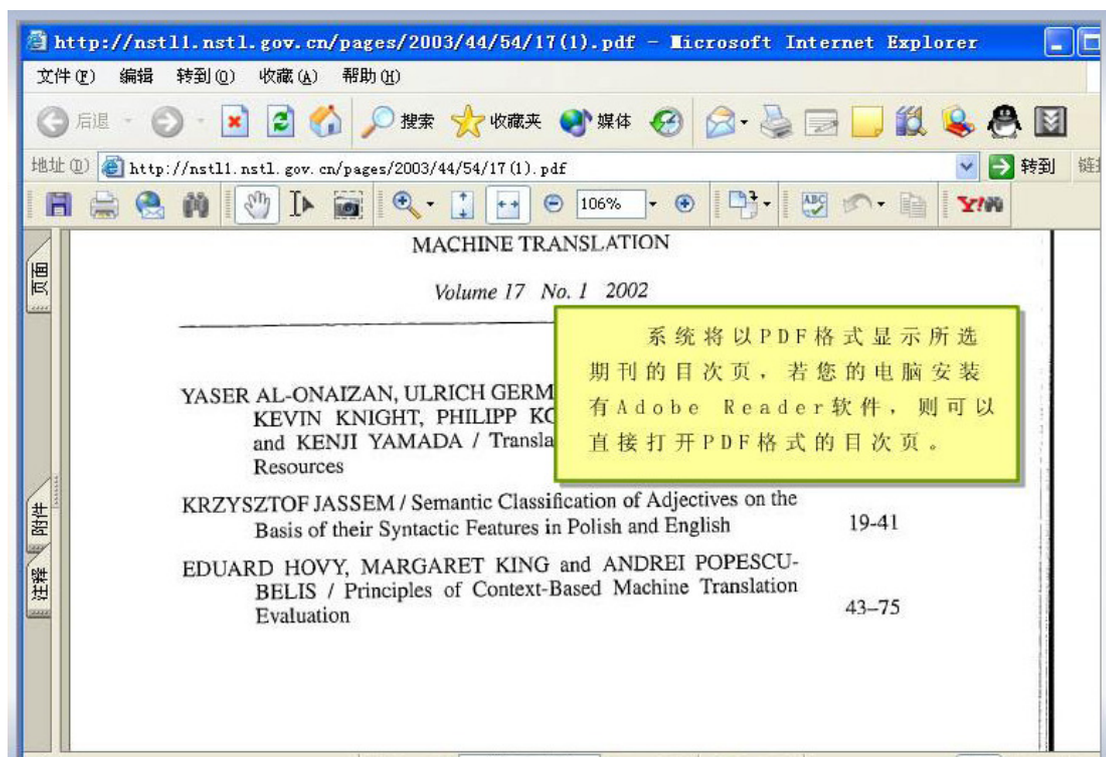
“目次浏览”是NSTL外文期刊目次快速发布系统，它提供最新外文期刊的目次页信息，同时也提供全文请求功能，为追踪科技前沿提供快速的文献服务。

本栏目提供外文科技期刊的目次页浏览服务，报道内容均为国家科技图书文献中心各单位收藏的外文期刊。

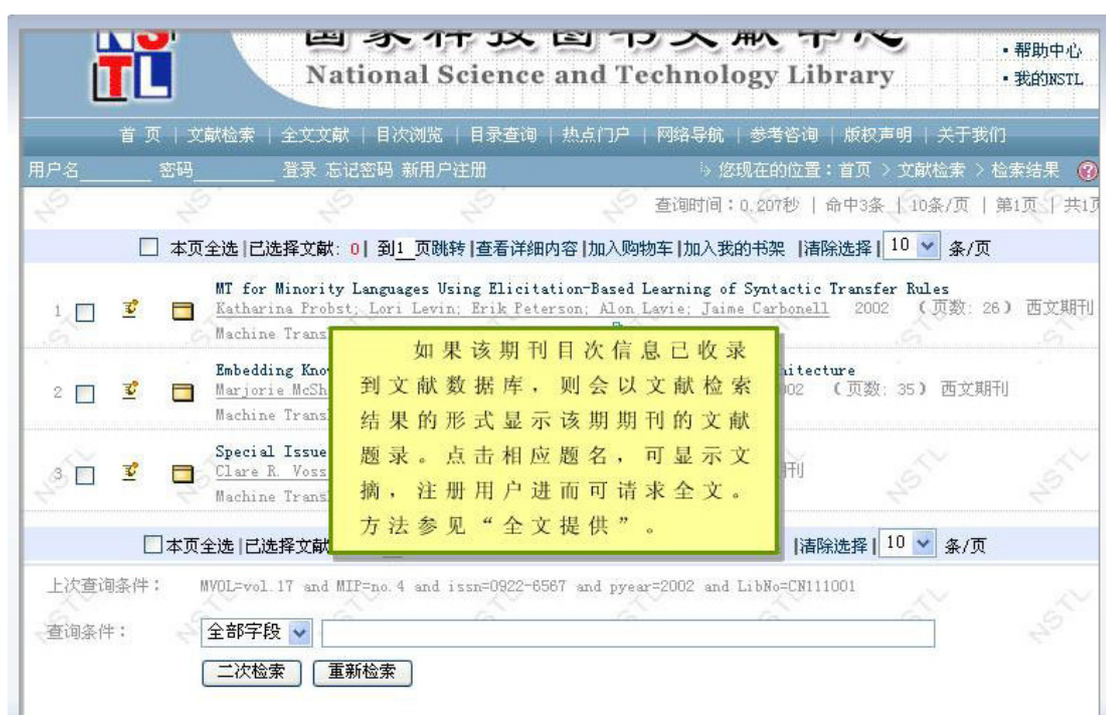
目次浏览页面右上方有检索西文、日文和俄文刊名的查询框。可在查询框内输入：刊名关键词或者完整刊名以及ISSN号。



如果需要查看某期刊的目次页，点击“浏览目次”图标。系统将以PDF格式显示所选期刊的目次页。



期刊目次页与文献检索数据库是紧密相连的。如果需要查看期刊文献题录和订购原文，可以点击“浏览题录”图标。如果该期刊目次信息已收录到文献数据库，点击相应题名，可显示文摘，注册用户进而可请求全文。方法参见“全文提供”。



但是大部分新到馆期刊还没有来得及收录到文献数据库。系统中只有目次页信

息，而文献库中链接不到。如果需要全文，可以手工填写订单。点击“手工填写订单”按钮开始订购。可同时填写多份订单，一次最多可填写5份订单。



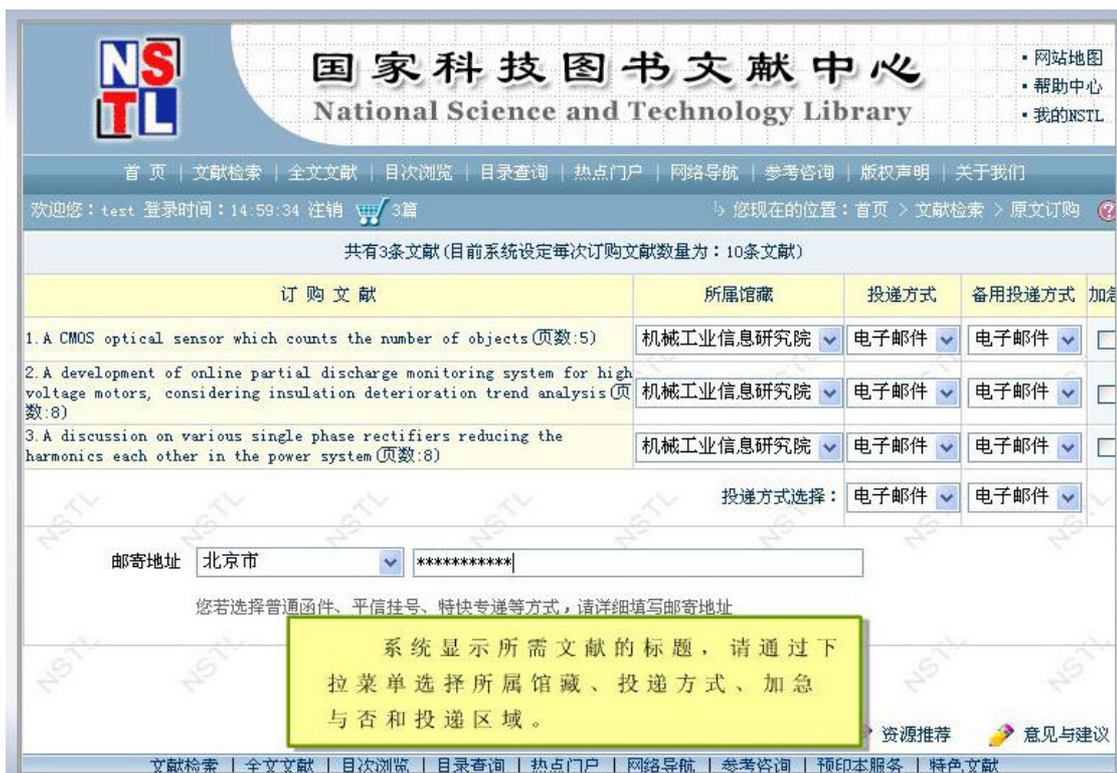
## 2.5 全文提供

文献检索无需注册也无需付费，全文提供需要注册并需支付每页0.30元的文献复制费及相应的邮费，目前西北地区用户可得到半价的优惠。中国大陆地区用户收费标准如表所示，详细信息可参阅“帮助中心”的相关介绍。

全文提供包括以下步骤：

1. 选择所需文献；
2. 选择订购方式；
3. 提供用户信息；
4. 选择付款方式。

有2种方式可以选择所需文献，一是通过文献检索途径，在检索结果页面进行选择。二是通过目次浏览途径，手工填写原文请求单。



订单正确提交之后，系统将在48小时（电子邮件、传真24小时）之内，根据选择的投递方式发送所订购的全文。

可以在自助中心，查询订单的处理状态，请参见“自助中心”中的“订单查询”。

### 3.收费标准

国家科技图书文献中心对西部地区集团用户实行以下订购文献价格的半价优惠，西部地区个人用户优惠需要提交申请。

中国大陆地区普通文献（非标准和非专利文献）全文提供服务收费标准

提供方式	投递地区	邮费、包装费等(件/次)	加急费	复制费(每页)	版权费(每篇)
普通函件	北京地区	10 页内 3 元，10 页以上，每超过 10 页加 1 元	10 元	0.30 元	5-10 元
	京外地区	10 页内 4 元，10 页以上，每超过 10 页加 1 元	10 元	0.30 元	5-10 元
平信挂号	北京地区	10 页内 5 元，10 页以上，每超过 10 页加 1 元	10 元	0.30 元	5-10 元
	京外地区	10 页内 6 元，10 页以上，每超过 10 页加 1 元	10 元	0.30 元	5-10 元
电子邮件	北京地区	0 元	10 元	0.30 元	5-10 元
	京外地区	0 元	10 元	0.30 元	5-10 元

特快专递	北京地区	100 页内 17 元, 100 页以上, 每超过 100 页加 3 元	10 元	0.30 元	5-10 元
	京外地区	35 页内 25 元, 35 页以上, 每超过 35 页加 6 元	10 元	0.30 元	5-10 元
传 真	北京地区	每页 1 元	10 元	0.30 元	5-10 元
	京外地区	每页 2 元	10 元	0.30 元	5-10 元
说 明	1. 版权费: 对于企业机构用户, 外文文献收取版权费; 版权费暂定收取标准: 外文期刊、外文会议文献、外文文集汇编: 5 元/篇; 外学位论文和国外科技报告: 10 元/篇。对于个人用户和公益性机构用户, 不收取版权费。				
	2. 每次订购的最终费用= 复制费+邮递费+ (版权费) + (加急费)				
	3. 本系统暂不向大陆以外用户提供全文提供服务。				

#### 中国大陆地区标准文献全文提供服务收费标准

序号提供方式	投递地区	邮递费(件次)	加急费	复制费(每页)
普通函件	北京地区	10 页内 3 元, 10 页以上, 每超过 10 页加 1 元	10 元	1.70 元
	京外地区	10 页内 4 元, 10 页以上, 每超过 10 页加 1 元	10 元	1.70 元
平信挂号	北京地区	10 页内 5 元, 10 页以上, 每超过 10 页加 1 元	10 元	1.70 元
	京外地区	10 页内 6 元, 10 页以上, 每超过 10 页加 1 元	10 元	1.70 元
电子邮件	北京地区	0 元	10 元	3.50 元
	京外地区	0 元	10 元	3.50 元
特快专递	北京地区	100 页内 17 元, 100 页以上, 每超过 100 页加 3 元	10 元	1.70 元
	京外地区	35 页内 25 元, 35 页以上, 每超过 35 页加 6 元	10 元	1.70 元
传 真	北京地区	每页 1 元	10 元	3.50 元
	京外地区	每页 2 元	10 元	3.50 元
说 明	1. 每次订购的最终费用=复制费+邮费+ (加急费)			

	2. 本系统暂不向大陆以外用户提供复制服务
	3. 若需标准文献的原版, 请直接与中国标准化研究院标准馆联系, 电话 58811336 , E-mail: <a href="mailto:nstl@cnis.gov.cn">nstl@cnis.gov.cn</a>

### 中国大陆地区专利文献全文提供服务收费标准

提供方式	投递地区	邮递费(件次)	加急费	服务费(每篇)
普通函件	北京地区	10 页内 3 元, 10 页以上, 每超过 10 页加 1 元	10 元	15 元
	京外地区	10 页内 4 元, 10 页以上, 每超过 10 页加 1 元	10 元	15 元
平信挂号	北京地区	10 页内 5 元, 10 页以上, 每超过 10 页加 1 元	10 元	15 元
	京外地区	10 页内 6 元, 10 页以上, 每超过 10 页加 1 元	10 元	15 元
电子邮件	北京地区	0 元	10 元	15 元
	京外地区	0 元	10 元	15 元
特快专递	北京地区	100 页内 17 元, 100 页以上, 每超过 100 页加 3 元	10 元	15 元
	京外地区	35 页内 25 元, 35 页以上, 每超过 35 页加 6 元	10 元	15 元
传真	北京地区	每页 1 元	10 元	15 元
	京外地区	每页 2 元	10 元	15 元
说明	1. 每次订购的最终费用=复制费+邮递费+(加急费)			
	2. 本系统暂不向大陆以外用户提供全文提供服务。			

### 中国大陆用户普通文献(非标准和专利文献) 代查代借服务收费标准

提供方式	服务费、邮递费(件/次)			复制费(每页)		版权费(每篇)
	服务费(元/篇)	邮递费(元/件)		NSTL 内	NSTL 外	
		北京	外埠			

电子邮件	2.00	0	0	0.30 元	按实际发生费用收取	5-10 元
传真	2.00	1 元/页	2 元/页	0.30 元	按实际发生费用收取	5-10 元
普通函件	2.00	10 页内 3 元, 每超过 10 页加 1 元	10 页内 4 元, 每超过 10 页加 1 元	0.30 元	按实际发生费用收取	5-10 元
平信挂号	2.00	10 页内 5 元, 每超过 10 页加 1 元	10 页内 6 元, 每超过 10 页加 1 元	0.30 元	按实际发生费用收取	5-10 元
特快专递	2.00	100 页内 17 元, 每超过 100 页加 3 元	35 页内 25 元, 每超过 35 页加 6 元	0.30 元	按实际发生费用收取	5-10 元
说明	<p>1. 版权费: 对于企业机构用户, 外文文献收取版权费; 版权费暂定收取标准: 外文期刊、外文会议文献、外文文集汇编: 5 元/篇; 外文学位论文和国外科技报告: 10 元/篇。对于个人用户和公益性机构用户, 不收取版权费。</p> <p>2. 每次订购的最终费用=复制费+(邮费)+服务费</p> <p>3. 国际代查收费标准: 视实际情况而定</p>					

中国大陆用户（标准文献）代查代借服务收费标准

提供方式	服务费、邮递费(件/次)			复制费(每页)	
	服务费(元/篇)	邮递费(元/件)		NSTL 内	NSTL 外
		北京	外埠		
电子邮件	2.00	0	0	3.50 元	按实际发生费用收取
传真	2.00	1 元/页	2 元/页	3.50 元	按实际发生费用收取
普通函件	2.00	10 页内 3 元, 每超过 10 页加 1 元	10 页内 4 元, 每超过 10 页加 1 元	1.70 元	按实际发生费用收取
平信挂号	2.00	10 页内 5 元, 每超过 10 页加 1 元	10 页内 6 元, 每超过 10 页加 1 元	1.70 元	按实际发生费用收取
特快专递	2.00	100 页内 17 元, 每超过 100 页加 3 元	35 页内 25 元, 每超过 35 页加 6 元	1.70 元	按实际发生费用收取

说明	1. 每次订购的最终费用=复制费+（邮费）+服务费
	2. 国际代查收费标准：视实际情况而定

中国大陆用户（专利文献）代查代借服务收费标准

提供方式	服务费、邮递费(件/次)			复制费(每篇)	
	服务费(元/篇)	邮递费(元/件)		NSTL 内	NSTL 外
		北京	外埠		
电子邮件	2.00	0	0	15 元	按实际发生费用收取
传真	2.00	1 元/页	2 元/页	15 元	按实际发生费用收取
普通函件	2.00	10 页内 3 元, 每超过 10 页加 1 元	10 页内 4 元, 每超过 10 页加 1 元	15 元	按实际发生费用收取
平信挂号	2.00	10 页内 5 元, 每超过 10 页加 1 元	10 页内 6 元, 每超过 10 页加 1 元	15 元	按实际发生费用收取
特快专递	2.00	100 页内 17 元, 每超过 100 页加 3 元	35 页内 25 元, 每超过 35 页加 6 元	15 元	按实际发生费用收取
说明	1. 每次订购的最终费用=复制费+（邮费）+服务费				
	2. 国际代查收费标准：视实际情况而定				

#### 4. 付费方法

甘肃农业大学师生通过校图书馆集团用户代为订购传递文献时，需根据所需文献数量在信息咨询部预付一定费用，之后由工作人员代为发送文献申请并及时回复到用户，所交费用按实际发生数多退少补。

若师生用户自行注册为NSTL兰州站点普通用户订购文献时，付费方式如下：

##### 4.1 邮局汇款

地址：兰州市天水中路8号 中国科学院资源环境科学信息中心

邮编：730000 收款人：陈利涛

附言：NSTL付费；汇款时请务必在汇款单上注明“NSTL全文订购费”、用户单位名称和NSTL注册用户名。信息不全或有误，将会延误用户正常的全文订购。

#### 4.2 银行转帐

开户名称：中国科学院资源环境科学信息中心

开户银行：工行兰州市开发区支行营业室

开户帐号：2703000909026405487

说明：采用银行转帐时请注明“NSTL全文订购费”、用户单位名称和NSTL注册用户名。信息不全或有误，将会延误用户正常的全文订购。鉴于银行转帐周期一般较长，用户可将转帐单传真到（0931）8275743，并在传真上注明NSTL注册用户名和联系方式，据此即可及时将经费增加到用户帐上，保证用户及时获取全文。

#### 4.3 直接付费

用户可以到NSTL兰州镜像站(中国科学院资源环境科学信息中心)直接交付预付款。

收款单位名称：中国科学院资源环境科学信息中心

收费时间：周一至周五 上午8：30——12：00 下午14：30——18：00

地 址：兰州市天水中路8号 中国科学院资源环境科学信息中心2号楼301室

电 话：0931-8273242 ， 联系人：陈利涛

乘车路线：公交1路,4路，58路汽车到盘旋路站下车，盘旋路向北200米，或乘坐109路，141路，143路到金城宾馆站下车，向南200米，农民巷东口对面,单位大门朝西。