

# 图书馆信息

天津大学图书馆主办

总第 47 期

Email: lib@tju.edu.cn

2002 年 3 月 20 日

光阴给我们经验，  
读书给我们知识。

——奥斯特洛夫斯基

## 2002 年图书馆工作

### 一. 985 数字图书馆项目实施

1. 完成数字化加工中心基地的装修, 布线, 网络服务器及终端, 外部设备的引进, 安装调试。2. 完成数字化加工中心系统, 数据库检索平台等应用系统的调研论证引进。3. 加大研究生论文数据库建设力度, 建设研究生论文题录数据库, 全文数据库, 继续扩充研究生基本情况及论文文摘数据库。4. 着手建筑学科特色数据库建设。5. 进行多媒体资源加工中心建设, 引进相关设备, 丰富信息服务的形式和内容。

### 二. 加强图书馆业务管理, 围绕我校中心工作, 全面提高服务水平, 为我校创建高水平大学提供高效文献信息保障与支持

1. 将期刊业务管理纳入到 Unicorn 管理系统中。加强对 Unicorn 系统的开发与研究并扩展系统服务功能, 全面提高图书馆管理与服务水平。2. 积极开展深层次信息服务。3. 配合信息检索课教学和用户培训, 开发制作多媒体课件。重新制作图书馆利用录像片。4. 合并部分阅览室, 创造条件逐步向开放式的阅览管理方式过渡。5. 配合学校的勤工助学工作, 组织管理安排好勤工助学学生, 增加开放力度, 提高服务水平。6. 配合学校的素质教育, 知学读书会积极开展各种方式的读书活动。7. 重新规划调整改版图书馆主页。8. 积极推进天南大资源共建进程, 在现有基础上, 争取在更大范围内实现两校图书信息资源的共建共享。9. 健全馆内规章制度。10. 积极创造机会, 采用多种方式, 加强图书馆员业务培训。11. 关心馆员的身心健康, 努力创造和谐的工作氛围, 不断改善工作环境和条件, 组织有益于身心健康的文体活动。12. 积极参与 CALIS 与天津市文献保障体系的建设, 扩大天大图书馆在本地区乃至全国的影响。

### 三. 党的组织建设和思想工作

1. 党员和职工的理论学习。内容有“三个代表”的重要思想和“七一”讲话; 天津市第八次党代会精神; 党的十六大文件精神; 《公民道德实施纲要》。2. 加强研究与探讨新时期基层党支部的建设, 做好入党积极

分子的发展工作。3. 加强科级干部的培训, 提高政治素质、业务素质、政策水平、理论水平和管理能力。4. 健全各种例会制度; 抓好中层管理干部权利观的教育活动, 搞好党风廉政建设。5. 大力加强精神文明创建工作, 开展师德楷模活动, 挂牌上岗, 文明服务。

### 四. 工会、教代会工作

1. 要以“三个代表”重要思想为指导, 进一步加强两会的自身建设。健全工会组织, 培训队伍。2. 在党的领导下, 配合行政, 参与民主管理, 加强监督机制。推进馆务公开工作。3. 真正代表和维护职工的合法权益, 履行两会工作职能, 最大限度地保护和发挥广大职工的积极性和创造性, 为图书馆的改革与发展做贡献。4. 开展丰富职工文化生活和身心健康的文体活动。5. 关心职工疾苦, 做好年终送温暖工作。

### 五. 做好统战工作, 积极听取民主党派的意见和建议。

本报讯

## 信息快递

天津市高等教育图书馆信息考察团一行六人在市教委主任何致渝率领下于 2002 年 2 月 25 日至 3 月 4 日赴澳大利亚访问并取得了圆满成功, 我图书馆副馆长刘家新、系统部主任范超英随团进行访问。

代表团在澳期间先后访问了新南威尔士大学管理学院图书馆, 由悉尼市五个区九座图书馆联合组成的图书馆联合体 Shorelink, 澳大利亚国会图书馆及由布里斯班市 34 个公共图书馆联合组成的布里斯班城市图书馆。代表团所到之处都受到了热烈的欢迎, 澳大利亚主人为代表团详细介绍了各馆(或联合体)的管理模式运行机制, 自动化管理及服务工作的开展情况。代表团重点考察了各馆联合体在运用 Sirsi 公司 UNICORN 系统开展信息资源整合, 信息服务及业务管理方面的成功经验和作法, 了解了 Sirsi 公司数字档案系统 Hyperion 的使用开发情况。代表团在澳期间还考察了墨尔本大学及墨那施大学。

本报讯

## 阅读的革命——超星数字图书馆

近几年来,我国书刊价格大幅度涨价,各高校图书馆普遍感到经费紧张,任何一家图书馆都无力购全所需文献资料。我馆也如此。由于馆藏图书副本量太少,读者普遍感到借书难。现在,一种全新的阅读方式可以解决这一矛盾——超星数字图书馆。任何一位读者,只要在天大校园网内的任何一台联网的计算机上,都可以阅读“超星数字图书馆”的图书。这样,读者就再也不必担心自己所需的图书已经被借出了。

### 介绍一下“超星数字图书馆”的使用方法

#### a) 镜像站地址

从图书馆主页点击“电子图书”即可进入。

第一部分,天津大学图书馆镜像。该部分于2002年1月更新,上网图书共约7000册,内容包括计算机、教育、文化理论科学、数学、物理、化学、生物科学、力学、文学类、航空、航天类、环境、财政、金融、法律类、建筑科学、工业技术、工程技术、建筑、年鉴等19大类111个小类的图书。

第二部分,天津北方教育网镜像。该部分目前上网的图书约20万册,内容覆盖非常广泛,是天津市高校文献保障体系“十五”期间天津市教育信息化建设的重要组成部分。

#### b) 使用方法

阅读图书前,首先需要下载超星阅读器(SSReader)。目前该软件最新版为ssreader3.6版。然后将它安装在您的计算机上,阅读图书时,只需直接点击网页上的书名,便可自动调用超星阅读器来阅读图书了。

总之,我们将尽可能地提供给您更方便、更高效的浏览图书的方式。也欢迎广大读者朋友提出您的宝贵意见。  
于晓燕

## 知学读书会

### 2001年借阅率排名前10位图书

- (一)电视剧本郭宝昌的《大宅门》上、下;
- (二)新人类小说万康的《一塌糊涂》;
- (三)外国幻想小说丁.K.罗琳的《哈利·波特》四册系列;
- (四)论述学习方法范立云的《超级学习法2000》;
- (五)纪实文学唐师僧的《我钻进了金字塔》;
- (六)世界名著司汤达的《红与黑》;
- (七)探索人类情感小说安顿的《焚心之恋》;
- (八)政论文章孔庆东的《47楼207—北大醉侠的浪漫宣言》;
- (九)长篇小说霍达的《穆斯林的葬礼》;
- (十)政论文章余杰的《火与冰》。

读书会

新学期开始了,听音室为师生准备了

外语听力、口语方面的录音带,望能在提高外语水平上助您一臂之力。

### 新增口语方面录音带:

- 大胆开口说英语 3册书 6盒磁带
- 雅斯考试口语指南 1册书 4盒磁带
- 英语口语考试教程 1册书 2盒磁带
- 最新大学英语口语考试全真模拟考场 1册书 3盒磁带
- 英语口语八步 1册书 1盒磁带

### 新增听力方面录音带:

- 大学英语阶梯听力 4册书 15盒磁带
- 标准英语新闻听力教程 1册书 2盒磁带
- 世界英文电台电视台听力大全 1册书 2盒磁带
- 技术英语 1册书 2盒磁带
- 沛沛英语 1册书 8盒磁带

听音室在图书馆北馆205室。

杨继红

## 有\*奖\*征\*文\*活\*动

为了促进全校师生更好地利用视、听结合的形式学习外语,并进一步提高读者学习外语的兴趣及外语能力,图书馆技术部视像阅览室决定从今年起,每年将举行一次外语有奖征文。如果读者有兴趣,请用英文写一篇影视观后感或影评,题材不限,800字左右。我们将请有关专家评定,最后选出获奖名单。

读者请予4月30日前将征文送到视像阅览室(北馆201室)。

一等奖(3名)本年度内,在本阅览室免费观影30小时。

二等奖(5名)本年度内,在本阅览室免费观影25小时。

三等奖(10名)本年度内,在本阅览室免费观影20小时。

希望读者互相转告,踊跃参加。

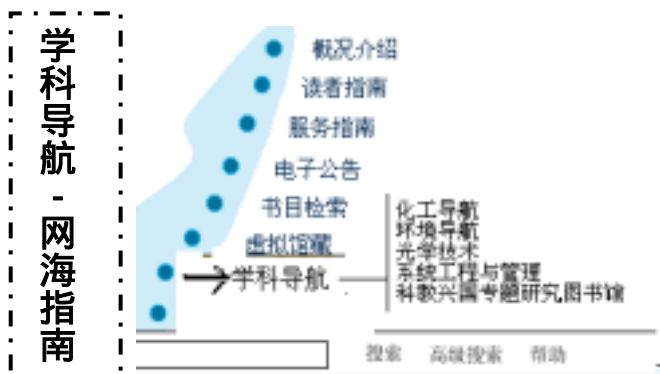
联系人:蔡清 郑凤英

电话:27406537

消息

网络中不仅提供休闲、娱乐、交流的功能，还隐藏许多有价值的学术科研信息，比如通过网络发布的电子期刊，电子数据库，专利、标准，政府报告，法律法规，最新研究成果等。

图书馆制作的“学科导航”就是按学科分类，收集挖掘网上有价值的学科信息，分类整理，从这里出发，你可以漫游许多有价值的网站。进入方法：打开天津大学图书馆主页 202.113.6.246 或 <http://lib.tju.edu.cn>，在主页的右侧找到“学科导航”，把鼠标放到上面，出现下图



选择任一学科的导航，点击进入。每一个学科导航基本包括：研究机构、电子刊物、数据库、专家学者、学会组织、相关标准、专利成果、法律法规。

国内外研究机构、协会组织的网站提供本机构或本学会的学术动态、著名学者、机构成员的理论观点、研究成果等学术信息，许多国外站点做得非常成熟，有价值的链接很多，国内研究机构、协会组织的站点仅为介绍性质，质量相对差一点。

电子刊物、数据库收集上网的刊物、学术论文、在线数据库，由于有知识产权保护问题，许多在线刊物收费，我们尽量收集可以免费使用的电子资源，有的刊物、数据库是部分内容免费，我们也收录。

相关标准、专利成果、法律法规是科研中必不可少的文献。是课题立项、查新、科研重要检索文献类型之一。

### 下面介绍导航内的部分站点：

#### 其中“光学技术”期刊有全文：

中国激光 Chinese Journal of Lasers 主页  
<http://lib.siom.ac.cn/zgjgz/> (需已购买万方库的用户通过口令进入全文浏览)

《飞通光电子技术》深圳飞通光电股份有限公司  
主办 <http://www.photontec.com.cn/doc/xw10.htm> 研究光学、光子技术、电子学、电子技术、光电子学光

电子技术与其他学科相互交叉相互渗透涵盖范围很广的技术类科技期刊，电子器件、光纤通信、光信息处理、光计算为主题的交流平台

中国光纤在线网资料(有 PDF 全文,此页也刊登论坛成员发布的感想,有的与光学无关,但也有许多有价值的资料。) <http://www.c-fol.net/newtec.htm>

中科院西安光机所 《光子学报》

<http://www.opt.ac.cn/guangzixuebao%A3%AD3.htm>

EOS Europ optics science 的免费刊物,:

<http://www.europeanopticalsociety.org/> 点 Publication 按钮出现 A 类 B 类刊物选择,可以注册为成员,在线浏览刊物

光电成果季刊 (BIG5) [www.itri.org.tw](http://www.itri.org.tw) 介绍光电产业资讯与技术研发成果,获得专利技术介绍、论文发表与可转移技术专栏。

[Journal of the Microscopy Society of America](http://www.microscopy.socnet.org/)

Incorporating Microbeam Analysis 对个人少量收费

#### 门户类：

中国光纤在线 <http://www.c-fol.net/> 光纤在线电子杂志、测量仪器专题博士信箱：

<http://www.laserglass.com.cn/chinese.htm> ,有什么问题可以与他讨论。

中国光缆网 <http://www.chinaofc.com/index.asp> ,其中企业黄页提供智能查询、市场综述、产品信息、分类黄页文章列表查询，

<http://www.chinaofc.com/ofcinfo/article/article.asp> 有技术文章

#### 其他：

2002 年世界主要光电展预告，会议信息

<http://c-fol.net/exhibition1.htm>

上海光机所激光玻璃研究室 技术论坛

[http://www.laserglass.com.cn/cn\\_paper.htm](http://www.laserglass.com.cn/cn_paper.htm)

上海光学精密机械研究所光学薄膜技术研究与发展中心的项目介绍

<http://www.opfilm.com.cn:81/other/keti.htm>

网络上的资源变化极快，我们一旦有发现更新更好的网络资源，会在下期通报。您对我们的学科导航有什么建议和意见，您若有要推荐的站点，或您需要我们为您进行专项的网络学科资源的收集，请与技术部联系。

联系人：鲁海宁 电话：27401133

email: [tju\\_lib@eyou.com](mailto:tju_lib@eyou.com)

## 2001 年津大文库收到赠书

津大文库保存收藏我校教工、校友所著文献的工作得到了教师的大力支持，它必将繁荣我校学术交流，在此向赠书者致谢。2001 年收到个人赠书目录如下：(姓名不分先后)

书 名	编(著) 者
刘毓基硬笔书法作品集	刘毓基著
天津大学(北洋大学)百年办学回顾 世纪风貌	王杰主编
天津大学(北洋大学)百年办学回顾 世纪丰采	王杰主编
天津大学(北洋大学)百年办学回顾 世纪英才	韩云芳主编
天津大学(北洋大学)百年办学回顾 世纪记住	杨慧兰主编
爱国主义教育	李全生、刘玉珊主编
表面与界面物理	朱履冰主编
李曙森文集	李曙森著
传统村镇实体环境设计	梁雪著
城市空间设计	梁雪 肖连望编著
天津八家书法集	韩嘉祥、卢善启等
王学仲自书诗词文(小楷字帖)	王学仲著
龟园论丛--王学仲美术论集	王学仲著
龟园论丛--王学仲书法论集	王学仲著
龟园论丛--王学仲文艺论集	王学仲著
龟园丛书--王学仲散文选 1992-1995	王学仲著
王学仲诗词选	王学仲著
王学仲艺术国际研讨会论文集	刘宗武著
墨海四记	王学仲著
龟勉集	王学仲著
中国画学谱	王学仲著
王学仲书画旧体诗文选	王学仲著
王学仲书法选	王学仲著
王学仲书画诗文集	王学仲画展执行委员会著
王学仲画集	日中米文化研究院编
毛泽东诗词	王学仲著
王学仲专集 1(明信片)	王学仲著
王学仲专集 2(明信片)	王学仲著
夜泊画集	王学仲著
中国画家大传(天心不负人心苦—记著名画家王学仲)	侯广能著
王学仲研究	安旭、刘繁昌主编
王学仲诗文评注	王晓祥、韩大伟、甘信石评注
王学仲评传	张寒朗著
转战 B 股 跨越 A、B 股市的暴利机遇	张更鑫主编
主力追踪 解读超级机构的操盘手法	张更鑫主编
经济发展中的中国税收研究	赵黎明主编
有色金属硫化矿选矿	胡熙庚主编
现代建筑史	邹德侗著
胡熙庚论文选集	胡熙庚著