

# 东林图苑

DONGLINTUYUAN

东北林业大学图书馆 主办

2009年3月10日

2009年第1期

<http://lib.nefu.edu.cn>



如白驹过隙，不知不觉又迎来了一个春。回首《东林图苑》的发展历程，在学校领导的关注下、在图书馆领导和广大馆员的关爱下、在广大读者的期待下，《东林图苑》已渐为东林人了解图书馆资源、信息与服务的重要平台。展望未来发展之路，仍禁不住感怀于路漫漫其修远。让我们与广大师生读者携手，共同续写《东林图苑》的新篇章。

## 聚民智 献良策 谋发展 创未来

——图书馆召开第四届职工代表大会第二次会议暨第九次工会会员代表大会

2月26日，图书馆第四届职工代表大会第二次会议暨第九次工会会员代表大会在图书馆多功能厅隆重召开。大会由工会主席张静同志主持，图书馆党政领导全部出席会议。校党委副书记陈文斌教授、校工会常务副主席丁庆祝与副主席刘艳霞同志应邀到会。

图书馆党总支书记林希森同志致开幕词。校党委副书记陈文斌教授在大会上对图书馆近年来的良好发展态势，给予了高度的评价，希望图书馆在

今后谋发展、搞建设、创未来的进程中，担负起促进学校发展应有之重任。除秉承已有的五个奋斗目标外，要在深化服务、细化服务、超前服务上下功夫，同时要做好以下三方面工作：一要努力成为服务学校教育、教学、科研的信息中心；二要努力成为学生自主学习的第二课堂；三要努

力成为教师继续教育、终身学习的平台。

校工会常务副主席丁庆祝对图书馆工会工作给予了充分肯定，认为图书馆不仅是学校二级工会模范标兵之首，更是学校其他部门发扬民主、构建和谐人际关系学习的楷模。

会上，王克奇馆长代表馆行政做了题为《读者为本 优质服务，馆员为本 构建和谐》的工作报告。与会代表一致认为，该报告对我馆2008年工作进行的回顾与总结，既全面详实又实事求是，充

分体现了严谨求实的作风。同时，代表们审议并通过的《图书馆“十一五”建设与发展规划（修改稿）》、《图书馆特色建设与发展规划》、《图书馆文化建设规划》和《和谐图书馆建设规划》等，认为规划所确定的工作任务目标明确、措施具体，既具有科学的前瞻性、又有很强的可操作性，充



（从左至右：王克奇、丁庆祝、陈文斌、刘艳霞、林希森、张静）

分体现了科学发展观的内涵，对推进特色图书馆建设，促进图书馆各项工作迈上新台阶具有很强的指导意义。

会上，工会主席张静同志代表馆工会做了题为《把握时代脉搏，弘扬和谐旋律》的工会工作报告。代表们一致认为，我馆工会在增强职工凝聚力、向心力，紧紧围绕图书馆中心工作构建和谐图书馆方面发挥着至关重要的作用。

闭幕式上，林希森书记称赞会议期间代表们不负全馆职工的重托，以高度的主人翁责任感、饱满的政治热情和良好的精神风貌，认真履行职能，积极参政议政，行使民主权利，共商建设大计。他坚信图书馆在开学伊始召开此次大会，必将每个人的主人翁热情化为自觉行动，带到图书馆今后的工作中，为构建和谐图书馆做出新的更大的贡献。（兰孝慈 供稿）

## 有关电子阅览室的几点说明

图书馆第二电子阅览室的开放，为更多的读者获取网络资源提供了方便，但也出现一些问题，如读者对电子阅览室分区不清楚、各区之间关系不明确、刷卡不规范等。为帮助读者更好地利用图书馆电子阅览室，现对图书馆电子阅览室的布局使用等问题作简要说明。

### 一、电子阅览室分区

目前，图书馆在 A 楼五层与 B 楼负一层设有两个电子阅览区。A 楼五层的电子阅览区分为 A、B、C 三个区域。A、B 区为最初的电子阅览区，C 区为原来的多媒体区，位于 A、B 区对面右侧；B 楼负一层的电子阅览区为 D 区。

### 二、如何选择上机区

A、B、C 区上、下机刷卡均在 A、B 区服务台，上机刷卡后可在 A、B、C 区随意选择空闲机器上机；D 区上、下机刷卡在 B-1 楼的 D 区服务台，上机刷卡后只能在 D 区随意选择空闲机器上机，要想换到 A 楼的 A、B、C 区上机，必须先要在 D 区服务台刷卡下机。

### 三、先后刷卡应有时间间隔

两个读者先后刷卡间隔应保持 2~3 秒钟，否则容易造成系统死机，重新启动系统会耽误读者的宝贵时间。

### 四、注意自己的刷卡信息

每个服务台都设有分屏，上、下机刷卡时，请读者一定看清楚是否刷上。如果上机没刷上卡，即使找到空闲机器也无法登录；如果下机没刷上卡，就会一直处于上机状态，直到晚上闭馆。

### 五、如何换机器

当读者在上机过程中想换一台机器，可以随便再选择一台空闲机器登录，该读者的账号就会自动从刚才上机的机器上退出，不需要再到服务台重新刷卡。

### 六、营造良好的阅览环境

电子阅览是图书馆阅览区的有机组成部分，保持良好的阅览环境是每位读者应自觉做到的。因此同学们应把果皮、食品袋、饮料瓶等扔到垃圾桶，不应摆在电脑桌上；更不可大声喧哗、接打手机；要实行一人一卡一机。作为有知识、有文化、有修养的大学生群体，遵守公共秩序，营造良好的阅览环境是我们义不容辞的责任。

（屈红军 供稿）

亲爱的朋友，想天天看免费的报纸吗，请使用“天天 8 点”和“互动快报读报”这两个免费的读报软件吧。

#### 一、天天 8 点

它收录了全国 1900 份电子报纸，包括全国 32 省的报纸，该软件提供在线阅读和下载，并能对页面进行放大、缩小、翻页等操作，非常简单方便。下载地址：建议利用 Google、百度进行搜索。

##### 1. 软件安装和界面：

在网上下载该软件安装无需注册，安装完成可以直接使用。

##### 2. 阅读报纸：

点击想要查看的报纸，软件会自动打开阅读器，联网在线阅读或下载该报纸的电子版。

离线阅读。当您阅读过某期的报纸，软件会将报纸自动下载并保存到您的电脑上，再次阅读的时候，就可以离线浏览了。

#### 二、互动快报读报

收录全国数百份各大媒体原版报纸。下载安装同上个软件，但需进行简单的注册登陆。出现按省份和内容的报纸列表，选择喜欢的报纸，点击左键可以浏览报纸的内容了。

感兴趣的读者，不妨下载安装这两款软件，体验一下上网免费读报纸的乐趣。

（何力 供稿）



# 文献的概念与等级

文献是将知识信息用文字、符号、图像等记录在一定物质载体上的结合体。依据文献传递知识、信息的质和量的不同以及加工层次的不同,人们将文献分为零次文献、一次文献、二次文献和三次文献四个等级。

## 1. 零次文献

是一种特殊形式的情报信息源,主要包括两方面内容:一是形成一次文献以前的知识信息,即未经记录、未形成文字材料,是直接作用于人的感觉器官的非文献型的情报信息;二是未经正式发表的原始文献或没正式出版的各种书刊资料,如书信、手稿、记录、笔记,也含一些内部使用、通过公开正式的订购途径所不能获得的书刊资料。

## 2. 一次文献

是人们直接以生产、科研、社会活动等实践经验为依据生产出来的文献,也常被称为原始

文献(或称一级文献)。一次文献在整个文献系统中是数量最大、种类最多、使用最广、影响最大的文献,如期刊论文、专利文献、科技报告、会议记录、学位论文等等。这些文献是科技查新工作中进行文献对比分析的主要依据。

## 3. 二次文献

二次文献也称二级文献,它是将大量分散、零乱、无序的一次文献进行整理、提炼,并按一定逻辑顺序和科学体系加以编排使之系统化,以便检索利用。其主要类型有目录、索引和文摘等。二次文献汇集的不是一次文献本身,而是某个特定范围的一次文献线索。它的重要性在于使查找一次文献所花费的时间大大减少。二次文献是查新工作中检索文献所利用的主要工具。

## 4. 三次文献

三次文献也称三级文献,是选用大量有关的文献,经过综合、分析、研究而编写出来的文献。它通常是围绕某个专题,利用二次文献检索搜集大量相关文献,对其内容进行深度加工而成。属于这类文献的有综述、评论、评述、进展、动态等。在查新工作中,可以充分利用综述类文献,把握查新点。

总之,零次和一次文献是最基本的信息源,是文献信息检索和利用的主要对象;二次文献是一次文献的集中提炼和有序化,它是文献信息检索的工具;三次文献是把分散的零次文献、一次文献、二次文献,按照专题或知识的门类进行综合分析加工而成的成果,是高度浓缩的文献信息,它既是文献信息检索和利用的对象,又可作为检索文献信息的工具。(许疆 供稿)

## A楼指南

图书馆馆藏丰富,如何在最短时间里迅速、准确找到自己所需书籍,需读者了解利用图书馆的必备关键词。

关键词:馆藏布局

A楼:一楼密集书库。

79年之前的中文图书、95年以前的英文期刊、报纸、检索工具等都可在A楼查到,且冬暖夏凉,安静,适于潜心研究;二楼借还服务台。可随时咨询借还图书,同时,小说类图书可以随手拈来;三楼是我馆林学特色图书、语言类图书分布区。适逢考试邻近时,这里人满为患,建议平时多用功学习,考试时自得清闲哦;四楼主要是理工类图书、计算机类图书分布于此。新书更换频率较快,可时常转转,也许会有意外收获;五楼电子阅览区。(见网络数据介绍)六楼分布的是外文类图书,有很多珍贵的收藏,且环境优雅,适合潜心学习研究。

关键词:分类法,索书号

掌握图书的检索方法,对于有效地利用图书馆将会起到事半功倍的效果。分类号是图书馆按图书分类法把各种图书资料按学科区别开来的一种符号;索书号则是图书馆把每种图书、每册图书具体排列以供检索的次序号,也叫图书排架号。分类号是索书号的一部分,因此只有了解了索书号与分类号你才能顺利地找书和借书。

关键词:网络数据

图书馆已购买20多种数据库,95%以上的电子文献资源都是图书馆已购买使用权,其中有很多中外全文数据库免费检索和下载,读者可以在校园网上任何一台计算机上通过点击图书馆而检索图书馆电子资源。希

望大学生读者能够到电子阅览区充分利用电子图书及网络期刊资源。

关键词:适合

大学前两年,同学们对各类知识都要有所涉猎,包括哲学、史学、文学、伦理学、诸子百家等等。每一门学问都有自己的特点和长处。培根曾说过,读史能使人明智,诗篇使人聪慧,数学使人精密,伦理使人有修养,逻辑修辞使人长于思辨。大学后两年,大学生的世界观、人生观初步形成,就应挑选与特长、兴趣、专业相关的阅读对象进行研究性、思考性的精读。倘若感觉时间有限,就要到期刊阅览区,找它相关的核心期刊来读,以便把握该领域的最新成果与前沿动态。(曹宁 供稿)



# 电脑操作系统死机的12个问题 (续)

## 第六种 系统资源匮乏

系统资源整体来说是指整个电脑的硬件资源,内存是系统硬件中非常重要的部件,主要负责系统运行时的数据存储,如果设置不当就会造成数据丢失等错误,或者是死机。如果出现这样的情况,那么先检查是否有占用内存很多的不正常的进程文件,关闭一些不常用的软件。——

## 第七种 病毒、木马 ——

病毒和木马,其实也是电脑程序,只是工作的原理和工作目标不一样而已。所以,病毒和木马运行的时候,恶意的使用系统资源或者破坏系统文件,对电脑资源以及系统文件造成破坏。如果发现这种情况,请马上升级杀毒软件或者使用病毒专杀工具。另外,平时要注意打开病毒的实时监控以即时保护操作系统。——

## 第八种 硬件过热——

电脑硬件是由印刷电路板等电子设备组成的。所以在用电的时候,会进行迁移产生热。因此电脑的散热也很重要。如果不注意散热,就可能导致硬件产品烧坏或者烧毁。如硬件过热,需要先从机箱着手检查,然后再从CPU等设备开始检查,一一排除分析,如果找到的话,可以更换散热风扇或者加润滑油等,使其能够正常工作。

## 第九种 硬盘

硬盘是电脑存储数据的重要硬件。电脑在运行的时候,对于硬盘的访问是很频繁的。而硬

盘,分为电子部分和机械部分,一般情况下机械部分只有电机出现错误;而电子部分,最重要的存储区域,在读取和写入的过程中,硬盘都以高速运行着,若意外断电,则可能出现错误,甚至对硬盘盘面造成损害。所以,如果硬盘出现坏道或者是硬盘碎片太多的时候,应首先使用磁盘检测工具检测,若判断为硬盘存在坏道,可以在检测以后再使用坏道检测工具检测,以提前发现尽早处理。——

## 第十种 硬件质量——

硬件的质量和电子产品的质量一样,如果制作工艺不精良,改装技术不好等,就无法使硬件正常工作。比如电源,如果供电不稳定,也可能造成死机的情况。所以在选购电脑的时候,一定要注意硬件的质量。

## 第十一种 硬件超频

硬件是以一定的固定频率工作的,而有一部分用户为了寻求更高的速度,在现有设备的默认基础上,提高功率或者提高频率,达到超频的目的。当然,如果一个配件超频的话,其他设备的频率也相跟着频率增加,可能会造成系统硬件的不稳定。——

## 第十二种 硬件环境

硬件环境的范围很广泛,包括电脑内部温度、硬件工作温度、外部温度和放置电脑房间的温度湿度。虽然不一定要达到标准,但是也要符合基本的规定,不可以让电脑的硬件温度骤然下降或者上升,会影响电子寿命以及使用的。所以对于硬件环

境,可以在平时多注意一些,不能太热,太潮,或者太冷,使电脑更安全的使用。——

以上描述了系统死机的情况,下面我们谈谈对系统死机的解决方法。

在软件方面出现的问题,一般是文件丢失、损坏和冲突,或者是资源缺乏造成的,主要是文件方面的原因,也有系统资源方面的原因。所以,解决方法,要先从文件开始,如果文件丢失损坏,可以查找、复制,还有恢复。如果发生了冲突,就需要把其中一个先关闭或者卸载。如果是系统资源缺乏,那么就需要看是哪些资源占用比较多,适当调节就可以了。软件的问题判断的时候,可以从错误类型上来判断,一般软件错误都是出现提示。——

在硬件方面如果出现问题,一般都是发热,超负荷工作以及质量和环境。如果出现这些故障,我们应该使用排除法,缩小故障范围,然后再判断、解决。解决方法一般为清理或者更换配件,判断方法一般都是靠眼睛和鼻子来检查,如通过观察发现内存金手指有氧化现象,则应该使用橡皮来清除氧化层,硬件问题判断的时候,也是从错误类型上判断,如开机发现机箱报警,则可以通过声音来辨别其中某个硬件发生了故障。

十二种常见的死机故障及解决方法,我们分两次全部介绍给大家了,希望能对大家经常见到的电脑故障排除有所帮助。——

(肖荣荣 供稿)

# 征文赏析

世间万事万物，皆因和谐而美丽、温馨、多姿多彩……

和谐似鲜花，所谓“与人玫瑰，手有余香”；和谐似草地，才体现那“野火烧不尽春风又生”；和谐似冉冉之旭日，让你在创造真善美中得到永恒；和谐似夜晚的明灯，照亮你前行的道路，点燃你生命的激情。

——“到哪去？”

——“老地方——图书馆呗”。

走在校园无意听到的简短对话，使我很受感动，一股暖流涌上心头。或许，对于常人而言只是简单的两句话，但作为图书馆人的我却意义非凡。因为它是对图书馆学习环境的肯定和赞赏；因为它是对图书馆管理和服务的认可和夸赞；更因为它是在读者与馆员间的相互理解、信任和欣赏。

走进图书馆，首先映入眼帘的是这里优净宽敞的空间。“一桥飞架南北，天堑变通途”得以在图书馆里重现，通透的连廊架起了图书馆A座与B座相连的纽带，现已实现了管、藏、借、阅、查等人性化的“一站式”运行模式。

楼道两旁一盆盆翠绿的常青植物，像一位位友好使者向读者展现着欢迎之情、迎宾之礼。夏天有舒适的凉椅等你休憩，冬天入口处开设的暖风、铺设的防滑地毯会让你心里充满暖意。无论你走在图书馆的哪一角哪一隅，都会领略到这里宁静温馨的氛围、处处透着赏心悦目的和谐之美。

“博学而笃志，切问而近思”，“学而不思则罔，思而不学则殆”，不论你走到哪里，都会感受到浓浓的书香之气、厚重的文化气息。生趣盎然的提示板、适时更新的电子屏，无一不在向你发布着最新动态；如何消磁、如何续借之类的温馨提示时刻在向你传递着必要的信息；一幅幅风景画、一句句至理名言点缀在各个楼层里，仿佛令你沐浴在阳光下、徜徉在绿色森林中，又仿佛奔跑在乡间小路、漫步在无垠的海滩中。置身在图书馆，令你时时刻刻感受着浓重的文化和谐之美。

科学化、规范化、人性化的管理更是图书馆和谐的主旋律，人才资源专业化，信息服务特色化，办公网络自动化，馆藏资源数字化，工作条件人性化。入门培训、业务培训、专业培训、高层培训样样组织参加，现代技术、先进设备、软硬件平台、服务平台个个都不落下。馆员热情、

## 和谐图书馆伴你一路同行

耐心、细致周到，高水平的管理造就高素质的队伍，和谐的管理还不止这些呢。

“以人为本”的服务宗旨，“读者至上”的服务理念，“人文关怀”的服务特征，“读者满意”的服务目标，更是我们图书馆和谐的法宝。不信你瞧，二楼的自习大厅每天十六小时为读者开放；不仅有专业的VIP服务，还有自动的推送服务；你想查新或者想要原文传递，足不出馆、不费吹灰之力就会实现；刻录光盘、复制磁带、欣赏录像或想网上冲浪，那么我们的电子阅览室会满足你的愿望；你有难题、你有疑问请不要着急，我们这有在线咨询为你排忧解难；荐购书刊、荐购数据库，我们的文献资源建设部会接待你；免费为您提供的饮用热水，保证让你暖至心怀；如果想要休闲、想要餐饮、想要看大片，到我们的休闲娱乐区就可以轻松happy了。多层次、多形式、特色化的服务处处彰显着和谐、述说着传奇。

作为文化研究和创新的基地、文化教育与传承的大课堂，图书馆承担着为学校教学和科研服务的重任。从书刊、数据库的招标采购到信息服务，从资源建设到信息保障，无不紧跟学校的发展定位，依据学校的重点学科、重点专业而设置。学校的211本科教学水平评估、外语专业的学科评估，无不在图书馆密切配合下得以顺利完成。学校的文献资源共建共享保障体系在图书馆的全力抓下与各院系精诚协作也得以圆满建设。这就是在构建和谐社会的主旋律下，与学校共命运、与院系同呼吸的和谐团队。

与兄弟院校的业务交流、互访互学更是有口皆碑。无论是哪个院校的同仁，无论相知与否，凡是慕名而来参观或学习，我们都会热情接待、耐心讲解。与兄弟院校的友谊联欢、球类比赛更是在交流业务的同时，传递了友谊、增进了感情。这何尝不是和谐社会的奏鸣曲呢！

这就是我们的图书馆，伴你畅游知识海洋的图书馆，全方位彰显和谐的图书馆。和谐的环境、和谐的文化、和谐的管理、和谐的服务、和谐的团队、和谐的内外关系。我想，不管是八百年还是一万年，和谐的音符永远在图书馆起舞、弹唱。

和谐图书馆伴你一路同行！（文章略作删改）

（选自和谐图书馆征文——葛玉香作）



于纷纭世界中择一书来品读，实在是高雅之至，诗意至极；倘有幸读到一本自己喜欢的书，就像遇上了一个志同道合的人，能与他促膝长谈而不知疲倦。

记得梁晓声说过：“阅读能使一个男人变得有修养；能使一个漂亮的女人更漂亮；能使一个不漂亮的女人看去有几分漂亮。”的确，阅读可以使人漂亮；使人高尚；使人聪慧；使人睿智；使人有逻辑；使人性格开朗；使人心胸宽广。书犹药，可治病也，听说清朝有个女子一读《红楼梦》读上了瘾，他父亲见状不妙，把《红楼梦》用火烧了，女孩终将因无《红楼梦》可读而抑郁至死；但书更像一个朋友，当你得意时，让你要淡然，当你失意时，教你要坦然。

每每读到“世界上最遥远的距离不是生与死，而是我站在你面前，你却不知道我爱你”时，怎不为如此富有哲理的诗句而钦佩；每每读到“关关雎鸠，在河之洲；窈窕淑女，君子好逑”时，怎能不心生幻想，对爱情抱有莫大的欲望？每每读到“知者不惑，仁者不忧，勇者不惧”时，怎不让自己三省吾身？每每读到“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”时，怎能不心生豪迈，自强不息呢？

书中有我所想到的，有所想不到的；书中有我所喜欢的，有所不喜欢的，正如前人所说：“书中自有黄金屋，书中自有千钟粟，书中自有颜如玉。”，书里的世界时丰富多彩的，有自然科学的奥妙，有社会科学的神奇，也有人文科学的伟大。有人自然会问读书为了什么？有人说“不是名就是利”，也有人说为了修身养性，还有一些人会说为了得到乐趣。不论读书的目的是什么，他是否具有功利性，我认为，读书是为了自己，而不是为了别人。读书的过程是一个自我完善的过程，培根说：“读书可以塑造一个完人。”说到底，人并非“生而知之者”，也就是说人不是完美的，我们天生就存在各种各样的缺陷，通过读些有意义的书，我们可以变得更完善。我说的是读些有意义的书，也就是说有些书并非是好书，

不值得我们一读，有读好书，读自己所喜爱的书，才能从书中获得有益的体验。

所以，读书，首先要择书。在学校路旁有一条这样的横幅：“选择我所爱的，爱我所选择的”，它告诫我们人生要慎重做出选择，因为人的生命是有限的，倘若做错了选择，我们将为此付出巨大的成本，而且收获不了多少成果。书也一样，当你做出选择时，一定要是你所喜欢的书，否则读一本毫无意义的书的机会成本是很大的。

其次，读书需要到达忘我的境界。沉浸书中，达到这种忘我，方能最大限度的获取书中的智慧和妙语，且效率最高。人生其它事情也是一样，“最重要的事就是，只做一件事”，如果做事不投入，三心二意地，后果是什么事也完不成。

最后，读书贵在坚持，毛泽东有句对联我常引以为训：“苟有恒，何必三更眠五更起；最无益，只怕一日曝十日寒。”，“三天打鱼，两天晒网”是读不好书的，很多名人的失败往往是没有坚持到最后。

“书读百遍，其义自现”，“旧书不厌百回读，熟读深思子自知”，“读书破万卷，下笔如有神”，“读书不倦者，方能成才”，“学而不思则罔，思而不学则殆”古人这些读书的高招，即使在今天使用也不过时啊，而我们之中的有些人“贪多嚼不烂”；有些人“博而不专”；有些人却是只顾自己的专业，而不会涉猎其它学科的知识，成了一只井底之蛙；更有甚者，一些人连一本书都没认真的读过；这就是为什么书到用时方很少了。因为我们根本没有将书读精读透，只是惊鸿一瞥，没有吸收消化，又怎能将知识转化为能力应用到实际生活中去呢？可见，不是知识无用，而是因为我们不知如何运用这些知识。

有句话说：“知识改变命运”，而知识更多的是来源于书本，我们只要多读一点书，就能多获得一些知识，就能更多的懂得些人生的道理，就能实现人生梦想，并创造一个美好而灿烂的前程！

（选自读者感悟征文——何斌作）

何斌：信息学院 2007 级信管一班



## 免费开展博士论文开题中文查新的通知

3月3日起,东北林业大学科技查新工作站为我校博士研究生免费提供学位论文开题中文查新服务,请需要查新的博士研究生登陆东北林业大学图书馆主页(<http://lib.nefu.edu.cn>)“科技查新”下载“科技查新合同”,正确填写后用电子邮件发送: [xxfw@vip.163.com](mailto:xxfw@vip.163.com) (李海英 提供)

## 开展指导毕业生查找参考资料的通知

2005届毕业生已进入毕业论文的撰写阶段。为帮助同学们顺利完成论文的写作,图书馆检索教研室将免费提供计算机检索指导,请同学们充分利用、互相转告。(吴桂金 提供)

时间:3月—5月周一、周二、周五上午8点30—11点30; 联系地点:图书馆B楼106检索教研室

## 网上预约书包柜的通知

(1)图书馆定于2009年3月8日(星期日)上午10点开始网上预约书包柜,请读者届时登录东北林业大学图书馆主页,点击预约书包柜,按步骤进行预约。预约成功后,计算机会自动提示。

(2)3月9日(星期一)—3月20日为现场办理使用手续时间。办理地点:B206,办理时请读者务必携带本人学生证,过期不办者由图书馆转给其他读者。

(3)本次预约读者范围:2006届四年制读者、2005届五年制读者、2007届三年制读者。(刘闯萍 提供)

## 读者点击高频问题解答

### 1、怎样修改读者卡密码?

答:读者在借还服务台借书、在电子阅览室上机,须输入读者卡密码,初始密码是12345。读者可修改密码。可在电子阅览室计算机操作系统的桌面上自行修改,修改过的密码如忘记,可携带本人学生证到证卡室(B205)查询。此密码只能设为数字。

### 2、图书可以续借吗?借期为多少天?

答:图书可续借一次,但过期图书不能续借。续借期限:本科生、专科生为31天;学校职工及研究生续借借期为93天。

### 3、注册“我的图书馆”为什么总提示密码错误?

答:“我的图书馆”在“用户登陆”界面输入证号,初始密码12345,点击“登陆进入我的图书馆”,(初次使用的,此时弹出“用户注册”表,填写后“确认增加”,再返回“用户登陆”界面)。

### 4、我想借阅密集书库的书,应该怎么办理?

答:闭架借阅,读者可以事先通过馆藏数据库检索,并提供所需图书的书目信息,由工作人员为你找书,可以外借。

### 5、B区四楼期刊上的光盘可以拷贝吗?在哪拷贝?

答:到图书馆A楼一楼的文献资源建设部(A楼107)办理手续,进行拷贝。

### 6、图书卡丢失如何办理?

答:读者卡遗失必须及时到证卡室(B205)办理挂失补办,读者本人携带学生证及工本费(10元),不能代办。

### 7、能在联机公共书目系统(OPAC)中查询图书馆收藏的图书吗?

答:图书馆联机书目系统中能查询馆藏的大部分中文图书和部分外文图书。因回溯建库工作还没有完成,出版年代较早的图书还不能查询。

### 8、寒、暑假期间到期的图书怎么办?

答:寒、暑假期间到期的图书可在开学后两周内还清,超过两周按过期处理。但在假期前过期的图书,则不按此规定处理,即假期也累计过期天数

### 9、允许读者在还一本书的同时又马上将其借出吗?

答:不能。为保障全体读者的利益,归还的图书在工作人员重新上架后方可借出。

### 10、如何浏览电子书?

答:必须首先进入东北林业大学图书馆主页,在“书生之家数字图书馆”、“超星数字图书馆”和“方正Apabi数据库”镜像站点上点击进入,然后下载相应的阅读器,并安装在本机上即可浏览全书。

# 抢先直击

## 《中文核心期刊要目总览》2008年版(图书情报类)核心期刊

日前,《中文核心期刊要目总览》2008年版(第五版)已全新出炉,于2月初正式征订发行。2008年版较2004年版有许多变化,现将新版核心期刊的投稿方式整理如下,供大家投稿参考。

	刊名 (出版周期)	地址	投稿方式	EMAIL
1	中国图书馆学报 (双月刊)	北京海淀区中关村南大街33号; 100081	在线投稿	tsgxb@nlc.gov.cn
2	图书情报工作 (月刊)	北京市海淀区中关村北四环西路33号; 100080	在线投稿	journal@mail.las.ac.cn
3	情报学报 (双月刊)	北京市复兴路15号 100045	打印稿	qbx@istic.ac.cn
4	大学图书馆学报 (双月刊)	北京市海淀区北京大学图书馆302室; 100871	打印稿	jal@lib.pku.edu.cn (不用于投稿)
5	图书馆论坛 (双月刊)	广州市文明路213号; 510110	打印稿	tsglt@zslib.com.cn (不用于投稿)
6	图书馆杂志 (月刊)	上海市淮海中路1555号; 200031	在线投稿	tsgzz@libnet.sh.cn (不用于投稿)
7	图书馆 (双月刊)	长沙市韶山路38号; 410011	打印稿	bianjb@library.hn.cn
8	情报科学 (月刊)	长春市人民大街5988号; 130022	打印稿	infosci@jlu.edu.cn
9	图书馆建设 (月刊)	哈尔滨市长江路218号; 150090	电子投稿 打印稿	tsgjvip@vip.sina.com
10	现代图书情报技术 (月刊)	北京中关村北四环西路33号614室; 100080	在线投稿	jishu@mail.las.ac.cn
11	图书情报知识 (双月刊)	武汉市珞珈山 武汉大学信息管理学院; 430072	在线投稿 打印稿	tqyl2@whu.edu.cn
12	情报资料工作 (双月刊)	北京市海淀区北四环西路68号左岸工社712室 100007	打印稿, 电子投稿	qingbaoziliao@263.net
13	情报杂志 (月刊)	西安市雁塔路南段99号; 710054	在线投稿	qbzz@263.net
14	情报理论与实践 (月刊)	北京市海淀区2413信箱10分箱; 100089	打印稿, 电子投稿	ita@onet.com.cn
15	图书馆工作与研究 (月刊)	天津市南开区复康路15号, 300191	打印稿	tsggzyyj@sina.com
16	图书馆理论与实践 (月刊)	宁夏银川市西夏区同心北路; 750021	打印稿	LSCL@chinajournal.net.cn
17	图书馆学研究 (月刊)	长春市新民大街1162号; 130021	电子投稿	tsgxyj@yahoo.com.cn
18	图书与情报 (双月刊)	兰州市南滨河东488号; 730000	电子投稿	tsyqb@126.com
19	国家图书馆学刊 (季刊)	北京中关村南大街33号; 100081	电子投稿	gtxk@nlc.gov.cn

(周庆梅 供稿)



物转星移再回首, 辞旧迎新瞻前程。金牛已至, 在新的一年里, 图书馆将继续发挥各种资源优势, 更好地服务于关注图书馆发展的读者朋友们! 请广大读者惠赐与图书馆发展、服务相关的稿件, 让《东林图苑》成为连接广大馆员与读者之间的桥梁和纽带。

请相信: 二〇〇九我们会做得更好!

邮箱: [donglintuyuan@sina.com](mailto:donglintuyuan@sina.com) 或图书馆办公室收

主 审: 林希森  
主 编: 张 静  
责编、美编、排版  
三孝慈