

高校图书馆信息摘要

2010 年第 6 期（总第 9 期）

武汉大学图书馆党政办公室编

2010 年 10 月 20 日

读者服务

清华大学图书馆开展移动数字图书馆试用征集活动

清华大学图书馆和书生公司合作开发的移动数字图书馆已开始进行试用，试用名额为 200 人。清华大学移动图书馆可以让读者通过手机检索和访问该馆购买的电子资源，诸如期刊、论文、外刊、外文论文、图书等学术资源的元数据信息及正文。测试期间，目前仅提供电子期刊资源（同方、万方、维普）正文内容的访问。

参加此次活动需要读者拥有支持 WAP2.0 协议并且能够使用 GPRS/3G 或者 WIFI 上网的手机。有意参加活动的读者在填写表格，并提交审核通过后，将收到移动图书馆的认证短信，点击短信中的链接，即可通过认证访问移动图书馆系统。此移动图书馆不向读者收取任何费用，但使用手机访问移动图书馆的过程中会产生网络流量，移动运营商会根据手机网络流量收取费用，读者需要自行承担。

摘自清华大学图书馆网页 <http://ddlib.com/ddlib/trialapply.shtml?fr=qhdx>

北京大学图书多媒体研讨室面向北京大学读者免费开放

北京大学多媒体研讨室现已面向北京大学读者免费开放，读者可以在线预约，在线预约网址：<http://ipatron.lib.pku.edu.cn/>。

该馆多媒体学术研讨室位于该馆西区 205 室，是为支持北京大学教学科研活动而设立的公共学术研讨空间，可供 30 人左右利用其空间及多媒体设施开展教学、研讨、会议或其他学术活动。多媒体研讨室的设备配备包括：投影仪、电子白板、大屏幕电视、音响设备、扩音设备、有线网络、无线网络、闭路电视网络、DVD 播放机、台式电脑等。均可方便使用并有专人协助管理。

摘自北京大学图书馆网页

<http://162.105.139.185/portal/portal/group/pkuguest/media-type/html/page/newest.psml?metaInfoId=ABC00000000000001005>

北京林业大学图书馆自主研发“虚拟图书馆系统”投入使用

虚拟图书馆是该校图书馆自主研发的基于 3D 场景的图书馆服务系统。它把图书馆内部物理建筑及其环境以三维场景的方式生动地展现给读者，并以**富媒体**形式对各功能区的业务、环境等方面进行充分展示。

读者通过使用该系统，可以全面、直观地对图书馆物理环境进行身临其境的漫游，并能详细了解到图书馆的资源和服务，在形象的时空中获得生动的感官体验，寓学于乐，不仅进一步增强了对图书馆的了解和认识，贴近了读者的实际需求，而且提升了图书馆的服务质量。目前，该系统已经通过前期测试，正式投入使用。

摘自北京林业大学图书馆网页

<http://222.28.112.166/BifuLib/infor.do?method=viewInfor&id=10082810164429>

延伸阅读：“富媒体”由英文 Rich Media 翻译而来，它是指具有动画、声音、视频和/或交互性的信息传播方法，包含下列常见的形式之一或者几种的组合：流媒体、声音、Flash、以及 Java、JavaScript、DHTML 等程序设计语言。富媒体可应用于各种网络服务中，如网站设计、电子邮件、BANNER、BUTTON、弹出式广告、插播式广告等。

延伸阅读摘自网页 <http://wiki.mbalib.com/wiki/%E5%AF%8C%E5%AA%92%E4%BD%93>

北京科技大学图书馆举办“品读图书，参与反馈，赢取大奖”活动

北京科技大学图书馆组织各院系老师精挑细选出 ScienceDirect 平台上百余本电子图书，供读者品读。图书内容包括材料科学、环境科学、能源和计算机科学四个方面。

从 9 月 30 日起至 10 月 31 日，只要该校读者参与阅读，并贡献点评，或者推荐 SD 平台上的其他图书，就有机会获取 iPod Shuffle 及一系列精美礼品！

摘自北京科技大学图书馆网页 <http://lib.ustb.edu.cn/tongzhi/ShowArticle.asp?ArticleID=393>

上海交通大学图书馆新推出“祝永新 LoEA 主题展”

上海交通大学图书馆与嵌入式体系结构实验室 (LoEA) 携手，推出“祝永新 LoEA 主题展”。主题展由“科学家简介”、“重大科技成果简介”、“芯片设计历程”、“经典图书推荐”、“祝永新团队论文选”、“祝永新团队专利”、“精品图书展 (微电子学、集成电路 (IC) 类图书)”七个栏目组成，以精美的展板、实体图书和学科信息墙的形式，三位一体，全面展示祝永新 LoEA 团队在芯片系统设计和计算机体系结构领域的研究历程。此主题展将持续两个月。

该馆通过举办专题研究主题展，积极宣传相关学科领域的专家教授及其推荐的图书，期望为莘莘学子的学习科研提供导航，引领更多的学生沿着名师指引的方向深入探索。

同时，图书馆亦可深入了解院系教授的教学和科研进展，便于相关学科服务团队对特定科研团队“量体裁衣”，做进一步的跟踪服务。

摘自上海交通大学图书馆网页 <http://www.lib.sjtu.edu.cn/view.do?id=2704>

“学科服务就在您身边”——南京理工大学图书馆 2010 年优质服务月系列活动启动

金秋十月，丹桂飘香。南京理工大学图书馆于 10 月 12 日至 11 月 12 日期间推出以“学科服务就在您身边”为主题的“优质服务月”活动，旨在通过本次活动，开展面对面的学科服务，及图书馆资源利用一对一培训，宣传图书馆的馆藏资源和各项服务内容，加强与读者的沟通，使读者走进图书馆，了解图书馆，利用图书馆。

服务月期间的主要活动有：开幕式暨馆员承诺签名活动、学科服务面对面、电子资源利用一对一培训、系列主题讲座、图书借阅信息短信平台开通、台湾版图书展、外文原版图书展、图书漂流、畅销书及本馆高借阅率图书推荐、精美“阳光书签”发放、图书逾期使用费减免、影片放映、世界百年兵器视频展演、现场接受教师和博士生电子资源远程访问申请、读者意见及建议征集、读者座谈会、“心灵氧吧”读书沙龙及闭幕式暨总结表彰大会。

摘自南京理工大学图书馆网页

<http://lib.njust.edu.cn/content.aspx?id=DB63530F9A154AF0A23B9B402B162582&t=8889>

浙江大学图书馆推出 2010 年诺贝尔文学奖获得者——略萨作品导读活动

瑞典皇家学院 10 月 7 日宣布，将 2010 年度诺贝尔文学奖授予秘鲁诗人、作家马里奥·巴尔加斯·略萨（Mario Vargas Llosa），以表彰他“对权力结构的制图般的描绘和对个人反抗的精致描写”。

为方便读者了解略萨及其作品，该馆整理了所收藏略萨作品：《绿房子》、《中国套盒》、《胡利娅姨妈与作家》、《天堂在另外那个街角》等 10 余种图书的简介、评论、馆藏情况等信息，在紫金港校区基础分馆推出“2010 年诺贝尔文学奖获得者——略萨作品导读活动”。读者可以于 10 月 12 日起到该馆一楼大厅了解相关信息。

摘自浙江大学图书馆网 <http://libweb.zju.edu.cn/newportal/service/notice-show.jsp?id=1381>

暨南大学图书馆书虫志愿者服务队 2010 年度招募启动

暨南大学书虫志愿者服务队成立于 2009 年 9 月，由该馆和暨南大学团委青年志愿者协会共同组织，是暨南大学青年志愿者协会下属的服务队之一。

该服务队是一支立足于图书馆、专门为读者服务的志愿者团体。服务队坚持以“奉

献·服务”为宗旨，坚持以爱心服务他人、以奉献服务图书馆，号召读者在奉献中实现自我，在服务中体现价值，充当图书馆和读者之间的桥梁和纽带。

招募对象：有空余时间、热爱图书馆、热心为读者服务的在校暨南学子。

志愿服务内容包括：解答读者咨询，宣传图书馆新服务和新措施；倡导文明阅览，监督与抵制馆内各种不文明行为；参与复印机、检索机和数据库使用情况巡查；协助书库整理、阅览座位管理等服务；开展读书沙龙或主题演讲等活动营造良好学风；校外支持活动，组织参与农民工子弟课外阅读辅导活动。

服务时间为每周不超过6小时的工作量。

完成此工作量后可享受以下报酬：免费在图书馆打印、复印一定数量资料（60元/月）；享受多媒体阅览室60小时/月免费机时（可出国访问互联网，当学期有效）；享受图书借阅数量及借期的优惠，以及其他有助于学习的优惠服务；提供参加志愿者活动所需的证明材料等。

摘自暨南大学图书馆网页 <http://lib.jnu.edu.cn/show.jsp?ID=1201>

从科幻走入现实-南京大学师生首次真实体验跨媒体数字图书馆

2010年9月16日，南京大学图书馆在仙林校区图书馆一楼大厅举行了一场别开生面的跨媒体阅读试用活动。此次南京大学图书馆跨媒体阅读解决方案提供商为北京方正阿帕比技术有限公司（以下简称方正阿帕比），至此南京大学也成为全国首个公开试用数字图书馆的跨媒体阅读功能的大学。由于数字图书馆跨媒体阅读的开通在高校图书馆尚无先例，为了让在校师生更好的体验全新的跨媒体阅读，南京大学图书馆精心策划试用活动，以推广数字资源在多种终端包括手机、手持阅读器（电纸书）、平板电脑、触摸屏等设备上的试阅读。数百名南京大学的学生来到现场试用，反响十分热烈。

摘自图书馆人资讯 <http://www.nlcd.com.cn/news/ShowArticle.asp?ArticleID=9770>

延伸阅读：“跨媒体”是指打破平面媒体（报纸、杂志、图书等）、立体媒体（电视、广播、电影等）和网络媒体的界限组合而成的媒体。所谓“跨媒体阅读”是数字化阅读的形象描述，阅读不再只是手捧一本纸质的图书，随着科学技术的高速发展，阅读的载体越来越丰富，人们在电脑上看书，人们在网络上浏览信息，还有电视图书馆、触摸屏读报，而手机、电子书阅读器、iPad、等各种新兴的移端的不断出现，使得读者能够实现无处不在的阅读。

延伸阅读摘自以下网页

<http://define.cnki.net/social/WebForms/WebDefines.aspx?searchword=%E8%B7%A8%E5%AA%92%E4%BD%93> ; <http://www.apabi.cn/html/201009/1009301547583044.shtml>

工作动态

港京沪高校合作 统一图书馆系统

继今年三月启动高校图书馆“超高频射频识别技术应用”(UHF RFID)方案后,香港城市大学与清华大学及上海交通大学等多所高校图书馆负责人,8月在深圳举行工作会议,商讨系统的统一模式和标准,长远要推广至外国大学图书馆。

目前,香港和内地的图书馆已各自实行馆际互借服务,但两地借书系统互不统属。香港八所资助大学合作使用“港书网”平台,通过联合目录而实现馆际互借,城大图书馆馆长景祥祐表示,馆际互借的借阅量只占整体图书流通量的一成。若各个图书馆都能读取RFID标签,运作效率自可大大提高,包括借还书服务、书籍分类、书库盘点以及馆际互借等。

为此,城大图书馆与清华图书馆及上海交大图书馆于今年三月联合启动高校图书馆UHF RFID工作小组,探讨UHF RFID系统的互操作性。近日,两地大学图书馆及相关行业代表再次在深圳开会,与会者包括国家图书馆、清华大学图书馆、上海交通大学图书馆、汕头大学图书馆、香港城市大学图书馆、香港中文大学图书馆、香港浸会大学图书馆以及香港货品编码协会。

景祥祐表示,这是内地及香港的高等院校首次合作为图书馆UHF RFID制定统一的运作模式和标准。这些标准最终可用于国外大学的图书馆。“我们希望将本次会议的成果提交至ISO,为日后制定UHF RFID国际数据模型提供有益的参考。”

摘自图书馆人资讯 <http://www.nlcd.com.cn/news/ShowArticle.asp?ArticleID=9422>

北京理工大学图书馆举办“低碳生活 从我做起”活动

为了宣传低碳知识、普及低碳的生活方式,北京理工大学图书馆分别在中关村校区图书馆和良乡校区徐特立图书馆举办了低碳科普宣传展览。展览以展板和图书展两种形式进行低碳生活宣传。展板分为两个部分:第一部分以“时尚环保新理念——低碳”为主题。第二部分以“低碳——我们在行动”为主题。图书展集中展出了低碳经济、节能、减排、环保等方面的书籍,向广大读者宣传绿色环保知识。

在倡导低碳环保理念的同时,图书馆把响应低碳环保、节能减排的号召落实到实际工作的方方面面,采取了一系列节能环保措施。主要包括:

1、办公室安装节能台灯尽量不开管灯。由于原有电路设计及施工方面的原因，图书馆内一个照明开关至少控制 6 个灯管，有些甚至控制 9 个灯管，这种设计造成用电的巨大浪费。为节约用电，图书馆在办公区改用节能台灯。此项措施每年可减少二氧化碳排放共计 4.45 吨，这对于碳减排的贡献，相当于种植了 41 棵树！

2、通过广泛宣传和内部挖潜，图书馆在日常工作中采取了打印纸重复使用、下班关闭所有办公设备、调低空调温度等措施以降低办公能耗和物耗。

3、通过白天减少阅览区开灯数量、楼道不开空调、号召读者减少使用电梯等措施在广大读者中推广节能环保理念。

摘自北京理工大学图书馆网页 <http://lib.bit.edu.cn/about/news/201007/539.html>

上海交通大学图书馆召开 CALIS 三期建设项目第一期学科馆员培训班教师预备会议

2010 年 10 月 15 日，经过前期的大量筹备工作及方案制订，上海交通大学图书馆作为 CALIS 三期建设项目之馆员培训项目的承担方，在主馆如期召开第一期学科馆员培训班教师预备会议。

上海交通大学图书馆陈进馆长、郑巧英副馆长、中国科学院国家科学图书馆初景利教授、北京大学图书馆副馆长肖珑研究馆员、ISI 汤森路透公司培训师、上海交通大学图书馆副馆长潘卫、馆长助理黄敏，及学科馆员一期培训课程组成员出席了会议；来自清华大学、南开大学等部分未能现场出席会议的校外培训教师通过网络形式参与了讨论。

陈进馆长从图书馆业界发展趋势、国内大学向世界一流奋进的状况出发，介绍了开展一期学科馆员培训的背景；阐述了馆员培训对于当前大学图书馆服务模式转换及服务效能提升的重要意义；并介绍了馆员培训项目实施方案；同时表达了打造高校图书馆“黄浦军校”的决心。培训班筹备组为与会教师介绍了本次培训包括“概论及基础实务”、“学科服务管理机制”、“学科服务支持科研”、“学科服务融入科研”、“学科资源规划建设”、“学科服务相关技能”等六个模块在内的课程安排，授课方式，考核方式和时间安排。然后，会议就课程安排、讲义大纲、项目相关说明、互动环节、案例观摩与作业点评、课程资料准备与提交、培训网站、重要时间节点等问题展开了专题讨论。

摘自上海交通大学图书馆网页 <http://www.lib.sjtu.edu.cn/view.do?id=2705>

本期责任编辑：谢春枝 魏攀

◆ 欢迎向我们提供资料和线索，编辑邮箱：xxzy@lib.whu.edu.cn