

图书馆导报



主办：武汉纺织大学图书馆

本期责任编辑：陈海 电话：(027)87496727(外) 7347(内) kylibrary@wtu.edu.cn

[Http://library.wtu.edu.cn](http://library.wtu.edu.cn)

2010年

第二、三期

2010年12月9日

(总第38、39期)

·刊首语·

加强学习和宣传，深化服务与创新

随着读者需求的不断变化，读者服务的需求呈现出多元化、多层次化和高层次化。积极探索、更新工作服务新理念，增强馆员服务素质和能力，加强文献资源的建设，提升电子资源的特色和质量势在必行。我们图书馆正积极开创造高品位的服务环境和特色服务品牌，拓展宣传渠道，积极利用各种传播媒介，吸引更多的读者访问图书馆、利用图书馆，扩大图书馆的影响，提高文献资源的利用率。

图书馆圆满完成新生入学教育工作

为了让同学们能尽快地融入大学学习生活，更好地认识图书馆，熟悉图书馆以及掌握信息获取的方法，在新生军训完后的一周内，图书馆对全校12个学院的2010级本科生以及外经贸学院、国际教育学院、成教学院的约7000名新生，进行了40余场主题为“书海扬帆—如何利用图书馆”的新生入学教育活动。

图书馆新生入学教育采取了讲座、实地参观、专栏展示等教学方式，以课件讲解和宣传片观看相结合的形式进行。文献检索教研室的老师们为此精心准备，以图文并茂的形式讲述了图书馆在大学中的地位与作用，是同学们开阔视野、陶冶情操的最好去处，并希望同学们能逐步掌握打开图书馆这座知识宝库的“金钥匙”。同时，也生动具体地介绍了我校图书馆概况、布局、资源及其结构、规章制度与管理、服务内容与资料获取方式，鼓励同学们经常到图书馆浏览丰富的文献资料，感受优雅的读书环境，希望图书馆成为同学们的第二课堂。

人文学院的一位同学说，通过讲座，他对大学的图书馆有了一个初步的认识，了解了图书馆在未来四年大学生活中的重要作用，这对于帮助他完成大学学业，提高综合素质及就业成才都将起到非常大的作用，他以后一定会常去图书馆。

图书馆还安排了丰富多彩的参观项目，如学校的规划沙盘、校史馆和服装艺术作品展等。办公室老师的讲解，让同学们不时发出阵阵惊叹，对学校辉煌的过去感到自豪，对学校的发展和未来也充满了信心。

同时，图书馆也开辟专栏，将新生最想了解的信息发布于图书馆主页和宣传栏的显要位置，帮助同学们了解我校图书馆的办馆宗旨、服务理念等知识。通过图书馆各部门人员共同努力帮助新同学在入学伊始尽快熟悉图书馆，全面掌握图书馆的资源、了解图书馆服务，逐步培养自己主动学习的好习惯。

图书馆新生入学教育使得新生进一步明确了学习目标和理想信念；同时，也扩大了图书馆在新生中的认知度和影响力，加强了图书馆与读者的沟通，拉近了同学们和图书馆以及馆员之间的距离，为图书馆在同学们求学过程发挥积极作用奠定了重要的基础。

图书馆近期要闻

图书馆顺利完成2011年度中文报刊招标工作

2010年10月25号上午，在南湖校区一号会议室召开了图书馆2011年度中文报刊采购招标工作，会议由招标办主持，审计处处长潘群，校纪委副书记郑爱清，图书馆副馆长刘志洲，图书馆采编部主任刘诚，招标办李建刚等老师参加了会议。

本次招标严格遵循招投标法，按照公平、公正的原则和程序进行，首先是各投标公司进行5分钟的陈述，随后回答招标小组的提问，然后开标，最后招标组成员打分排序，并结合各单位与图书馆近三年的合作情况，优中选优，确定中标单位。整个招标过程严谨、有序，做到了公平、公开、公正。

图书馆采编部顺利完成2010年度研究生毕业论文入库工作

图书馆采编部顺利完成2010年度研究生毕业论文入库工作。毕业设计（论文）是高等学校教学过程中的重要环节之一，是学生完成所学专业并完满毕业的重要标志，也是反映高校特点和水平的文献。为方便读者查询，我馆已成本校2010年度研究生毕业论文的分编及入藏工作。读者可从图书馆主页的特色数据库及书目查询中获取研究生毕业论文的相关信息。

图书馆职工开展“送温暖、献爱心”社会捐助活动

近日，图书馆开展了“送温暖、献爱心”捐款活动。在活动中，广大教职工踊跃捐款，掀起了向困难职工、贫困灾区送温暖献爱心的活动高潮，图书馆工会共收到爱心捐款5260元。捐款有价，爱心无价，点滴捐款凝聚成了爱心彩虹，充分体现了图书馆职工济贫扶危的传统美德和博爱奉献的精神风貌。

信息部馆员参加方正Apabi数据库研讨会

2010年10月20日，由北京方正阿帕比技术有限公司主办的“2010中国数字图书馆可持续发展研讨会”在武汉隆重召开。会议以“专业知识服务成就无限梦想”为主题，共同探讨新形势下的中国数字图书馆可持续发展之路。我馆信息部蓝曦、陈海、何志俊受邀参加了会议。

图书馆举行消防安全知识教育专题讲座

11月是“消防安全月”，为增强图书馆工作人员的安全防火意识，更多的了解防火知识，加强消防安全措施，营造“安全防火、人人有责”的局面，2010年11月17日，东湖校区图书馆进行了消防安全知识教育专题讲座，图书馆副书记杨先鲁及东湖校区全体馆员参加了学习。

我馆参加第五届全国纺织服装信息研究会年会

10月20日，第五届全国纺织服装信息研究会馆长论坛暨2010年学术年会在武汉职业技术学院隆重召开。来自全国各地纺织高校二十多个图书馆的馆领导和馆员共四十余人应邀参加了会议。我校图书馆馆长滕胜娟、副馆长杨爱斌及信息部、技术部、流通部相关同志参加了此次会议。



开幕式上，武汉职业技术学院党委书记梁远钢同志和院长马必学副研究员分别代表主办方致辞，表示了对会议的肯定和支持。接着，本次会议依次进入主题报告、学术交流和馆长论坛三大部分，由全国纺织服装信息研究会副理事长、东华大学图书馆副馆长陈惠兰研究员主持。武汉大学信息管理学院博士生导师黄如花教授首先做了《图书馆服务创新之道：跟踪领域前沿》的专题报告。然后，青岛大学、北京服装学院、天津工业大学、东华大学的图书馆馆长分别就资源建设、服务创新等内容做了专题发言。

与会代表认真听取了会议主题报告和专题发言，并围绕着本次会议主题“特色馆藏建设与服务创新”，对高校数字图书馆发展战略、创新管理模式、深化服务内涵等进行了热烈讨论和经验交流。与会单位希望充分利用各自在纺织服装资源方面的优势，进一步加强各理事单位之间的合作与交流，实现信息资源的共建共享。

图书馆召开2010年全体党员大会

10月21日下午，南湖校区图书馆一楼会议室气氛热烈，正隆重举行全馆党员大会。此次大会是在图书馆党总支和学校组织部的部署下，经过党组织和全体党员反复酝酿，召开的第一次三校区全体党员大会。会议由图书馆党总支书记肖迪明同志主持。

首先，肖迪明书记对图书馆三个校区第一次进行的党员大会表示热烈的祝贺。大会的主要议程是介绍到会人员情况；通报本次党总支委员工作调整和各支部人员调整的情况；传达近期学校有关“创先争优”会议精神；布置图书馆下半年的有关党建、工会、宣传等具体工作计划。

党总支书记肖迪明同志传达了近期学校有关“创先争优”会议精神，肖书记强调，图书馆新领导班子组建以来，各项工作体现了思路新、作风稳、格局大的良好发展势头，得到了校领导和广大读者的认可和赞誉。作为一级基层组，图书馆党总支必须继续加强党的自身建设，为图书馆各项工作的顺利开展提供稳定的政治环境、有力的组织保证、精神动力和舆论支持，营造健康和谐的人际环境。此外，肖迪明书记提出要拓展总支工作思路，开展多种多样、有利于身心健康的组织生活，希望图书馆党员在新时期要有新的思想、新的理念、为群众作表率，为图书馆的建设和发展最大限度地贡献自己的力量，促进图书馆和谐健康发展。

随后，副馆长杨爱斌同志对图书馆“十二五”发展规划的基本思路作了阐述，深入分析了“十二五”期间图书馆发展面临的形势与任务，并就图书馆的发展目标、指标体系、服务体系、队伍建设、资源建设、服务保障等方面进行了说明。

图书馆圆满完成部主任竞聘工作

10月14日下午，图书馆召开全体工作会议，宣布了图书馆本次部主任竞聘结果。本次部主任竞聘工作得到了副校长曾庆福教授和组织部、人事处、校工会的大力支持，曾校长和校工会常务副主席谢晓萍、组织部副部长杜勇全程参与了整个竞聘工作。

9月初，图书馆党政工就本次部主任竞聘工作开展了广泛的调研工作，多次向主管领导曾校长汇报调研情况以及同人事处等部门领导咨询有关事宜。9月下旬，经过图书馆党政工的集体商议出台了《武汉纺织大学图书馆部主任竞聘上岗实施办法》，成立了以馆长滕胜娟为组长，书记肖迪明等为副组长的竞聘领导小组，并对各部主任岗位提出了明确的岗位职责。9月28日进行了公开竞聘工作，现场对每位竞聘者打分，过程公平、严谨。随后，在全馆范围内进行民主测评并经图书馆党政工联系会议商议决定，对拟聘用人员名单进行了为期5天的公示。

本次部主任竞聘工作按照公开、平等、竞争、择优、民主集中、依法办事的原则进行，以优化干部队伍结构、提高干部队伍素质、建立富有生机与活力的用人机制为目标，确保为图书馆各项事业的发展提供组织保证，同时也是为了更好地配合学校的人事制度改革和为图书馆下一步全员聘任工作做好铺垫。（康存辉）



图书馆召开2010年全体党员大会

接着，图书馆副馆长兼工会主席刘志洲同志对图书馆工会工作进行了总结安排。他说，在馆领导的支持下，在全体馆员的密切配合和共同努力下，上半年工会工作取得了很好的成绩。希望全馆工会会员在下半年仍然要紧紧围绕图书馆中心工作，营造和谐的图书馆环境，在本馆的改革、稳定和发展中更好地发挥作用，图书馆工会将通过参与民主管理、组织文体活动等多种方式积极服务教职工，争取下半年取得更大的成绩。

然后，图书馆党总支组织委员刘凯和宣传委员陈海分别就图书馆下半年的党建工作和落实图书馆“创先争优”工作的重点实践内容向大家做了汇报。

最后，图书馆一支部书记康存辉同志就如何开展创先争优特色实践活动进行了交流，康存辉同志以《立足岗位 创立品牌 打造精品 服务师生——实施6个1工程，全面提升服务质量》为题详细论述了开展创先争优特色实践活动的可行性。

交流结束时，图书馆副馆长、党总支委员杨爱斌进行了总结，要求党员要带头落实和践行图书馆的各项任务。希望各位党员同志要牢固树立模范意识，责任意识和进取意识，把工作踏踏实实做好，讲求服务质量，自觉将微笑服务、文明礼貌用语贯穿于服务工作的始终，使广大党员成为图书馆科学发展和校园和谐的忠实实践者、有力推动者、积极促进者。



武汉科技大学图书馆领导来我校考察调研

11月3日，武汉科技大学图书馆一行六位部主任来我校图书馆考察调研，并就图书馆读者服务活动及馆员心理健康教育等工作进行深入交流。我馆滕胜娟馆长、办公室吕红梅主任在南湖校区图书馆一楼会议室热情接待了来访的同行。

首先，滕胜娟馆长首先对同仁们的到来表示热烈的欢迎，接着，针对武汉科技大学图书馆本次调研的具体内容，向客人们介绍了我馆近几年来读者服务工作的基本概况，重点介绍了我馆近年来在读者服务活动中开展的系列特色实践活动、取得的成效以及在深化读者服务工作方面的管理与创新。

随后，滕胜娟馆长和武科大图书馆各位部主任交流了图书馆员工的心理健康教育问题，她说，图书馆需要充分认识馆员心理健康问题和成因，努力寻找解决问题的办法和途径，可以从职前筛选、职中管理、继续教育、营造氛围、提高社会地位等方面着手，减少馆员的心理不平衡，建立职业自豪感，提高工作满意度，防范和减少馆员心理疾病的发生。

最后，办公室吕红梅主任陪同武科大图书馆各部主任参观了我校南湖校区图书馆。

武科大图书馆部主任们对我校图书馆的工作给予了高度赞扬，她们表示，此行收获很大，大量的宝贵经验一定会成为武汉科技大学图书馆的有益借鉴。并希望

今后双方图书馆能在读者服务、信息素质教育及文献传递服务方面开展长期合作，优势互补，协同发展，打造共享文献信息服务平台，不断推进和深化服务内涵。



图书馆在校工会乒乓球比赛中取得优异成绩

10月16、17日，图书馆职工积极参加了校工会组织的2010年校教职工乒乓球团体比赛。经过多场激烈的角逐，最终夺得第五名。

此次比赛，图书馆党政领导非常重视，把比赛作为深入、广泛推进图书馆文化建设的良好载体之一，在比赛器材、宣传动员和后勤保障等各方面给以大力支持。在馆工会的组织动员下，馆员们利用午休和下班后的时间抓紧训练。副馆长兼工会主席刘志洲亲自挥拍上阵，与大家同场竞技，进一步强化了“图书馆一家人”的团队文化精髓。

经过通过此次比赛展现了图书馆人的精神风貌，赛出了成绩，赛出了友谊，进一步加强了职工的团队精神和合作意识。



《中国图书馆分类法》第五版正式出版发行

由国家图书馆《中国图书馆分类法》编辑委员会编辑的《中国图书馆分类法》第五版已于2010年8月由国家图书馆出版社正式出版发行。这是图书馆界和情报学界的一件盛

我校图书馆向鄂州华容区横山社区农家书屋捐赠图书

9月6日上午，我校图书馆滕胜娟馆长、肖迪明书记及办公室吕红梅主任一行来到鄂州市华容区横山社区参加图书捐赠活动，受到当地区、镇、村领导和广大老百姓的热烈欢迎。华容区委毛才明副书记、政协杨建诚副主席等领导出席仪式。

我校图书馆此次向该社区农家书屋捐赠了募集的2600余册、价值3万余元的图书和期刊。

在捐赠

仪式上，图书馆肖迪明书记表示，

“农家书屋”工程是一件利国、利民的大事，把这样的好事办好，仅仅依靠政府是不

够的，社会各界都应该贡献自己的力量，农家书屋事业才会更快更好地发展。针对目前农村普遍存在着“缺知识、缺科技、缺信息”的状况，我馆积极响应，多方筹集图书和期刊，奉献给社区广大农民群众。肖书记希望以此为契机密切联系、加强沟通，把横山社区的农家书屋建设的更好。



馆长滕胜娟介绍，此次捐赠的主要包括有农林种植、养殖、医药卫生、文艺小说、青少年学习辅导读物等方面的图书和期刊。希望这些图书期刊能丰富广大农村朋友的学习和生活，帮助大家开阔眼界、增长知识、提高技能，使大家尽快走上科技致富之路。

通过此次活动，形成了高校与农村建设和帮扶联系活动“两位一体”的工作机制，给广大农民朋友群众送去他们生产、生活中急需的科技、文化知识，为提高他们的生活水平，建设社会主义新农村贡献一份力量。

阳光校区电子阅览室10M光纤接入 网络访问更快捷

为提高读者访问互联网速度，图书馆技术部联合馆办公室针对我馆阳光校区电子阅览室现状做了大量调查，参考兄弟院校相关经验，最后经讨论决定加装联通10M光纤。近日，技术部安装、设置并实现了阳光校区电子阅览室访问教育网资源走教育网光纤、访问其他网络走网通10M光纤的双WAN策略路由。

目前，阳光校区电子阅览室的网络访问速度有了较大的改善，可以满足广大读者快捷的上网服务，让读者能充分地利用网上各种信息资源，为读者超越课堂、拓展知识、创新学习提供了平台。

事，对我国图书馆及有关信息机构的文献、信息、知识组织和检索具有重大意义。目前我馆已完成该书的入藏工作，欢迎广大读者借阅。

我馆馆员张晓萍获全国文学征文一等奖

由中国作协与《中国作家》杂志联合发起的“全国文学征文大赛”，经过初评、复评、终评等环节，历时三个月，其结果于日前揭晓。我校图书馆张晓萍老师的《秋水伊人》与《茑萝行》从两万多部参赛作品中脱颖而出，获得中篇小说类一等奖。

本次大赛旨在发掘时代气息浓厚的新形象文学作品，评委会由全国知名作家、评论家组成，作品的思想性、时代性、艺术性被作为评选的主要标准。本届大赛共设长篇小说、中短篇小说、散文、诗歌4类奖项。各奖项下设一等奖3名，二等奖6名，以及新人奖50名，入围奖100名。经过激烈的角逐，《秋水伊人》与《茑萝行》获得中篇小说类一等奖，入选《中国作家创作书系中国作家创作获奖作品集》。同时，张晓萍本人荣获2010年中国作家杂志金秋笔会年度优秀作家奖，成为中国作家杂志社重点扶持的新人。

在此之前，张晓萍老师的中篇小说《流水十三章》获得“2008年全国文学征文大赛”二等奖，受到武汉市文联关注，张老师亦应邀加入中国世界华人作家艺术家协会。著名诗人、报告文学家徐刚多次称赞她的小说“具有未来的名家之作的气魄”。著名作家、《人民文学》副主编邱华栋称赞她“拥有一种灵气”。

大赛结果公布后，湖北省各类媒体纷纷联系张晓萍老师，希望采访这位湖北本土的优胜者，并表示将对此进行大力的宣传和广泛的报道。

图书馆开展大学生安全网购的讲座

随着互联网在中国的迅速普及，网购现象越来越普遍，正在走进越来越多的大学生。同时，由于网络商品纷杂繁多，网购陷阱五花八门，为了帮助同学们正确认识网络购物，真正淘到物美价廉的网络商品，图书馆于11月25号举办了一场为《如何理性安全网购》的讲座。负责讲座的是图书馆资深网购高手肖红老师。

在讲座中，肖老师通过淘宝网的具体实例操作，教授同学们如何正确注册，挑选商品，判断网店商品优劣，准确支付和办理退换货等方法，同时指出了网购注意的各个风险环节。

最后肖老师也鼓励同学们通过开设网店，用较少的资金和较低的风险来实现自己的创业梦。

讲座结束后，肖老师对同学们关于网购的踊跃提问一一解答。大家一致认为通过此次讲座，能让大学生在网购过程中保障资金安全，防范网络陷阱，理性消费等方面的知识有很大提高，而且对于有网络创业想法的同学也有着较强的实践指导意义。

学科馆员深入院系举办读秀学术搜索数据库专场讲座

为了提高图书馆信息资源利用率，增加各院系师生利用图书馆资源的主动性。图书馆学科馆员深入各学院调研，受纺材学院和机电学院委托，于12月2日和9日下午邀请了读秀公司的技术专员分别深入两个院系举办读秀学术搜索数据库专场讲座，两学院的教职工参加了讲座。

讲座过程中，技术人员对该数据库的使用进行了详细的讲解，教职工们也向专家提出了在使用中遇到的各种问题，现场互动活跃气氛良好。



通过此次讲座，广大教职工增进了对读秀学术搜索数据库使用方法的了解，也让大家找到了在浩瀚的电子资源中快捷获取知识的路径和窍门，为不断学习和进步找到了新的方法。大家都表示希望图书馆以后多举办类似的讲座，提升我校的学术科研氛围。

读秀统一检索平台内容简介

《读秀学术搜索》是我馆购买的一个由海量全文数据及元数据组成的超大型数据库，它为读者提供260万种图书信息，包含200万种中文图书全文，6亿页图书、报纸、期刊论文、学位论文、会议论文、专利、标准等多种文献类型的一站式统一检索服务，是教师和学生进行学习、研究的重要学术资源。

链接地址：<http://www.duxiu.com/>

图书馆组织召开读者理事会新学期工作会议

10月14号下午，图书馆读者理事会全体人员在图书馆六楼会议室召开了新学期第一次工作会议，此次会议也是理事会所有新老成员的第一次见面会。会议由图书馆办公室祝伟曼老师主持。

首先，祝老师为新成员讲解了读者理事会的宗旨，组织结构，以及各部门之间的分工。他强调，读者理事会是“沟通读者与图书馆之间的桥梁”，希望各位成员在以后的日子里，要齐心协力以实际行动为图书馆的建设发展添砖加瓦。

随后，读者理事会的部门负责人布置了本学期本部门的工作计划，很多成员都表示积极支持，并就更好地开展工作谈了自己的看法和想法，会议氛围非常融洽。

最后，祝老师就如何更好的开展读者协会工作谈了几点看法。第一是要加强理事会自身的组织建设、宣传建设、品牌形象建设、实践性建设和志愿服务性建设。第二是要充分

利用有利资源，以办好活动、做好服务为根本的出发点和落脚点。第三是要严格按照计划开展工作，切实把会员与读者的利益放在首位，要积极准备、精心策划、努力办好每项活动。从而把读者协会真正的打造为让广大同学和老师喜爱和认可的品牌。

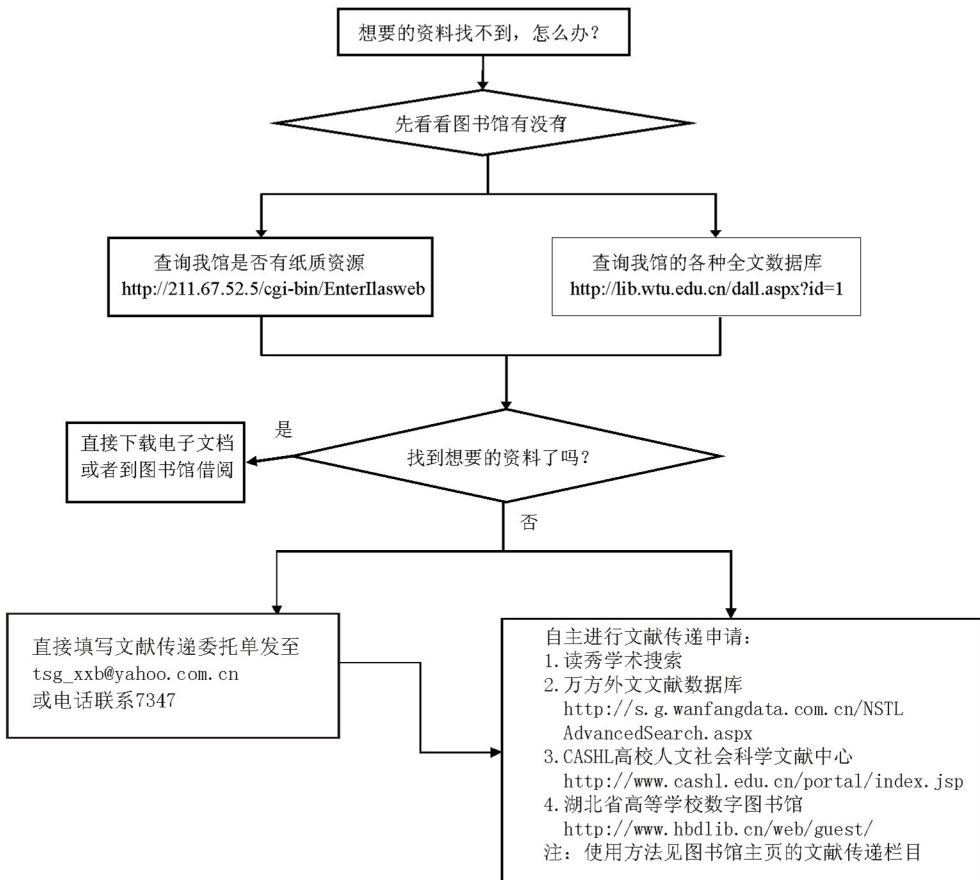
会后，读者理事会成员们进行了集体合照并布置办公室，此次会议让新老成员们感受到了理事会大家庭的温馨，增强了理事会成员们的集体荣誉感和凝聚力。

通过此次会议，加强了理事会成员与图书馆老师的联系和沟通，对读者协会今后的工作指明了方向，使理事会成员更加明确了工作思路、激发了工作热情。相信在图书馆的正确领导下，在理事会成员和广大会员的共同努力下，图书馆和读者理事会的工作一定会做得更好。

文献传递，你今天申请了吗？

文献传递服务是图书馆为读者查找急需而一时又无法得到的各种文献，包括国内外的期刊论文、会议论文、学

位论文及专利、标准等，为读者向国内外高等院校图书馆或文献提供机构请求提供原文文献复制及原文传递服务。



图书馆11月份英语类图书借阅排行榜

序号	题名	责任者	出版地	出版社	ISBN	借阅数量
1	雾都孤儿：中文导读英文版	(英) 查尔斯·狄更斯原著；王勋，纪飞等编译	2009	清华大学出版社	978-7-302-19426-2	18
3	大学英语四级考试晨读诵典	王烨，赵立洁等编	2009	中国水利水电出版社	978-7-5084-6199-1	17
4	演讲与口才：当众演讲增加自信的技巧	(美) 戴尔·卡耐基著；刘祜译	2006	中国城市出版社	7-5074-1709-3	17
5	瓦尔登湖	(美) 亨利·大卫·梭罗著；杨家盛译	2004	天津教育出版社	7-5309-4153-4	16
6	飘	(美) 玛格丽特·米切尔；马迎春译	2005	中国对外翻译出版公司	7-5001-1321-8	15
7	茶花女	亚历山大·小仲马著；刘远征编译	2005	中国书籍出版社	7-5068-1201-0	14
8	简单的快乐最珍贵	执云编译	2008	北京燕山出版社	978-7-5402-1932-1	13
9	傲慢与偏见	(英)简·奥斯汀[著]	2003	西藏人民出版社	7-223-01309-5	12

国内图书馆专业论坛集锦

国内图书馆专业论坛虽然人气不很旺盛，但是它是从事图书馆服务工作者进行业务交流、技术沟通、心得倾谈的重要场所，也是图书馆业务工作者之间相互学习共同进步的重要平台。国内图书馆论坛主要有四个，简单介绍如下：

E线论坛：(<http://www.chinalibs.net/bbs/>)

该论坛由北京雷速科技有限公司创建，是图情界专业人士、图书馆普通读者等非专业人士发表意见，相互讨论、切磋、争鸣的图情园地。设有学术论坛、管理论坛、技术论坛、业务论坛、读者论坛、教学论坛、产品论坛、海外论坛、数图论坛、建筑论坛、晋图论坛、考研论坛、投稿论坛、高职高专论坛、站务论坛、休闲论坛、年会论坛、让我们共同见证14个分论坛。

读者沙龙：<http://www.scal.edu.cn:8080/luntan/first.jsp>

该论坛由大学图书馆学报创建，是网络技术为编者、读者、作者提供一个自由交流的场所。

网络图苑：<http://libforum.xmu.edu.cn/forum/tiki-forums.php>

该论坛提供一些论文、学术信息，还提供一些问答咨询服务，布告栏中的话题较轻松。论坛栏目主要有：最近论文、最近论坛主题、最近Wiki评论、新建常问常答、布告栏。

编目论坛：<http://olcc.nlc.gov.cn/bbs/index.php>

联合编目交流论坛是由全国图书馆联合编目中心为图书馆界人士提供的一个自由讨论空间，讨论了与图书馆有关的宏观管理、技术、服务方面的最新进展和个人观点，编目过程中有关主题词、分类号的确定，图书馆自动化方面的信息技术，各种图书馆集成系统的使用问，在书刊编目工作中的技术等问题。

“电子书”是利用计算机技术将一定的文字、图片、声音、影像等信息通过数码方式记录在以光、电、磁为介质的设备中，借助于特定的设备来读取、复制、传输。“电子书”一般有2种含义，一指E-book，一指专门阅读电子书的掌上阅读器。

E-book(Electronic Books)，即所谓的“电子图书”，它是一种利用互联网技术创造的全新网络出版方式，可在有线或无线网络传播的图书，一般由专门的网站组织而成。电子图书不同于现在网上的免费线上阅读，它是与纸制版同步推出的最新书籍，所以阅读它要支付一定的费用。我馆目前可供阅读的中文电子图书有超星电子图书及方正Apabi电子图书。

专门阅读电子书的掌上阅读器包括桌面上的个人计算机，个人手持数字设备(PDA)，专门的电子设备，如“汉王电子书”等。目前人们普遍认为的掌上图书馆，就是指的这种电子图书阅读器。它的外形与传统纸质图书非常相似，实际上是一种书状的，具有大容量显示和书报阅读界面的专用电脑。电子图书阅读器中可以收藏几十甚至上千



本传统纸质图书的内容，并且可以通过互联网下载或更新。

电子书是一种便携式的手持电子设备，专为阅读图书设计，它有大屏幕的液晶显示器，内置上网芯片，可以从互联网上方便的购买及下载数字化的图书，并且有大容量的内存可以储存大量数字信息，一次可以储存大约30本传统图书的信息，特别设计的液晶显示技术可以让人舒适的长时间阅读图书。

顾名思义，电子书是一种“无纸的书”，没有传统书籍的纸质介质。它的信息是以“数字”形式存在的，不仅能展现纸质书上的文字、图片内容，保持纸书的原版原式，同时还可以附带音频、视频等多媒体内容，表现形式比传统书籍更加丰富。因此它具有“无纸化”、“传播快”、“易检索”、“易存储”、“易携带”等众多特点，可以让人们随时随地阅读大量的书，甚至是一整座图书馆。电子书便携、易使用、大容量的特点非常适合现代生活，数字版权贸易和互联网技术的发展，使电子书的用户可以以更低的价钱方便的购买到更多的图书，为电子书的流行奠定了基础。

图书馆11月计算机图书借阅排行榜

序号	题名	责任者	出版地	出版社	ISBN	借阅数量
1	全国计算机等级考试教程同步辅导.二级C	全国计算机等级考试命题研究组编著	2006	电子工业出版社	7-121-01890-x	21
2	Photoshop CS3 中文版艺术沙龙. 照片廊	周建国, 吕娜编著	2008	人民邮电出版社	978-7-115-17674-5	21
3	UNIX 操作系统教程	张红光, 李福才编著	2006	机械工业出版社	7-111-11037-4	21
4	C 程序设计题解与上机指导	谭浩强编著	2005	清华大学出版社	7-302-11217-7	20
5	C 语言知识点与典型例题解析	骆健主编	2005	清华大学出版社	7-302-11527-3	20
6	C 语言程序设计教程	王敬华, 林萍, 陈静编著	2005	清华大学出版社	7-302-11581-8	19
7	自动控制原理习题与解析	孙虹, 姜萍萍, 吴婷编著	2008	科学出版社	978-7-03-022785-0	18
8	Adobe Photoshop CS 案例教学实用教程	Adobe 公司北京代表处主编; 彭鹏, 黄野编著	2005	人民邮电出版社	7-115-12816-2	18

三大检索工具简介

一、三大检索工具简介

科技部下属的“中国科学技术信息研究所”从1987年起，每年以国外四大检索工具SCI、ISTP、Ei、ISR为数据源进行学术排行。由于ISR（《科学评论索引》）收录的论文与SCI有较多重复，且收录我国的论文偏少；因此，自1993年起，不再把ISR作为论文的统计源。而其中的SCI、ISTP、Ei数据库就是图书情报界常说的国外三大检索工具。

SCI，即《科学引文索引》，是自然科学领域基础理论学科方面的重要的期刊文摘索引数据库。它创建于1961年，创始人为美国科学情报研究所所长Eugene Garfield(1925. 9. 15)。利用它，可以检索数学、物理学、化学、天文学、生物学、医学、农业科学以及计算机科学、材料科学等学科方面自1945年以来

(我馆购买了1994年至今的数据使用权)重要的学术成果信息；SCI还被国内外学术界当做制定学科发展规划和进行学术排名的重要依据。

CPCI，即《科学技术会议录索引》，创刊于1978年，由美国科学情报研究所编制，主要收录国际上著名的科技会议文献。它所收录的数据包括农业、环境科学、生物化学、分子生物学、生物技术、医学、工程、计算机科学、化学、物理学等学科。从1990-2003年间，ISTP和ISSHP(后文将要讲到ISSHP)共收录了60,000个会议的近300万篇论文的信息。

Ei，即《工程索引》，创刊于1884年，由Elsevier Engineering Information Inc. 编辑出版。主要收录工程技术领域的论文(主要为科技期刊和会议录论文)，数据覆盖了核技术、生物工程、交通运输、化学和工艺工程、照明和光学技术、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、应用物理、电子和通信、控制工程、土木工程、机械工程、材料工程、石油、宇航、汽车工程等学科领域。

二、与三大检索工具相关的其它数据库介绍

ISSCI，即《社会科学引文索引》，创刊于1969年，收录数据从1956年至今；是社会科学领域重要的期刊文摘索引数据库。数据覆盖了历史学、政治学、法学、语言学、哲学、心理学、图书情报学、公共卫生等社会科学领域。



NoteExpress 文献管理软件开通试用服务

自9月27日起，图书馆已开通NoteExpress软件使用权（2010年9月27日---2010年12月15日），无帐号密码，通过校园网IP控制，欢迎读者使用，为您查阅文献、论文写作提供便利！

NoteExpress是目前流行的参考文献管理工具软件，其核心功能是帮助读者在整个科研流程中高效利用电子资源：检索并管理得到的文献摘要、全文；在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时，可在正文中的指定位置方便地添加文中注释，然后按照不同的期刊，学位论文格式要求自动生成参考文献索引。

其核心功能如下：

检索：支持数以百计的全球图书馆书库和电子数据库，如万方、维普、期刊网、Elsevier ScienceDirect、ACS、OCLC、美国国会图书馆等。一次检索，永久保存。

管理：可以分门别类管理百万级的电子文献题录和全文，独创的虚拟文件夹功能更适合多学科交叉的现代科研。

分析：对检索结果进行多种统计分析，从而使研究者更快速地了解某领域里的重要专家，研究机构，研究热点等。

发现：与文献相互关联的笔记功能，能随时记录阅读文献时的思考，方便以后查看和引用。检索结果可以长期保

A&HCI，即《艺术与人文科学引文索引》，创刊于1976年，收录数据从1975年至今；是艺术与人文科学领域重要的期刊文摘索引数据库。数据覆盖了考古学、建筑学、艺术、文学、哲学、宗教、历史等社会科学领域。

ISSHP，即《社会科学和人文会议录索引》，创刊于1979年，收录数据从1979年至今；数据涵盖了社会科学、艺术与人文科学领域的会议文献。这些学科包括：哲学、心理学、社会学、经济学、管理学、艺术、文学、历史学、公共卫生等领域。

各国专利查询网一览

中国国家知识产权局专利文献检索系统

<http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zljs/>

世界知识产权数据库

<http://www.wipo.int/pctdb/en/>

日本特许厅专利数据库

http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl

美国专利商标局专利数据库

<http://patft.uspto.gov/>

欧洲专利局专利数据库

<http://ep.espacenet.com/>

加拿大专利数据库

<http://brevets-patents.ic.gc.ca/opic-cipo/cpd/introduction.html>

英国专利数据库

<http://www.patent.gov.uk>

澳门专利数据库

http://www.economia.gov.mo/web/DSE/public?_nfpb=true&_pageLabel=Pg_ES_AE_QE_PATENT&locale=zh_CN

香港专利数据库

<http://ipsearch.ipd.gov.hk/index.html>

德国专利数据库

<http://www.deutsches-patentamt.de/suche/patentdatenbanken.html>

存，并自动推送符合特定条件的相关文献，对于长期跟踪某一专业的研究动态提供了极大方便。

写作：支持Word 和 Latex，在论文写作时可以随时引用保存的文献题录，并自动生成符合要求的参考文献索引。软件内置3000种国内外期刊和学位论文的格式定义。首创的多国语言模板功能，可以自动根据所引用参考文献语言不同差异化输出。

软件以及教程下载地址（请选择 武汉纺织大学图书馆版）：

教育网：http://www.scinote.com/download_chs.htm

公网：http://www.reflib.org/download_chs.htm

欢迎读者下载安装桌面端，并利用下列使用教程获得帮助，使用过程中可以随时通过论坛进行经验交流、获得技术支持！

在线教程：

<http://www.reflib.org/wiki/index.php>

技术支持论坛：

http://www.reflib.org/supportcn/cgi-bin/forum_show.cgi

SCI、EI 投稿要求与技巧

随着学校对科技论文质量与档次要求的提高，近年越来越多的读者向SCI、EI投稿，由于对投稿要求与方式不太清楚，使本来质量较高的论文没能达到预期的效果。为了让读者的论文顺利进入SCI、EI刊源，我们综合专家、有关权威机构的评价标准及要求给您提供如下投稿要求与技巧，也许会对您投稿有所帮助。

一、稿件内容和学术水平

SCI对稿件内容和学术水平的要求：主要收录数学、物理、化学等学术理论价值高并具有创新的论文；国家自然科学基金资助项目、科技攻关项目、“八六三”高技术项目等；论文已达到国际先进水平。

EI对稿件内容和学术水平的要求：具有较高的学术水平的工程论文，如：工程管理；矿业与冶金、材料工程；机械与电子工程、制造技术；电子与电气工程、计算机科学；化学与化工、生物技术、轻工纺织与食品工业；土木建筑工程、海洋与水利工程、船舶工程；一般不收录数理化、生物学、医药、农林等学术理论论文。国家自然科学基金资助项目、科技攻关项目、“八六三”高技术项目等。论文达到国际先进水平，成果有创新。

二、投稿技巧

投稿首先文章题目要准确，切记题不对文。中文文章标题常用的xxx研究(Study on or Studies on)要尽量少用。实验方法要清晰，达到让同行能明白、能重复的水平。仪器设备、化学试剂、实验动物等，尽量用国际承认和通用的，少用别人找不到的仪器和试剂。

实验结果部分仅写实验结果，讨论和评论的话一句也不要说，适当多用图、表或照片描述实验结果，图、表或照片要清晰、图标要简单明了。

讨论部分最重要，中文文章中讨论的内容太少，英文文章要求将实验的意义、实验中出现的问题、实验结果的分析、某些结果引申的意义和问题、甚至下一步的设想都包括在讨论的范畴内。另外，论文的书写格式要符合所投寄杂志的要求。在杂志的最前面或最后面都有对书写格式的要求，最简单的方法是找一篇将要投寄的杂志上的文章，按照该文章的格式书写。

三、投稿捷径

论文被SCI、EI收录，学术水平是基础，编排格式是条件，投稿途径是关键。论文学术水平再高，如果投稿方向不对，根本不能被SCI、EI收录。所以推荐以下几种投稿方式：

图书馆

我馆近期试用数据库一览

您知道吗？本学期开学以来，我校陆续开通了中外文图书、期刊、学位论文、年鉴、行业信息、多媒体资源等多种类型的数据库，它们是：

1. NoteExpress文献管理软件
(http://www.scinote.com/download_chs.htm)
2. 中文学位论文、年鉴数据库
★中国知网（CNKI）学位论文数据库、年鉴数据库
(<http://www.cnki.net>)
3. 外文图书、期刊、会议论文数据库
★OFB外文图书文献库 (<http://www.ofb-lib.com>)
★Emerald（爱墨瑞得）现刊数据库
(<http://www.emeraldinsight.com>)
★外文学术期刊、OA期刊检索服务系统
(<http://fajs.gytec.net>, <http://foas.gytec.net>)
★全国外文文献（人文社科）资源整合平台

资源推介

(<http://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ss>)

4. 行业数据库

- ★中国经济信息网 (<http://www.cei.gov.cn>)
- ★RESSET金融研究数据库 (<http://www.resset.cn/>)

★CI3S化工文献检索服务全文保障系统 (<http://www.bjdips.com/cisssbin/>)

5. 专利数据库

★M-Trends专利检索暨分析管理平台 (<http://mtrendscn.ltc.tw/mt/>)

6. 多媒体数据库

★MeTeL国道多媒体教学资源库 (<http://218.246.35.12/default.aspx>)

★库客（KUKE）数字音乐图书馆 (<http://edu.kuke.com>)

(请登录图书馆主页—“电子资源”—“试用数据库”栏目使用)