

重点数据库使用情况

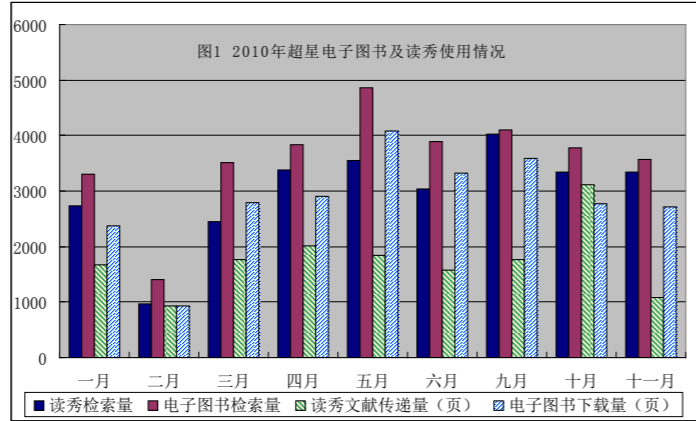
(1) 超星读秀知识平台与超星电子书

2009年电子文献的专项经费总额40万元,比2008年增加了10万元,主要增加了超星读秀知识平台和超星百万电子书,使得2010年图书馆现有电子书增加到百万余册,同时超星读秀知识平台还提供了免费的图书、论文等文献传递功能。为了使数据库更加有效的发挥其特色,更好的服务读者,信息咨询部组织了多次有针对性的宣传培训。

通过宣传培训,通过表1和图1可以看到,以上两个产品的使用情况还是比较理想的,其中通过读秀平台进行文献检索达2983次/月,全年共计26843次,进行文献传递的文献量达到1752页/月,全年共15769页/月;电子书检索量达到3585次/月,全年共计32268次,电子书下载量达到2829页/月,全年共25462页。

表1 2010年超星电子书及读秀知识平台使用情况

	读秀检索(次)	电子书检索量(次)	读秀文献传递(页)	电子书下载(页)
一月	2735	3300	1674	2366
二月	967	1403	935	9300
三月	2449	3515	1767	2783
四月	3378	3828	2018	2902
五月	2558	4870	1850	4082
六月	3047	3893	1585	3318
九月	4021	4101	1758	3585
十月	3345	3779	3105	2773
十一月	3343	3579	1077	2723
平均月	2983	3585	1752	2829
共计	26843	32268	15769	25462

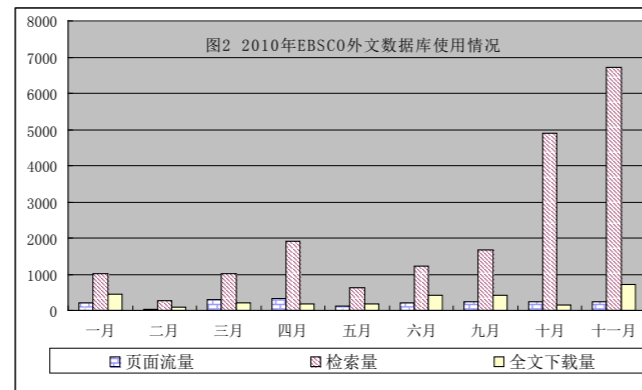


(2) EBSCO 外文运动科学数据库

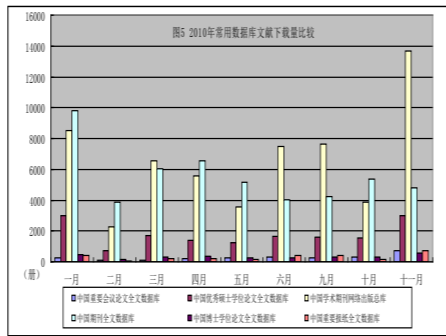
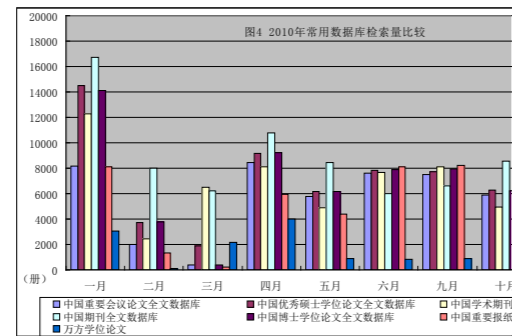
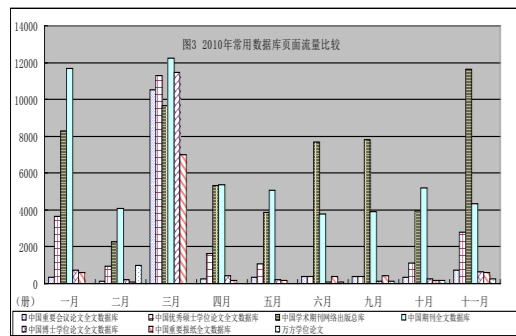
EBSCO 外文运动科学数据库是我馆购买的唯一一个外文数据库,由于其所收录的所有数据均为英文,因此在以往的使用上并不理想。针对这一现象,2010年不仅加大了对研究生和教师的数据库使用培训,而且在本科公选课上也加大了对本科生的宣传。通过表2和图2可以看到,无论是从数据的检索量还是全文下载量都在逐月增长,特别是10和11月份,检索量和下载量都比前几月有了成倍的增长。这可能是由于接近年底,研究生要做开题准备,因此查阅量有所增加。

表2 2010年EBSCO 外文运动科学数据库使用情况

	页面流量	检索量	全文下载量
一月	219	1010	436
二月	40	274	76
三月	304	1019	199
四月	321	1909	192
五月	105	637	168
六月	207	1218	408
九月	245	1671	421
十月	230	4902	152
十一月	242	6702	711
平均月	213	2149	307



(3) 中国知网、万方数据库



我馆购买的知网数据库中包括中国重要会议论文全文数据库、中国优秀硕士学位论文全文数据库、中国学术期刊网络出版总库、中国期刊全文数据库、中国博士学位论文全文数据库和中国重要报纸全文数据库共6个子库。通过图3-5可以看到,知网的这6个子库在全年的使用率和万方数据库相比,都是很高的,特别是文献检索量上更是差别相当悬殊。这其中的原因可能是:第一知网的数据相对于万方数据库的数据种类更加丰富、内容更加齐全,包括论文、期刊、报纸和会议,而万方数据库则主要以学位论文为主,期刊和会议内容都不够全面;第二读者使用上的惯性,对于数据库的使用都存在有一个习惯问题,通常情况下,人们会首先选择习惯的数据库进行检索,只有当检索结果不满意的时候才会转而寻找其他数据库进行查找。因此,针对这一现象,在2011年我们还要进一步加大对万方数据库的宣传,突出其特点有的放矢的进行培训,使其能够充分发挥其效率。

信息咨询部 穆雪梅



图书馆2010年数字盘点

- ★ 学生读者调查显示:90%被访者对图书馆“满意”或“非常满意”
- ★ 组织各类读者培训13场,参与培训读者超过1200人次
- ★ 征集研究生、本科生、学生管理三个层面意见建议50条,并有针对性改进了工作
- ★ 在线可查阅中外文电子书100万种以上
- ★ 在线可查阅常用型数据库6个,参考型数据库9个,开放型数据库3个,特色型数据库4个,多媒体学习型数据库5个,试用型数据库7个
- ★ 全年中外文新书上架65批,共计9492种27955册
- ★ 全年在架中文期刊598种,中文报纸44种,外文期刊103种
- ★ 全年开放291天,共计3456小时
- ★ 全年入馆:17.66万人次
- ★ 全年图书借阅:2.71万册
- ★ 图书馆网页浏览:7.28万次
- ★ 电子书检索:3.23万次
- ★ 网上文献传递:1.58万页
- ★ 外文数据库检索:2.58万次
- ★ 中文常用数据库检索:7.50万次
- ★ 电子阅览室流量:2.73万次
- ★ 2个会议室向全院提供会议保障188场次
- ★ 5间研究室上半年使用48次,下半年被征用于留学生教室
- ★ 职工中有2人获硕士学位,3篇论文分别入选全国体育信息科技大会专题报告、墙报、会议交流,另有1篇论文公开发表
- ★ 6月份完成北京市教委系统对“图书馆08年资源建设”项目绩效考核工作,综合评价得分为92.04分

馆长 刘月

王蒲副院长向奥运图书馆复原室捐赠珍贵文献

12月27日,王蒲副院长向奥运图书馆复原室捐赠《北京2008年奥运会总结报告》和《北京2008年残奥会总结报告》精装本各一套。馆长刘月代表图书馆接受了这一批珍贵捐赠。

据悉,《北京2008年奥运会总结报告》和《北京2008年残奥会总结报告》是北京市奥组委限量发行的内部刊物,报告对2008年奥运会、残奥会的理念、目标、竞赛组织、场馆运行、服务保障等方面进行了全面总结,报告对奥林匹克研究、2008年北京奥运会研究具有不可替代的学术价值,对丰富图书馆馆藏资源、保护和传承奥运图书馆珍贵的文化遗产具有重要意义。



文/信息咨询部 李开颖 图/技术部 夏怀远

谢军副院长参加图书馆总结会

我院新任命的谢军副院长,作为图书馆新的主管领导,主动来到图书馆了解情况,积极加入图书馆支部,参加民主生活会。近日她参加图书馆年度总结会,认真听取各部门主任小结和馆长的全面总结及下一年度规划,谢副院长连声称赞“这样的总结真好!”

馆长 刘月



图书馆人文环境的优化

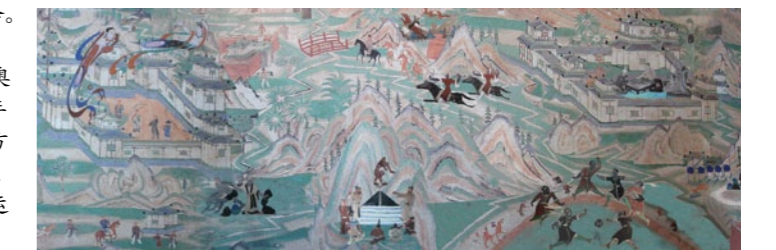
图书馆人文环境建设的重要性已经为越来越多的图书馆人所认识,马克思说过“人创造环境,同样环境也创造人”。图书馆是知识的宝库,是读者学习知识的加油站,更是文化的殿堂,它对于读者潜移默化的影响力是不容低估的。针对现代图书馆服务的理念要求,充分考虑读者的意愿与习惯,图书馆积极营造出其功能、布局、设施为统一体的温馨环境,处处给读者以亲切和关怀,以方便读者利用文献信息和进行交流活动为出发点和归宿,为读者提供了舒适、优美的人文环境。



“S”型蓝色休闲沙发,营造出舒适宜人的阅读环境



“静”的组画下,同学们享受着阅读带来的快乐



古代体育组合大型敦煌壁画烘托出历史文化氛围



精心设计的多功能室及308会议室背景墙



奥运图书馆复原室的形象墙增加了灯箱效果

办公室 许曼

## 第九届全国体育信息科技学术大会 参会成果展

为了进一步宣传“第九届全国体育信息科技学术大会”成果，图书馆特挑选出 12 篇大会论文在二楼阅览区进行了墙报展示，内容涵盖体育图书馆文献、情报研究信息、数字体育研究和体育科技期刊编辑等方面的研究。欢迎广大师生参观指导。如需参阅其他论文信息，请到图书馆一层奥运图书馆复原室借阅！

**基于Wiki的奥运图书馆信息共享空间建设探析**  
李开颖  
(首都体育学院图书馆, 北京 100088)

**[摘要]** 本研究目的在于探索在北京奥运会之后,应用兴起于二十一世纪初的、WEB2.0技术之一的wiki技术,有效利用北京奥运会奥林匹克遗产——奥运图书馆的思路。研究主要采用文献研究法,结合实践工作经验,首先介绍了首都体育学院图书馆承接奥运图书馆项目概况以及奥运图书馆在后奥运时期的发展情况,然后梳理了业内关于信息共享空间(IC)的基本概念,包括IC的概念、组成要素以及国内图书馆IC建设概况;最后,就奥运图书馆现有基础条件与优势,结合快速发展的数字环境,讨论了应用wiki技术,通过建立信息共享空间,实现奥运图书馆创新发展的原则与思路。  
**[关键词]** 奥运图书馆; 信息共享空间; wiki; 参考咨询

2008年北京举办的第29届奥运会使得中国成为世界的焦点,奥运会的筹备组织工作是一个涉及到安保、志愿者、信息、交通、环保等多方面城市资源的庞杂而有序的系统,其中,位于奥运会主新闻中心内的奥运图书馆成为众多奥运会支持工作中微而有特色的一环,如今奥运盛事渐行渐远,奥运图书馆也成为奥运会留给我们的宝贵遗产,如何充分利用奥运图书馆?如何继续发挥奥运图书馆的体育特色文献资源优势?后奥运时期的奥运图书馆创新发展研究成为有价值的议题。信息共享空间(Information Commons, 简称IC)是上世纪90年代初在美国大学图书馆中出现的一种集文献资源、网络条件和馆员服务于一体的综合服务模式,以IC模式为方向,拓宽奥运图书馆服务为其创新发展提供了全新视角,而近年兴起的互联网WEB2.0服务,特别是wiki服务又为奥运图书馆信息共享空间建设提供了技术层面的支持。

- 1 奥运图书馆项目概况
- 1.1 奥运图书馆往昔今朝
- 1.2 第29届奥运会奥运图书馆运行概况
- 2 信息共享空间与奥运图书馆的创新发展
- 2.1 信息共享空间的概念
- 2.2 信息共享空间的组成要素与功能
- 2.3 我国高校图书馆建设信息共享空间的现状
- 2.4 奥运图书馆的创新发展与信息共享空间建设
- 3 Wiki对奥运图书馆信息共享空间的支持
- 3.1 Wiki概述及其对IC的支持
- 3.2 几种主要的Wiki引擎
- 3.3 Wiki在奥运图书馆IC的应用

**体育院校图书馆信息资源的开发与利用**  
穆雪梅1 刘月2 李开颖2 (首都体育学院图书馆, 北京 100088)

**摘要:** 体育院校既是高等教育的组成部分,同时也是我国体育信息资源的主要集散地。作为学校文献信息中心的图书馆,不仅为学校的教学和科研提供服务,更成为学校信息化和社会信息化的重要场所。随着现代科学技术的不断发展,体育院校图书馆如何根据本馆自身特点,积极开展馆藏文献建设、完善数字化发展、为读者提供优质服务已经成为各大体育院校在图书馆建设中所面临的首要任务。  
**关键词:** 体育院校图书馆; 信息资源; 开发; 利用

Study on the Exploitation and Usage of Information Resource in the Library of P.E. Colleges Mu Xue Mei 1 Liu Yue 2 Li Kai Ying 2 (Library of Capital Institute of P.E., Beijing 100088) Abstract: As the part of the Higher Education, P.E. college is also the center of sports information resource in China. The library, as the information center of the college, not only services the work of education and scientific research, but also is the important place of the informationization of the college and society. With the development of the modern science and technology, the problem of how to exploitate the information resource, perfect the digital development and service the readers has been a chief task of the library in P.E. college.

**Key words:** P.E colleges; Library; Information Resource; Exploitation; Usage

在一个全新的网络环境下,体育院校图书馆正发生着深刻的变化。传统图书馆的运作模式、资源存取方式面临着全方位的技术革新[1]。同时,随着现代科学技术的发展,图书馆的服务手段也正向数字化、网络化、智能化的特点发展。因此,如何适应网络时代的发展,形成具有体育院校自身特色的现代化图书馆,是当前体育院校图书馆建设中亟待解决的重大课题。

1. 体育院校图书馆信息资源开发与特色化服务的现状
- 1.1 数字化模式单一,缺乏深层次的信息开发
- 1.2 专业性人员短缺
2. 如何加强体育院校图书馆信息资源开发与利用
- 2.1 关注信息资源建设中数量与质量的关系,形成多元化的立体型信息资源结构体系
- 2.2 突出体育专业特色,依据院校重点学科建设原则,加强特色数据库的建设
- 2.3 正确处理传统文献和网络信息资源的采集与开发的关系,注重开放式资源的整合
3. 如何提高体育院校图书馆特色化信息服务的水平
- 3.1 转变服务理念,提高服务质量
- 3.2 利用信息网络,提供特色化信息服务
- 3.3 加强文献信息服务人员队伍建设

## 赴天津参会并接受爱国主义教育

由中国体育科学学会体育信息分会主办,天津体育学院承办的第九届全国体育信息科技学术大会于12月10日至13日在天津体育学院隆重召开。图书馆由馆长带队,6位老师参会,有3篇论文被大会收录并有一位老师做了主题报告发言。会议期间还召开了“国家队专项运动科技文献采编服务工作交流与软件使用培训会”、“中国体育科学体育信息分会委员会工作会议”、“全国部分主要体育学术期刊编辑部负责人与体育教学科研工作者见面会”,并进行了“数字智能网络健身终端体验赛”等相关活动。

本届大会紧密围绕“信息科技助力体育强国建设”这一主题展开,共收到来自全国的有关体育管理部门、科研院所、IT企业等单位和个人报送的体育情报研究、图书文献、科技期刊、数字体育四个专业领域论文110多篇。我馆李开颖的论文“基于Wiki的奥运图书馆信息共享空间建设探析”、穆雪梅的“体育院校图书馆信息资源的开发与利用”、“体育院校图书馆对学生信息素质的培养”分别入选专题报告、墙报交流和会议交流。会议为加强我国体育信息领域的学术交流,充分展示该领域的最新研究成果,进一步明确研究方向,使研究者们增进友谊、增长知识发挥了积极作用。会后,主办方还组织参会人员接受爱国主义教育,参观了航空母舰“基辅号”,我馆参会人员深有感触,收获颇丰。



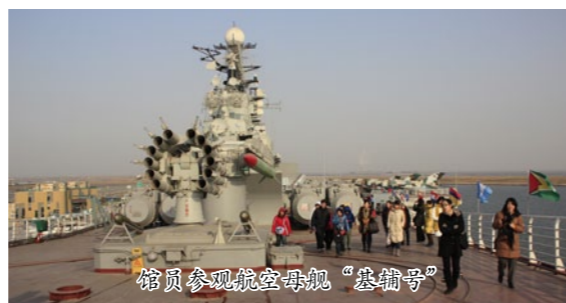
与会教师会场合影



穆雪梅老师的论文入选墙报交流



李开颖老师的论文入选专题报告

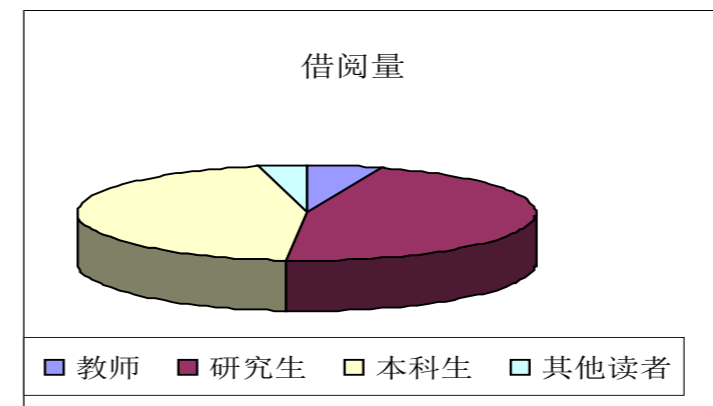


馆员参观航空母舰“基辅号”

文 / 图 资源建设部 杜远博  
信息咨询部 李开颖

## 各类读者借阅图书情况表

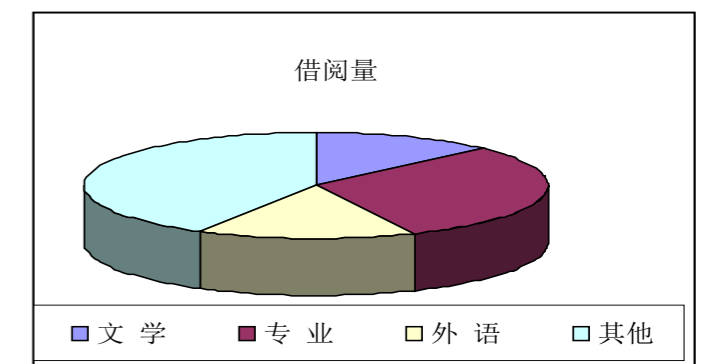
读这类型	教师	研究生	本科生	其他读者
借阅量	1590 (册)	13687 (册)	13385 (册)	997 (册)



由图表可以看出: 我院借阅图书的读者以研究生和本科生为主, 教师的借阅量一般, 教师的人数不多可能是原因之一。这三类读者已经成为我院读者的主体。

## 各类图书借阅情况表

图书分类	文学类	专业类	外语类	其他类
借阅量	3629 (册)	8573 (册)	4229 (册)	11850 (册)



这是我们对平时学生借阅量比较多的图书的统计, 专业类图书的借阅为第一位。排在后两位的分别是外语类和文学类的。同时也能看出, 除了这三类书, 其他书的借阅量也比较大, 这反应了现在学生的阅读面比较广, 除了阅读专业书和英语书外, 其他书的阅读量也有所增加。

## 2010年图书借阅排行榜(前10位)

书名	作者	出版社	借阅量
新概念英语(新版)=New Concept English	亚历山大 何其莘	外语教学与研究出版社	154
党课选读教材·上册	中共首都体育学院委员会党校	中共首都体育学院委员会党校	146
体育教育学教程	解一峰 黄金凤	西安出版社	106
党课选读教材·下册	中共首都体育学院委员会党校	中共首都体育学院委员会党校	85
运动训练学	全国体育院校教材委员会	人民体育出版社	86
入党培训教材	张荣臣	中共党史出版社	67
中学体育教材教法	罗希尧	高等教育出版社	54
高中必修教案	王港	北京体育大学出版社	52
大学英语(精读) 课文辅导	齐乃政	机械工业出版社	54
杜拉拉升职记=Astory of Lala's promotion	李可	陕西师范大学出版社	44

此表格仅反映学生平时借阅量比较多, 并不代表最受学生们喜欢的书, 在我们的日常工作中发现: 很多学生对喜爱的图书(尤其是专业类的)都是长期借用, 这样在统计数据上不能反映出借阅量较大, 但有些图书书很多学生反映借不到, 明年我们将根据同学们的需要, 适当增加大家喜欢的图书, 同时我们也欢迎广大同学积极向我们推荐各种爱读的图书。

## 专业类各分类图书借阅情况表

图书分类	馆藏总数(册)	借阅量(册)	百分比
G80 (体育理论)	10184	3445	33.83%
G81 (体育事业等)	5804	727	12.53%
G82 (田径)	2279	638	28.00%
G83 (体操运动)	2794	480	17.18%
G84 (球类运动)	8204	1934	23.57%
G85 (武术等)	6618	639	9.66%
G86 (水上、冰上)	1624	105	6.47%
G87 (其他)	2920	203	6.95%
G89 (文体活动)	5402	280	5.18%

流通阅览部 马玲