

轻院图书馆与读者



2008年3月28日

第一期

(总第二十期)

山东轻工业学院图书馆主办

电话: (0531) 89631113 投稿邮箱: 6184745@sina.com

图书馆召开新学期第一次大会

3月6日下午,图书馆召开了新学期第一次全体人员会议。此次会议的主题一是“双代会”代表的选举;二是2007年度考核工作和先进集体、先进个人的评选工作动员。

会上,副馆长徐坤忠、巩恩贵先后宣读了学校下发的考核通知和评选办法。馆长刘泰东强调,“双代会”选举,是今年学校工作的一件大事情。他要求全体工作人员深入理解文件精神,组织好代表选举及考核、评



选工作,要正确对待考核,实事求是地评价自己和他人的工作,打破本位主义,将视野放宽,把有责任心、能真正反映群众呼声的同志选出来。

党总支书刘永德对考核工作的具体实施方法进行了部署,并提出了要求:一是提高认识,顾全大局,正确对待考核;二是实事求是,公平公正。把考核跟评估工作中的表现结合起来,把工作成绩突出、大家信服、起到模范带头作用的同志推选出来。随后,会议举行了“双代会”代表的选举议程。

此次会议使全体工作人员明确了目的,端正了方向,有力的推动了下一步工作的顺利开展。

(图书馆)

2008年图书馆工作要点

在新的一年里,图书馆坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,深入学习贯彻党的十七大精神,加强党的建设和思想政治工作,进一步强化教育职能和信息服务职能,加快数字图书馆建设步伐,加强文献资源建设,巩固本科教学工作水平评估取得的成果,切合实际、注重实效,强化内涵发展,努力开创图书馆工作新局面。

一、党的建设和思想政治工作

按照学校党建工作要求及目标,进一步加强和改进党的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设和反腐倡廉建设,切实抓好师德师风建设及馆风建设,强化党员队伍的教育管理,不断增强党组织的战斗力和凝聚力,充分发挥党员的先锋模范作用;做好群众经常性的思想政治工作,团结带领全馆职工为图书馆的建设和发展做出贡献。

1、加强领导班子建设,进一步提高班子的凝聚力和战斗力。

坚持中心组学习日制度,提高班子成员的

政治理论水平;坚持民主集中制原则,提高决策水平和执政能力;进一步完善领导干部接待日制度,广泛听取读者意见和建议;健全党员领导干部联系点制度,进一步密切党群关系。

2、认真抓好党支部建设,充分发挥战斗堡垒作用

进一步加强制度建设,完善并落实“三会一课”制度,健全党的组织生活;加大党支部工作的覆盖面,进一步增强党支部的凝聚力,充分发挥党支部的战斗堡垒作用。

3、进一步加强党员队伍建设,认真做好发展党员工作

加强对党员的教育和管理,充分发挥党员的先锋模范作用,为各项工作任务地完成提供良好地保证;加大发展党员工作力度,积极稳妥地推进发展党员工作。

4、以思想政治工作为先导,加强职工队伍建设

抓好政治理论学习,对广大教职工进行理想信念教育,全面提升职工的政治素质;做好政治思想工作,对广大职工进行宗旨教育,充分调动全员积极



自全球各地、各个学科的研究论文的期刊。

HighWire 生物医学和科研期刊组将上述医学期刊和科研期刊组合二为一，包括 109 种刊物。

HighWire 社会科学和人文期刊组提供涉及全球社科和人文广泛领域的 31 种刊物。

二、DOAJ 外文全文期刊：连接地址是 <http://www.doaj.org/doaj?func=searchArticles>

开放存取期刊 (OAJ: Open Ac-

cess Journal) 是互联网上可供任何人自由访问使用 (可下载全文) 的电子期刊。免费期刊指南 DOAJ (Directory of OAJ) 是由瑞典的隆德大学图书馆 Lund University Libraries 为上述资源做的一个目录系统。它提供有质量控制的可免费获取的网上电子期刊资源，它的目标是建成一个无学科、无语言限制的综合性科学期刊系统，方便科研人员使用，并可提升期刊的显示度。

该目录收录的均为学术性、研究

性期刊，具有免费、全文、高质量的特点。其质量源于所收录的期刊实行同行评审，或者有编辑作质量控制，故而对学术研究有很高的参考价值。

DOAJ 共收录期刊近 2900 余种，其中，869 种现期可以检索、浏览、下载全文，整库包含文章达 145721 篇 (searchable on article level)。学科范围为综合类。

我校图书馆已为以上两种资源作了链接，欢迎广大师生访问。

(技术部 刘锋)

好书推荐

《碳水化合物功能材料》

何小维主编 (中国轻工业出版社)



碳水化合物是单糖、低聚糖和多糖的总称，它广泛存在于自然界，是含量最丰富的一类可再生生物资源。高分子碳水化合物 (纤维素、淀粉、甲壳素等) 是许多化工材料的重要来源。本书共分八章，主要内容涉及三大碳水化合物——淀粉、纤维素、甲壳素等为基本原料制备碳水化合物高吸水材料、可生物降解材料、黏合材料、医用高分子材料、建筑材料、液晶材料等，理论性和实践性较强，可作为相关专业本科生、研究生的教材。

(采编部 付来旭)



亲爱的读者朋友们，您是否还在为使用**电子文献数据库**发愁呢？那么，下面就有咪姆老师(脾气有点儿古怪，大家适应哈)来带领大家学习一下吧。

咪姆：

大家好，咳咳(摆个POSE先)。

三大纪律八项注意，第一条，咱们一定要记牢，那些电子文献数据库滴使用权大多都是咱学校掏钱买滴，所以，只能在咱校园网内部使用(这咪姆原来会说山东话)。

哎，说你呢，那个走神儿滴，你连校园网都没进去，你查什么查啊？没权限知道吗？……什么校园网？我倒，唉，不是那个大学生交友的网站！进那个网站查资料的，直接拉出去罚站！在哪儿可以上校园网？嗯，这是一个值得考虑的问题……办公室、学生宿舍、电子阅览室都可以撒！(又改四川话了)反正外面滴网吧是不行滴，知否？

不过，如果您是老师，可以在校外使用“校外登录电子资源”这个功能。那谁谁，别提意见啦，资源有限，老师少学生多嘛！嘿嘿！同学们赶快毕业当老师去，或给咱图书馆多捐点 money，更换设备呀！

好，万里长征走完了第一步，这第二步么，就是要进入我们图书馆主页！怎么进？条条大路通罗马，俺只选好走的：1. 直接输入本馆的 IP 地址：210.44.146.11。2. 输入网址也行：<http://www.lib.sdili.edu.cn>。哟，有人说了，都不好记，那也行，你可以从我们学校的主页 (<http://www.sdili.edu.cn>) 上直接点链接进来，就是那个“图书资料”的链接。啊？这也麻烦？得了，百度您会上吧？行，上去，输入“山东轻工业学院图书馆”几个金光闪闪的大字，回车，OK了，第一条就是。点开，马上放入收藏夹，下次就不用这么麻烦找了。哎，俺要

喝口水润润嗓子……

进来啦进来啦，然后呢？如果要找的是外文资料，那就点开“外文数字资源”，选择外文数据库。如果是要找中文资料，那就……咳，俺从来不说废话。鉴于目前面临毕业的学生不太会用外文数据库的比较多，俺就先以 EBSCO 外文全文电子期刊数据库为例介绍一下使用方法吧！

比方说，我们要查找有关“房产中介”的几篇外文资料，那就要先把“房产中介”翻译成英语，哎哎，不能直接输入中文：“房产中介”！输中文的同学拿手指头在太阳穴那儿转 20 圈，学学人家一休哥！好了，点开 EBSCO 数据库，你会发现



