

轻院图书馆与读者



山东轻工业学院图书馆主办

电话：(0531) 89631113 投稿邮箱：guanbao@sdili.edu.cn

2010年6月28日

第二期

(总第二十九期)

创先争优，争做服务先锋

——图书馆党总支召开创先争优活动动员大会



为贯彻落实中央、省委、省委高校工委以及校党委“创先争优、争做轻院先锋”活动精神，5月13日下午，图书馆党总支在三食堂三楼会议室召开创先争优活动动员大会，会议由党总支书记刘永德主持，图书馆全体党员参加了会议。

会上，刘永德书记传达了我校“创先争优、争做轻院先锋”活动动员大会的精神和闫书记的动员讲话。副馆长巩恩贵传达了《中共山东轻工业学院委员会关于在全校党的基层组织和党员中深入开展创先争优、争做轻院先锋活动的实施意见》。

最后，刘永德书记就在全馆党员中如何开展好创先争优、争做服务先锋活动提出三点要求：一是要把握“四个一”、“两个五”。“四个

一”即一个主题——科学发展，持续发展，服务读者；一个价值取向——为党争光，为读者服务；一个载体——开展党员示范，争做服务先锋活动；一个目标——推动科学发展，促进团结和谐，服务师生员工，加强基层组织。“两个五”即基层组织做到“五个好”：领导班子好，党员队伍好，工作机制好，工作业绩好，师生反映好。党员做到“五带头”：带头学习提高，带头争创佳绩，带头服务师生，带头遵纪守法，带头弘扬正气。二是要抓好学习，记好笔记。对要求学习的材料一定要认真学习领会，把学习新党章作为一个重要内容，学精、学透。在学习的过程中，要做好笔记，撰写心得体会。三是要学以致用，学习实践相结合。这次活动的主

要内容是创先争优，主题是服务读者，目的也是服务读者。所以要把服务读者、争做先锋作为一条主线贯穿活动全过程。全体党员仍然坚持“党员示范岗”制度，各党支部书记是本支部的具体责任人，要创新工作方法，开展一些有创意的活动，把本支部的活动组织好、开展好。每名党员要提出参加活动的具体打算，采取适当方式向党员群众公布，做出承诺，接受监督。

创先争优活动，是学习实践科学发展观的延展和深入，图书馆党总支定将从自身实际工作出发，带领全体党员积极投入到“创先争优、争做服务先锋”活动中，为推进学校内涵提升工程做出新的贡献。

(图书馆党总支)

予人玫瑰，手留余香

——财管06级1班给图书馆捐书

2010年6月23日，在即将毕业离校之际，我校财管06级1班全体同学将自己用过的教材、教辅等图书1000余册捐赠给图书馆，表达了同学们对母校一份拳拳爱心。

(通讯员 付来旭)

创先争优、争做服务先锋活动领导小组名单

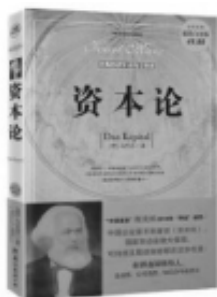
组长：刘永德

副组长：刘泰东

成员：徐坤忠 巩恩贵

领导小组下设办公室，办公室主任由巩恩贵同志兼任，成员有王海燕、高峰(女)、穆长春。

好书推荐



《资本论》(缩译彩图珍藏本)

(德)马克思 著，朱登缩译(南海出版公司)

内容简介：本书精选了《资本论》第一卷资本的生产过程，第二卷资本的流通过程，第三卷资本主义生产的总过程。将大部头的《资本论》精编精译到一起，便于读者了解和阅读《资本论》全貌。以图文呈现的方法提供给读者一种快乐阅读。

推荐感言：在当代，经济学不再只是经济学人必备的功课，普通人要想顺应社会的发展，洞悉财富的奥秘，获取更多的投资回报，读懂经济学也是必备的功夫。本书给读者提供了一种阅读经典，透视经济学的捷径。

(采编部 付来旭)

学科馆员在数字馆藏建设中的角色

信息管理和学科知识的连接点

图书馆职员越来越多地参与到数字馆藏建设中，他们发现跨部门工作组是成功的关键。本文明确这些工作组所需要的角色、专长和技能集合的配置。本文的基本焦点是学科馆员在这些活动中的角色。“学科馆员”指的是学科目录专家馆员、学科档案馆员、学科咨询馆员和学科馆藏建设馆员，以及其他具有学科专业知识的图书馆员。关键的知识是某学科领域的深入知识以及图书馆的利用和组织原则。

跨部门工作组的利用

许多组织初始的数字馆藏建设开始于项目工作组的活动。项目工作组解决了所需的资源和过程之后，才融入一般工作流程。这些工作组的配置一般包括外部学科专家，如学院教师或研究人员、学科馆员、系统专家、技术支持人员、元数据专家或编目员、版权和授权专家，以及指导网路结构和界面设计的信息构建师等。这些技能集合很少存在于某一个部门或个人，这也是为什么必须跨部门合作的原因。应根据其项目管理技能以及对过程的全面考虑选择工作组的领导者，而不是其在某一特定领域的专业知识。

学科馆员角色

跨部门小组是大多数学科馆员现有职责的自然扩张。比如在俄勒冈州州立大学，学科馆员负责第三层的参考资料服务(third tier reference service)，支持教学以及特定学科领域的馆藏发展。这种职责使它们与外部学科专家形成了紧密的合作关系，并可以促进跨部门的交流。这些联络关系对识别潜在的数字化馆藏并建立跨部门合作所需要的信任非常重要。学术部门的参与增强学科馆员对在研项目和相关信息库的认识。他们也了解如何利用那些信息并评估其价值，以及它们如何补充现有的知识体系并与其它图书馆馆藏相联系。为了建立有效馆藏，图书馆员需要准备积极搜索存储在其他地方的信息。



学科馆员可以帮助元数据专家或编目员识别现有的叙词表或受控词表以充分描

述资料。他们也可以协助学科专家与元数据专家的会议，以考证在该学科领域词表的准确性。

作为最终用户的拥护者，学科馆员协调系统、技术支持和信息构建，来确保访问软件和界面设计最便于数据检索。他们处于一种既要理解项目设计人员，也要理解用户需求的位置，他们可以辅助检验设计成功度的可用性研究。

培训与发展

大多数学科馆员已经拥有参与跨部门工作组所需要的相关技能组合。学科馆员的角色需要有很高的沟通和谈判技能。关注如何有效沟通和聆听、如何谈判以及如何明晰目标的提高咨询技能的课程非常有用。

学科馆员可以熟练使用受控词表和检索系统，这将有利于他们理解资料分类的细节，同时对理解影响检索结果的信息结构和搜索机制来说，也非常必要。以可测量的方式评估什么对用户有用、什么对用户没用的能力也非常关键。基本的元数据和编目课程是获得这些技能的非常好的途径。有关信息构建的课程往往为信息结构和设计概念提供可靠的指导。

建设数字馆藏期间，学科馆员影响其过程的许多方面。

1. 资源发现或选择——作为各种

部门和其他机构的联络人，学科馆员搜寻或识别现有或潜在的适合于数字馆藏的信息存储：

(1) 检查资料与现有馆藏的适合程度，或对馆藏的改进或扩展程度；

(2) 也寻求与图书馆和高效使命的匹配。

2. 图书馆和其他部门/组织、(学科专家)中间人之间协商的初始接触点，负责双向沟通——通知图书馆某学科的重要性，向部门说明图书馆参与的意愿，确定图书馆的潜在角色(这当然经过内部讨论)。

3. 与技术服务职员合作，识别恰当的叙词表、受控词表、条目的恰当性，向作为联系人的学科专家提供建议。

4. 设置语境或为语境信息的设置确定联系人，有助于研究其它相关馆藏或资源，创建网络文件目录。

5. 通过创建合适的课程指南，确定纳入图书馆教学或辅助教师、教员利用的方法。

6. 通过与技术/供应商讨论，确保信息基础设施能够支持所需的检索特征。

7. 为界面设计者提供建议，为用户提供最好的访问入口。

(来源：互联网，张收棉 编译)

十五个常用的学术搜索引擎

1、<http://scholar.google.com/>

Google 学术搜索提供可广泛搜索学术文献的简便方法。您可以从一个位置搜索众多学科和资料来源：来自学术著作出版商、专业性社团、预印本、各大学及其他学术组织的经同行评论的文章、论文、图书、摘要和文章。Google 学术搜索可帮助您在整个学术领域中确定相关性最强的研究。

2、<http://qns.cc/>

全能搜

后起之秀，科研人员的良好助手，上此网站的90%是从事科研的学生与老师。其词典搜索集成了目前市面上最好的在线英汉写作及科研词典，用此搜索引擎写作英文论文相当方便；其文献搜索集成了目前最优秀的数据库。

3、<http://www.scirus.com>

Elsevier 的科学索引

Scirus 是目前互联网上最全面、综合性最强的科技文献搜索引擎之一，由 Elsevier 科学出版社开发，用于搜索期刊和专利，效果很不错！Scirus 覆盖的学科范围包括：农业与生物学，天文学，生物科学，化学与化工，计算机科学，地球与行星科学，经济、金融与管理科学，工程、能源与技术，环境科学，语言学，法学，生命科学，材料科学，数学，医学，神经系统科学，药理学，物理学，心理学，社会与行为科学，社会学等。在2001年

和2002年,被 Search Engine Watch Awards 推选 Scirus 为“最佳科学类搜索引擎”,2004年由 Web Marketing Association 评选为“最佳目录或搜索引擎网站”。在2005年中再次当选。

4、<http://www.base-search.net/>

比勒费尔德学术搜索引擎 (BASE)

BASE 是德国比勒费尔德 (Bielefeld) 大学图书馆开发的一个多学科学术搜索引擎,提供对全球异构学术资源的集成检索服务。它整合了德国比勒费尔德大学图书馆的图书馆目录和大约160个开放资源(超过200万个文档)的数据。

5、<http://www.vascoda.de/>
德国免费学术信息检索入口

Vascoda是一个交叉学科门户网站的原型,它注重特定主题的聚合,集成了图书馆的收藏、文献数据库和附加的学术内容。

6、<http://www.goole.com/>
美国公司

与google比较了一下发现,能搜索到一些google搜索不到的好东东。它界面简洁,功能强大,速度快,YAHOO、网易都采用了它的搜索技术。

7、<http://www.a9.com>

Google在同一水平的搜索引擎。是Amazon.com推出的,Web result 部分是基于Google的,所以保证和Google在同一水平,另外增加了Amazon的在书本内搜索的功能和个性化功能:主要是可以记录你的搜索历史。

8、<http://www.ixquick.com>
网络学术信息搜索引擎

世界上最强大的元搜索引擎
严格意义上讲不是搜索引擎,是连接搜索引擎和网络用户的信息立交桥。

9、<http://vivisimo.com/>

cmu的作品,对搜索的内容进行分类,这样可以有效地做出选择,比较有特色。可实现分类检索,检索速度也很好。

10、<http://www.findarticles.com/>

一个检索免费paper的好工具。进入网页以后,可以看到他有三个功能,driectory web article,其中article对我们很有帮助,你可以尝试输入你要找的文章,会有很多发现的!

11、<http://www.chmoogle.com>

在此搜索引擎里可以搜索到超过千万种化学品信息或相应的供应商,与Chemblink有点相似,但提供的化学物理信息没有Chemblink详细,与其

不同的是该搜索引擎可提供化学品结构式搜索(主页上有在线绘制化学结构式的搜索框)。

12、<http://www.ojose.com/>

OJOSE (Online Journal Search Engine, 在线期刊搜索引擎)是一个强大的免费科学搜索引擎,通过OJOSE,你能查找、下载或购买到近60个数据库的资源。但是感觉操作比较复杂。

13、<http://citeseer.ist.psu.edu/>

一个关于计算机和信息科学的搜索引擎。

14、<http://guoxue.baidu.com/>
百度国学 目前能提供上起先秦、下至清末历代文化典籍的检索和阅读。内容涉及经、史、子、集各部。

15、<http://infomine.ucr.edu/>
学术因特网资源收藏

NFOMIN是由加州大学、维克森林大学、加州国立大学、底特律大学等大学图书馆管理员建立的学术搜索引擎。它主要为大学职员、学生和研究人员提供在线学术资源。



(信息部 高峰)

当人们每一次走进图书馆,其实都是在朝拜人类文明的遗产;走进图书馆的每一个人,其实都是为了获得知识和智慧赐予的慰藉;而每一次阅读,都应该是一次精神的洗礼!

在美国耶鲁大学访客中心为新来的访问学者举办的校园游中,一位女大学生把我们领到一幢拱门建筑前,然后问道:“大家看这幢楼像什么?”大家几乎异口同声地答道:“教堂。”这个回答显然早在她的意料之中,于是她颇为得意地介绍:“这座楼的确像教堂,但它是我们的图书馆。”

图书馆外形像教堂

把图书馆盖成教堂模样,显然是设计者和建造者的得意之作。耶鲁被称为“牛津的翻版”,校园里鳞次栉比的哥特式建筑的确像牛津的建筑一样古色古香,但它们的历史大多不长。这座看似雄浑沧桑的图书馆,其实是20世纪的新建筑。这座主图书馆全称为“斯特林纪念图书馆”,是由耶鲁1864年学生约翰·威廉·斯特林捐资建造的,设计者詹姆斯·罗杰斯也是耶鲁毕业生。图书馆的设计和建造经历了一个漫长的过程,直到1930年才完全建成。

图书馆的正门有两个门洞,用橡木做成的大门已呈古铜色,门楣上方是一组表现人类古代文明的石雕,一位中世纪哲人摊开双手,分别指向两个入口,一边是象征古代埃及文明的腓尼基战船和象征巴比伦文明的有翼兽,另一边是象征玛雅文明的蛇、象征欧洲文明的罗马狼和雅典典

头鹰。石头门楣上镌刻着多种文字的题词,它们从左至右分别为克罗马努、古埃及、巴比伦、希伯来、阿拉伯、古希腊、中国和玛雅的文字,这些长方形的石块就像是展开的书页、摊开的竹筒或递上的名片,它们在提醒每一位走进这扇大门的人,这里就是人类文明的圣殿,是一切文字和文化的宝库。

大门一侧的石壁上刻着这样一句话:“图书馆是大学的中心。”这句话出自“现代医学之父”奥斯勒之口。斯特林图书馆位于耶鲁大学的中心位置。作为耶鲁的主图书馆,斯特林图书馆也是全校多处分馆的核心。耶鲁大学共有近20座图书馆,各主要学科如数学、医学、化学、物理、法律、神学、工程、林学、地质等都有独立的图书馆,此外还有一些“特色图书馆”。耶鲁图书馆共藏书1250万册,在全球大学图书馆中排名第二。据说,如果把主馆15层藏书楼中的书架一字儿排开,长度约达128公里,可从耶鲁所在地纽黑文一直排到纽约城。

服务手段现代化

耶鲁图书馆的建筑是仿古的“现代哥特式”,即使是利用图书馆侧翼一处空地于1998年新建的音乐图书馆,其弧形的房梁和天窗也体现出了某种经典和现代相结合的建筑风格。然而,耶鲁图书馆的技术和服务手段却十分现代化,耶鲁图书馆的在线检索系统Orbis在2002年投入使用,据称98%的馆藏资源都可以通过网络检索。笔者随手输入“Joseph Brodsky”(约瑟夫·布罗茨基)一词,一两秒钟之后便得到524个检索结果,笔者曾在世界各地的多家大型图书馆查阅过布罗茨基的相关资料,但从未查得如此之多的书目,这说明耶鲁图书馆的馆藏是丰

富的。每一条书目都附有详细的著译者、出版社、版本、在馆位置以及借阅情况等信息，读者还可以利用该系统将这些信息作为电子邮件直接发往任何一个电子信箱。中殿里的一排排卡片柜虽然没人查阅了，但据说它们将作为历史见证被永远保留在原地。馆内阅览室的设施也是既传统又现代。厚重的橡木书架，宽大的皮沙发，古董似的落地台灯，以及无处不在的大理石浮雕，都仿佛让人置身于历史走廊，而舒适的空调和照明设备又让人感到充满现代气息。

众人拾柴，薪火相传

耶鲁图书馆的馆藏是人类智慧的汇总，而图书馆本身也是许多财力、物力和人力的集成。在图书馆的最初捐资者斯特林之后，不断有人为耶鲁图书馆捐钱捐书，众人拾柴，薪火相传，终于有了耶鲁图书馆今天的规模、地位和影响。因此，如同图书馆主馆采用“斯特林”的姓氏一样，各分馆和阅览室也大多以捐赠者的名字命名，如“贝内克珍本和手稿图书馆”、“刘易斯·沃尔浦尔图书馆”、“弗兰克家族期刊阅览室”、“里诺尼亚协会和兄弟协会厅”和“斯塔尔资料阅览室”等。这些与图

书馆和阅览室的名称永远连为一体的姓氏，既表达了人们对捐赠者的感激和尊重，也彰显了一代又一代捐赠者对于书籍和阅读的热爱与推崇。了解耶鲁大学历史的人，都知道耶鲁创建初期的两个故事：在康涅狄格殖民地法院于1701年10月9日批准建校提案之后，10位基督教公理会教士在布兰福德聚会，捐出了各自的书籍，他们



如今一同被公认为耶鲁的创始人，他们创建了学校的图书馆，也就等于创建了学校。另一个故事是，威尔士商人伊莱胡·耶鲁当初在送给学校9大捆货物的同时，还捐赠了417本图书。

在斯特林图书馆提供给读者的指南中有这么一句话：“斯特林纪念图书馆被设计为一座学习的庙宇和知识

的圣殿。”走进图书馆的大门，的确是走进了一座大教堂。检录厅不叫“大厅”(hall)，而叫“中殿”(nave)，两排十几米高的圆柱撑出一片既高大又幽深的空间，阳光从镶嵌着彩色玻璃画的巨大拱形窗子里斜射进来，在石头地面上勾勒出一幅幅几何图案。这80余幅宗教风格的玻璃镶嵌画，表现的大都是书籍和印刷的历史，学习和学术的故事，以及耶鲁和纽黑文的传说。中殿和各阅览室里静悄悄，读者们埋头读书或操作电脑，那神情就像在面壁祈祷，而不绝于耳的键盘敲击声，则像有人在远处传来木鱼敲击声。

耶鲁的图书馆是一座知识和学术的圣殿。《耶鲁每日新闻》上刊出过一则约稿广告，约占1/3版面的巨大空白处，只写了一行小小的黑字：“阅读和被读。”或许这就是耶鲁学子们精神生活的全部！就此而言，当人们每一次走进图书馆，其实都是在朝拜人类文明的遗产；走进图书馆的每一个人，其实都是为了获得知识和智慧赐予的慰藉；而每一次阅读，都应该是一次精神洗礼！

(来源：《人民日报》)

名人读书故事

闻一多醉书

闻一多读书成瘾，一看就“醉”，就在他结婚的那天，洞房里张灯结彩，热闹非凡。大清早亲朋好友都来登门贺喜，直到迎亲的花轿快到家时，人们还到处找不到新郎。急得大家东寻西找，结果在书房里找到了他。他仍穿着旧袍，手里捧着一本书入了迷。怪不得人家说他不能看书，一看就要“醉”。

华罗庚猜书

著名数学家华罗庚读书的方法与众不同。他拿到一本书，不是翻开从头至尾地读，而是对着书思考一会，然后闭目静思。他猜想书的谋篇布局，斟酌完毕再打开书，如果作者的思路与自己猜想的一致，他就不再读了。华罗庚这种猜读法不仅节省了读书时间，而已培养了自己的思维力和想象力，不至于使自己沦为书的奴隶。

侯宝林抄书

相声语言大师侯宝林只上过三年小学，由于他勤奋好学，使他的艺术水平达到了炉火纯青的程度，成为有名的语

言专家。有一次，他为了买到自己想买的一部明代笑话书《谑浪》，跑遍了北京城所有的旧书摊也未能如愿。后来，他得知北京图书馆有这部书，就决定把书抄回来。适值冬日，他顶着狂风，冒着大雪，一连十八天都跑到图书馆里去抄书，一部十多万字的书，终于被他抄录到手。

高尔基救书

世界文豪高尔基对书感情独深，爱书如命。有一次，他的房间失火了，他首先抱起的是书籍，其它的任何东西他都不考虑。为了抢救书籍，他险些被烧死。他说：“书籍一面启示着我的智慧和心灵，一面帮助我在一片烂泥塘里站起来，如果不是书籍的话，我就沉没在这片泥塘里，我就要被愚蠢和下流淹死。”

黄侃误把墨汁当小菜

1915年，著名学者黄侃在北大主讲国学。他住在北京白庙胡同大同公寓，终日潜心研究“国学”，有时吃饭也不出门，准备了馒头和辣椒、酱油等佐料，摆在书桌上，饿了便啃

馒头，边吃边看书，吃吃停停，看到妙处就大叫：“妙极了！”有一次，看书入迷，竟把馒头伸进了砚台、朱砂盒，啃了多时，涂成花脸，也未觉察，一位朋友来访，捧腹大笑，他还不知笑他什么？

曹禹真读书假洗澡

一年夏天，曹禹的家属准备了澡盆和热水，要他去洗澡，此时曹禹正在看书，爱不释手，一推再推，最后在家属的再三催促下，他才一手拿着毛巾，一手拿着书步入内室。一个钟头过去了，未见人出来，房内不时传出稀落的水响声，又一个钟头过去了，情况依旧。曹禹的家属顿生疑惑，推门一看，原来曹禹坐在澡盆里，一手拿着书看，另一只手拿着毛巾在有意无意地拍水。

(来源：互联网，期刊部 清秋 编选)

