

特别报道

## 汪劲松校长莅临图书馆调研指导工作

3月27日下午,汪劲松校长在党政办主任万小鹏、党政办副主任支希哲、发展计划处副处长詹浩、党政办秘书王洲航的陪同下,莅临图书馆调研指导工作。图书馆全体馆领导、部主任及部分业务骨干参加了座谈。

李铁虎馆长从文献信息资源建设、信息基础设施和信息服务系统建设、读者服务、学术研究、队伍建设、对外交流等方面对图书馆工作进行了详细汇报,介绍了图书馆2013年重点工作计划,同时也提出了图书馆在人员编制、新馆建设、基础设施维护与建设等方面存在的困难与问题。并表示要借长安校区图书馆建设的契机,用心、研究、创新性地开展各项工作,把图书馆打造成为“知识的宝库、学术的殿堂、文化的载体、思想的源泉、读者的家园”。



汪校长在认真听取了汇报之后,以自己的亲身经历和体会强调了图书馆对一个大学的重要性,“学校可以少办一个系,但不能没有图书馆”。汪校长指出,图书馆是学校重要的“学术支撑体系”之一,虽然它不会产生即时的生产力和显著成果,但它的效用是长远的、潜移默化的。图书馆是大学文化的延续,是大学非常重要的一个组成部分。

汪校长强调,资源和服务是图书馆最重要的两部分工作,因此,图书馆要在拓展资源、强化服务方面形成特色,要建设我们的特色资源,要提供有深度和广度的信息服务。他特别对图书馆聘请院士、长江学者、杰青等为图书馆学科咨询顾问、“走进学院,服务学科”、“卓越联盟”图书馆信息共享平台建设等活动都表示了充分肯定。在当今网络化、信息化的现状下,如何将师生吸引到图书馆来,我们面临很大的挑战。要把图书馆打造成校园里学术氛围最浓厚的一个区域,图书馆要有吸引力,要有“气场”,图书馆提出的设立“信息共享空间-研修小屋”就是一个

很好的想法。

针对图书馆人员编制少、难以满足广大读者日益增长的深层次服务需求等问题，汪校长指出，图书馆要进行人员结构改革，通过分流、引进、培训提高等多种途径，全力打造一支专业结构、层次结构、年龄结构科学合理的专业化的馆员队伍，一支具有拼搏精神、奉献精神以及强烈事业心的馆员队伍，才能做好图书馆的各项工作，图书馆员才能赢得尊重，才能得到个人事业的发展，才能为图书馆事业做出创新性贡献。

最后，汪校长对图书馆这些年来为学校

发展做出的贡献表示感谢，学校将会在长安校区图书馆建设、友谊校区图书馆基础设施维护等方面给予大力支持。

会后，汪校长一行在图书馆领导的陪同下，参观了友谊校区图书馆东馆主机房、阅览室和西馆书库等主要区域，并提出了建设性的意见和建议。



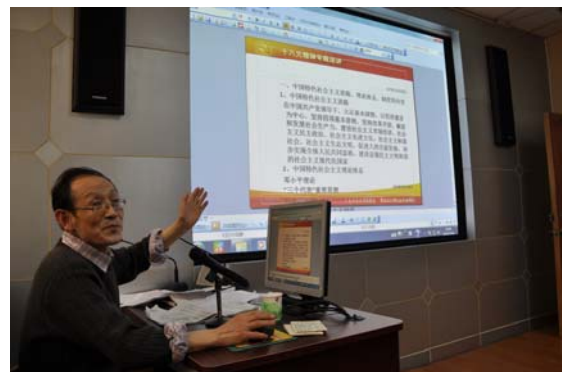
## 工作动态

# 图书馆举办十八大精神专题学习活动

为了深刻领会全面贯彻党的十八大精神，图书馆于1月14日下午在友谊校区东馆二楼会议室召开了十八大精神专题学习会议，专题学习特邀了人文经法学院的樊明方教授进行十八大精神专题宣讲，参加会议的有图书馆全体党员、部主任和部分群众，会议由张应祥书记主持。

党的十八大的胜利召开，不仅是全国八千多万党员的大事，也是全党全国各族人民

政治生活中的一件大事。为了使党员对十八



大精神能够深入学习全面领会，图书馆党总支根据学校党委“五个结合”的要求，结合

图书馆工作实际和人文经法学院的“十八大精神专题送讲方案”，组织安排了“鲲鹏展翅九万里——道路自信、理论自信与制度自信”专题宣讲活动。樊教授从五个方面对中国特色社会主义的道路、理论和制度进行了阐述，通过改革开放 30 年中国发生巨变的事实雄辩证明，中国特色社会主义道路是实现中华民族伟大复兴的必由之路，坚定道路、理论和制度的自信，必须正确认识中国仍将长期处于社会主义初级阶段的基本国情，必须高度重视解决我们社会存在的各种严重问题，必须不断完善发展我们的理论和制度，樊教授由浅入深结合实例的专题宣讲生动活泼，使大家对十八大精神有了深刻的理解，也深受大家的欢迎。

会后，张书记对学习十八大精神提出了要求；要求全体党员认真学习十八大精神，结合图书馆的实际工作献计献策，凝心聚力，发挥党员的模范带头作用，以促进图书馆事业的快速发展；图书馆党总支和各党支部将结合图书馆的主要工作，制订总支工作计划和实施方案，以促进图书馆各项工作的顺利



进行，为学校进行高水平科学研究和人才培养提供强有力的文献保障。

## 图书馆组织传达学习学校“寒假干部会议”精神

2月24日，开学第一天，图书馆组织全体中层以上干部，传达学习学校寒假干部会议精神，布置本学期相关工作。会议由图书馆馆长李铁虎教授主持。

李铁虎馆长首先介绍了本次学校寒假干部会的主题：深入贯彻落实党的十八大精神，围绕学校“三步走”发展战略，扎实推进“十二五”建设任务，科学谋划第二步发

展目标，为实现2020年全面建成国际知名高水平研究型大学而努力奋斗。重点介绍了汪劲松校长在人才培养、师资队伍建设、国际化交流合作以及大学管理等方面的讲话内容。最后，认真组织学习了陈小筑书记的总结报告。根据陈书记和汪校长对学校各单位各部门提出的工作要求，李铁虎馆长谈了自己对图书馆工作的认识和思考：本科教学作

为学校各项工作的基础，图书馆要为本科生教学做好服务工作；图书馆要清楚全国最好的高校图书馆有哪些，他们的优势在哪些方面，他们都做了什么事情；要有组织、有计划地走出去，学习国内外图书馆的先进经验。图书馆作为服务部门，要主动与学院沟通，征求读者意见，提供满意的服务，让每位老师都能心情愉快。

张应祥书记谈了自己参加此次寒假干部会的几点感受：学校在 2020 年要全面建成国际知名高水平研究型大学，图书馆要深入了解我们与国内外一流大学图书馆在读者服务、文献资源建设、现代化建设、情报研究方面的差距，并找出努力方向；在为我校提

供高质量文献资源和信息服务的基础上，对重点学院、重点学科、重点课题，要提供专门的个性化的文献保障和情报研究支持。

最后，李铁虎馆长布置了本学期的重要工作，要求图书馆各部门将学校寒假干部会议精神落实到具体工作中去，各项工作都要“用心、研究、创新”，并做到“科学的资源配置、民主的协商制度、精细的内涵服务、畅通的交流渠道”。顺利完成新馆搬迁、岗位聘任等重点工作，做好本学期各项工作计划，努力完成各项工作目标，为学校人才培养和科学研究等各项工作提供强有力的文献保障。

## 图书馆与航海学院共同举办雷锋日体验活动

3月5日，为纪念毛泽东同志“向雷锋同志学习”题词50周年，图书馆与航海学院共同举办了以“学习雷锋，图书归位”为主题的雷锋日体验活动。

上午9:00，航海学院12203-3班的23名同学，来到友谊校区图书馆西馆开始了此次活动。图书馆读者服务部的老师先简单介绍了图书馆文献资源的分布，随后，同学们在书库老师的耐心细致的指导下，逐渐对图书排架方法有了初步的了解，在老师的带领

下，根据书脊上的索书号，将摆乱的图书重新放在了正确的位置，并按照要求将图书排放整齐。虽然整理图书是一件繁杂的事情，但是同学们都以雷锋为榜样激励自己，不怕辛苦，互相帮助。同时也体会到了图书馆工作人员的辛苦，很多同学表示以后不会乱放图书。此次体验活动使读者与图书管理员之间得到了互相理解与尊重。

读者服务部

## 交流与合作

# 西安电子科技大学图书馆同仁来我馆调研考察

2013年3月14日下午，西安电子科技大学图书馆馆长卢朝阳、副馆长黄小强带领部室主任一行六人来我校图书馆调研考察。我馆全体馆领导及部室主任在友谊校区图书馆东馆二楼会议室接待了来宾。

李铁虎馆长首先代表我校图书馆对两位馆长及同仁的来访表示热烈欢迎，随后他从西工大图书馆概况、文献资源建设、数字图书馆平台建设、读者服务、学科信息服务、2013年重点工作计划等方面详细介绍了我校图书馆总体工作情况。最后双方就图书馆部门与岗位设置、人才队伍发展规划与激励政策、馆藏结构规划、文献建设方案、文献建设经费分配使用、学科服务开展情况、查

新站工作情况等问题进行了深入交流与探讨。



卢朝阳馆长对我馆的热情接待表示感谢，对我馆的馆藏建设、学科服务工作、“用心、研究、创新”的理念以及开拓精神，作了较高的评价，并希望双方继续加强交流与合作。随后，西安电子科技大学图书馆同仁实地参观了我校图书馆。

## 工作动态

# 动静结合 崇尚健康

## ——图书馆工会“三·八”活动掠影

为庆祝一年一度的“三·八”妇女节，图书馆工会在3月6日和7日下午，分别举

办了健康知识讲座和“踢毽子比赛”。一静一动两项活动，让全馆女职工度过了一个新

颖，健康的节日。

在日益繁忙的工作与生活压力之下，如何更好的保养身心，注重健康，留住青春风采，是职场女性共同关注的问题。3月6日下午四点，图书馆工会特邀请校医院妇产科



主治医师王治荣医生来我馆为全体女职工进行了一场妇女常见疾病的预防与治疗的普及讲座。王医生通过个人的临床经验与学术知识，以现场提问、回答有奖等生动有趣的互动形式，让大家认识到了妇女常见疾病的防治的意义与重要性，大家一致表示受益匪浅。

动一动，更健康。为使大家从紧张繁忙

的办公室走出来，多活动一下筋骨，增强馆员之间的凝聚力。3月7日下午，图书馆工



会组织了“踢毽子比赛”。大家参与热情非常高，共组成了10支参赛队伍。大家锻炼的热情也很高涨，全馆“刮”起了一阵“毽子风”。经过比赛前的练习和锻炼，比赛时大家踢得轻盈，有节奏，展现了图书馆职工的风采。赛场上报数声，加油声，此起彼伏，气氛热火朝天。此次活动得到了校工会和馆领导的大力支持。

谭英

## 工作计划

# 图书馆 2013 年工作计划

2013 年是全面深入贯彻落实党的十八大精神的开局之年，是实施“十二五”规划承前启后的关键一年，图书馆要深入学习和全

面贯彻落实党的十八大精神，坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，坚持“以人为本，服务至上”的办馆宗

旨，以提升对教学、科研的学科信息服务能力为中心工作，开拓创新，扎实开局。

### 一、指导思想

图书馆将以学习“十八大”精神为契机，以科学发展观为统领，不断提升图书馆科学管理与信息服务水平，确保文献保障能力、知识服务能力的全面提升，把图书馆建设发展成为管理科学、服务优质、功能先进的现代化文献信息中心。

### 二、重点工作

#### （一）深入开展学习贯彻十八大精神活动

继续在全馆开展学习贯彻党的十八大会议重要精神的活动，把广大馆员的思想统一到十八大精神上来，深刻领会其精神内涵，立足本职岗位，认真践行“读者第一，服务至上”的服务理念，全面提升服务质量和服务水平，推动图书馆事业科学发展。

#### （二）进一步加强文献资源建设

进一步加强文献资源建设，高质量地完成各类文献的订购、验收、登录、分编、加工、调度、分送等工作，为学校教学、科研提供强有力的信息保障。采取各种方式充分了解读者的文献需求倾向，进一步优化馆藏结构，最大限度地满足不同学科专业、不同层次读者的文献需求，为学校教学、科研提供强有力的文献信息保障。制定 2013 年度中外文图书及 2013 年度中外文期刊订购实施细则，完成 2013 年中外文书刊招标工作及全年订购任务。做好已订电子资源的评估和续

订工作，做好新电子资源的考察、评估工作，适度引进部分高质量的电子资源。加强国防特色文献资源、国外原版教材等文献的收集和订购。

举办 2013 年国外原版新书展。定期组织召开“西北地区航空文献合理布局协调会”，增进各单位间的学习和交流。做好与兄弟院校及相关科研院所文献交换工作。

开通“新书借阅绿色通道”，对处于订购状态或编目状态而读者急需借阅的新书，读者可向文献建设部提交绿色通道服务申请，相关人员将根据图书的不同状态催促书商紧急配书、优先验收、编目、加工、调度，使其尽快与读者见面。

加强图书捐赠宣传工作，在图书馆主页增设“资源捐赠”栏目，及时反应社会各界人士和单位向图书馆捐赠资源的信息，并通过此平台加强对资源捐赠工作的宣传，鼓励广大读者为图书馆捐赠各类型文献，支持图书馆的文献资源建设工作。

与国际合作处合作，建立“国际会议资料提交机制”，对于参加国际会议后向图书馆提交会议资料的教师，图书馆将发放收藏证书，并在图书馆主页相关栏目公布捐赠信息。

增设“荐购通知”服务，在典藏模块通过邮件为读者发送荐购通知，让荐购图书的读者第一时间了解其荐购图书的入藏信息，并能及时借阅。

#### （三）全面提升为读者服务水平

坚持“读者第一，服务至上”的办馆理念，进一步提升服务质量和水平。在做好接待读者、文献借阅、书刊上架等日常工作的同时，做好两校区图书、光盘的委托借阅服务和通借通还服务，不断提高书刊利用率。做好随书光盘发布系统镜像工作，为读者提供方便的网上浏览和下载服务。

完成友谊校区及长安校区图书馆馆藏文献整理和调整，为新校区图书馆搬迁做好准备。以图书馆主页读书园地为平台，建立馆员和读者的互动交流渠道，揭示馆藏图书内容。

编印图书馆 2012 年入藏中、外文图书目录、学位论文目录及图书馆订购 2013 年度中外文期刊及数据库目录、《三大索引收录西北工业大学论文统计》、《图书情报工作通讯》等资料，并分发至各院、系、处、所，为广大师生利用图书馆的各类文献提供方便。

#### （四）继续深化信息服务和情报研究工作

继续扩大学科信息服务范围，加强与学科用户的沟通和联系，深化学科信息服务内容，开展学科服务融入科研、学科服务融入教学的创新型学科服务。

在继续提高查新工作质量的同时，加强查新人员培训和查新站的校内外宣传力度，扩大西工大查新站的影响力，稳步提高查新报告数量和质量。

继续开展论文统计工作。与学校发展规划处、科技处、研究生院等职能部门合作，

对我校作者发表论文情况进行统计，为我校科研奖励、职称评定、科研政策制定等工作提供权威依据。完成《西北工业大学学术论文投稿指南》纸质版的印刷工作。

开展机构知识库建设工作。机构知识库是开放存取理念下形成的新型学术出版与交流模式，主要收录机构成员的科研成果、内部资料以及与本机构相关的网络资源等，并对其进行整理、组织以实现开放存取、永久保存、学术交流与共享。2013 年，图书馆将以动力与能源学院及生命学院为试点，建设西北工业大学机构知识库，收集保存我校智力成果，促进学术交流。

#### （五）不断提高现代化建设水平

完成图书馆新版网站建设，并正式开通运行；配合发展计划处完成 2013 年度“顶级论文奖励计划”。完成汇文系统升级工作；完成“离校系统”建设工作及与图书馆接口相关工作；完成 2010 年我校学位论文发布工作。

#### （六）积极开展长安校区图书馆建设工作

组织相关人员就长安校区图书馆内部功能区域划分、现代化基础设施配置、自助借还系统、RFID 技术应用、自助复印、扫描系统等配套设备使用等方面进行广泛调研，周密筹划，将长安校区图书馆打造成具有西工大文化底蕴、“三航”特色突出、布局合理、设施先进、功能齐全、适应高水平研究型大学的一流图书馆。



### （七）广泛开展学术交流和学术研究活动

加强与国内外图书情报机构的交流和合作，不断扩大图书馆影响力。积极组织馆员参加 CALIS 等机构举办的相关业务培训和各种学会、协会组织的学术交流工作，提高学术研究水平。组织馆员参加各种科研课题的申报和研究工作，在馆内举办各种业务交流会，进一步提高馆员业务水平和综合素质。积极参加“全国工科院校联盟”、“工信部高校联盟”等国内外各种学术组织活动，组织召开第三届“卓越联盟”图书馆馆长年会，建立馆员互派交流制度，开展人员培训和交流活动。在我校图书馆乔迁新馆之际举办国际研讨会，获取国内外先进经验，不断提升我校图书馆服务水平。

### （八）不断加强和丰富党总支和工会工作

进一步加强党的基层组织建设、思想建设和作风建设。进一步做好新党员的发展工作和入党积极分子的培养教育工作。积极开展切合实际，富有教育意义和时代特征的主题党日活动，进一步活跃党内生活。充分发挥部门工会组织在图书馆建设中的重要作用，支持部门工会开展各种有益职工身心的活动，活跃职工文化生活，提高图书馆的凝聚力。

### （九）其它方面

加强制度建设，实行科学管理。完成 2013 年职称评定工作和 2013 年应届毕业生人才引进工作。做好全体馆员健康体检工作。做好图书馆消防安全、后勤保障和其他事务性、管理性工作。

## 2012—2013 学年第二学期信息资源利用 专题培训计划

为了帮助全校师生，特别是教师、研究生能够充分利用我校图书馆的各种网络数据库资源，更好地为教学科研服务，图书馆将从 3 月 26 日（第 5 周周二）起，继续开展信息资源利用专题培训讲座，具体安排如下：

讲次	讲座名称	内容
第一讲	如何向 Elsevier Science Direct 数据库投稿 ——增加论文被 ISI 收录的机会	旨在指导硕士及博士研究生如何发表其研究成果。为研究人员提高稿件的质量提供建议和技巧，从而增加其文章被知名的国际期刊特别是 ISI 收录期刊接收的机会。

第二讲	走进 IEEE 打开世界科技之门—— IEEE/IET Electronic Library 数据库 讲座	主要介绍如何利用数据库资源进行课题研究、 学科跟踪、辅助投稿和申请学校，分析如何参 与 IEEE 标准开发流程和如何获取 IEEE 学生奖 学金并参加 IEEE 竞赛。
第三讲	全球最大的材料科学数据库—— Springer materials 数据库培训	深入介绍 Springer materials 数据库的材料科学 网络资源，揭示该数据库有关材料科学的方法、 数据和各种信息，讲解如何使用不同的搜索工 具进行有效的数据检索。
第四讲	图书馆资源发现之旅	全面介绍图书馆电子资源的类型、特点及其功 用，包括数据库、电子期刊、电子图书等；介 绍电子资源的主要检索方法和检索技巧；以及 如何利用图书馆的各项信息服务。
第五讲	世界最全面的化学科学信息数据库 ——SciFinder 数据库培训	全面介绍全世界最大、最全面的化学和科学信 息数据库 SciFinder Web 的内容、检索方法、特 色功能、注册登陆和网络自学资源。
第六讲	CNKI 系列数据库的使用	介绍国内最大的中文综合数据库 CNKI 知识服 务平台的主要内容和使用技巧。
第七讲	最新学科研究热点与 前沿信息的获取	深层次分析数据库中与我校学科领域相关的最 新学科热点研究论文、最新研究前沿及最新国 际会议信息等，以期能对我校师生开展学术研 究、项目立项、开题等学术研究活动提供帮助。
第八讲	三大索引数据库及其它外文文摘数 据库的使用	主要介绍 SCI（科学引文索引）、EI（工程索 引）、ISTP（科技会议录索引）三大索引数据 库以及 CSA、OCLC 等外文文摘数据库的内容 及功能，并重点介绍这些数据库的检索方法， 帮助老师和同学了解三大索引检索工具对于科 研、评职、申请奖项、工作成就鉴定等的重 要意义。
第九讲	Google、百度等搜索引擎的使用及 网络免费资源的获取	介绍百度、Google 等重要搜索引擎及其检索技 巧；一些权威的信息网站；推荐重要的网络免 费学术资源。
第十讲	原文获取途径与文献传递服务	介绍原文获取的途径，特别是我馆未收藏文献 的获取途径和技巧，详细介绍我馆提供的文献 传递服务、收费原则、优惠政策及获取该服务 的方法。

培训地点：图书馆东馆北一楼信息检索中心（友谊校区）

教学东楼 A 座图书馆 106 室（长安校区）

联系人：赵婉忻

电话：88492928

## 学术研究

## 图书馆馆员 2012 年发表论文统计表

序号	论文题目	姓名	职称	在国内刊物上发表的学术论文
1	图书馆工具条的构建——以西北工业大学图书馆为例	倚海伦 李 晶 师俏梅	馆员 馆员 副研究馆员	图书馆理论与实践 2012 年第 6 期
2	新媒体环境下图书馆的应对策略	依海伦	馆员	图书馆 2012 年第 3 期
3	基于 SCIE、ESI 的学科信息分析工具的设计与实现	李 晶 师俏梅	馆员 副研究馆员	情报杂志 2012 年第 10 期
4	高校学科馆员服务模式研究	黄 辉	馆员	图书馆学刊 2012 年第 10 期
5	搜索引擎流量模型分析与测试	黄 辉	馆员	现代计算机 2012 年总第 388 期
6	SCI 收录智能优化算法文献的文献计量统计分析	赵婉忻	馆员	微型机与应用 2012 年第 4 期
7	基于 SCI 的压缩感知文献计量分析	张 燕	助理馆员	微型机与应用 2012 年第 2 期
8	主体需求推动下的图书馆价值变迁研究——以 20 世纪以来中国图书馆发展历程为线索	燕 辉	馆员	图书与情报 2012 年第 3 期
9	图书馆的社会价值与自我价值探讨	燕 辉	馆员	图书馆建设 2012 年第 6 期
10	论作为积极权利的图书馆权利	燕 辉 (第二作者)	馆员	图书情报知识 2012 年第 4 期

11	乡镇图书馆阅读主体及其阅读权利研究	郭永建 燕辉	副研究馆员 馆员	西北五省(区)图书馆第十一次科学讨论会, 2012年10月18日—21日, 宝鸡
12	科学期刊引文分布的时域特性	林辉	馆员	情报杂志 2012年第3期
13	基于BP神经网络及层次分析法的供应商选择问题	尹婷婷	助理馆员	图书馆理论与实践 2012年第5期
14	图书采购招标报价的影响因素及控制措施	王若琳	副研究馆员	图书馆建设 2012年第8期
15	基于教学资源整合下的高校图书馆在线教育互动平台的构建	谢一帆	馆员	西北工业大学学报(社会科学版) 2012年9月
16	借力3G技术构建高校移动图书馆在线服务体系	谢一帆	馆员	价值工程 2012年第2期
17	陕西省高校图书馆特色数据库建设现状分析与思考	刘圆圆 刘莎 燕辉	馆员	《新世纪图书馆》 2012第3期
18	我国高校图书馆实行学科馆员制存在的问题和对策研究	刘圆圆 刘秋让 黄辉	馆员 副研究馆员 馆员	高校图书馆工作 2012第3期
19	基于高校特色办学的文献保障体系的构建	刘圆圆 刘莎 燕辉 苟文选	馆员 副研究馆员 馆员 研究馆员	河南图书馆学刊 2012第6期
20	令狐德棻所从事的文献资料工作的特点及其贡献	刘圆圆 (第二作者)	馆员	宝鸡文理学院学报(社会科学版) 2012第5期
21	以知识服务构建面向知识创新的数字图书馆	杨延铮	馆员	西北工业大学学报(社会科学版) 2012年第4期
22	图书馆社会责任的科学性思考与建设性探索	关红 戚红梅	副研究馆员 副研究馆员	贵图学刊 2012年第2期

罗琪

## 公告栏

### 图书馆关于“合理利用图书馆数字文献资源”的规定

随着我校数字文献资源日益丰富，全文数据库数量不断增加，图书馆的文献保障力度有了极大地提升。

但是近年来，违规使用全文数据库的事件屡次发生，严重损害了学校的声誉，为了共建良好地文献资源使用环境，保护文献资源的知识产权，维护西北工业大学的声誉，保证广大合法用户的正当权益，请全校各单位和个人共同重视并遵守“合理利用图书馆数字文献资源地规定”，具体条款如下：

一、不得使用网络下载工具（如迅雷、蚂蚁、快车、电驴等）下载图书馆购买的电子资源；

二、不得连续、系统、集中、批量地进行下载、浏览、检索数据库等操作；（由于各数据库商对“滥用”的界定并不一致，因此图书馆无法制订统一标准。一般数据库商认为，如果超出正常阅读速度下载文献就视为滥用，通常正常阅读一篇文献的速度至少需要几分钟。）

三、不得将所获得的文献提供给校外人员，不得将个人网络帐号提供给校外人员使用本校电子资源，更不允许利用获得的文献资料进行非法牟利；

四、校内任何个人不得设置代理服务器阅读或下载电子资源。校内单位若由于特殊需要需设置代理服务器，一定要事先得到图书馆允许，并且保证该服务器不得允许校园外IP通过它访问图书馆购买的电子资源。

出现上述任何一条违规行为，整个学校将被禁止该数据库的访问权，严重影响到学校教学科研工作，并严重损害学校的声誉。图书馆将与学校有关部门共同追查，并做如下处理：

一、通知所在单位，违规当事人于三个工作日内到图书馆接受调查；

二、停止借书权限半年；

三、冻结网络帐号两个月。

情节严重者，将报请学校予以纪律处分。由此而引起的法律上的一切后果由违规者自负。

西北工业大学图书馆工作委员会

图书馆

2013年3月18日

## 参考咨询

# 2013年第一季度三大索引网络版收录我校论文情况

2013年第一季度三大索引网络版共收录西北工业大学论文 1139 篇，其中 SCI 收录 283 篇，EI 收录 767 篇，CPCI-S 收录 89 篇。收录论文在各学院的分布情况如下表。

学院名称	SCI	EI	CPCI-S	合计
航空学院	23	84	2	109
航天学院	4	56	5	65
航海学院	8	61	20	89
材料学院	140	148	3	291
机电学院	6	81	15	102
力学与土木建筑学院	9	31	4	44
动力与能源学院	7	32	4	43
电子信息学院	8	47	11	66
自动化学院	9	62	9	80
计算机学院	6	65	8	79
理学院	53	60	5	118
管理学院	1	9	1	11
人文与经法学院	0	7	0	7
生命学院	8	3	0	11
软件与微电子学院	0	5	0	5
国防研究院	1	11	1	13
无人机研究所	0	2	1	3
其他	0	3	0	3
合计	283	767	89	1139

### 统计说明：

- 1、本次统计工作中，SCI、EI、CPCI-S 均为我校作者是第一作者的论文。
- 2、CPCI-S 即 ISTD，其全称为：Conference Proceedings Citation Index - Science。
- 3、统计结果若有不准确之处，请与我们联系更正。联系电话：029 - 88492928。
- 4、统计结果的详细信息可登陆西工大图书馆主页下载。

网址：<http://tushuguan.nwpu.edu.cn/zwym/dzzy/tezy.htm>。

也可查询“三大索引收录西工大论文检索系统”获取相关信息。

数据库网址：<http://202.117.255.182:8081/was40/sdsyjsk.jsp>

## 资源动态

## EB online 不列颠百科全书大学 网络版正式开通

不列颠百科全书网络版是第一部网络百科全书。世界各地的用户都可通过网络查询不列颠百科全书的全文。不列颠百科全书公司以其强大的内容编辑实力,丰富可靠咨询来源及数据库检索技术,成为全球工具书领域的领航者。目前,不列颠百科全书网络版已被世界各地的高等院校、中、小学、图书馆及政府机构等普遍应用于教学和研究中,是世界上使用最广泛的完整的电子参考和学习研究工具之一。

不列颠百科全书网络版提供高品质、全面、快速、方便查找的信息。可检索词条达到 225,000 多条,超过 340,000 种词类变化。并收录了超过 160,000 篇文章,33,000 篇传记,1000 种的电子期刊文章,75,000 张的图解、地图、统计图、7,000 段影片、动画、声音文件等多媒体数据。不列颠百科全书公司还精心挑选了 160,000 多个优秀的互联网网站链接,其中还包括一个对世界每一个国家

的综合统计数据库。

不列颠百科网络版大学版包括了:

- 大不列颠百科全书 EBSCO 期刊杂志  
    摘选电子原版书
- 韦氏辞典和词库时事新闻个人文件夹
- 网站搜索互动式世界地图集名人名言
- 世界数据分析视频会集大事年表
- 优秀网站推荐多媒体资料主题数据库

在同一个页面中系列的检索结果包括了大不列颠百科文章,原著,电子书,多媒体信息,相关网站衔接,杂志期刊文章等以上内容。每篇大不列颠百科的文章,视频和图片具备了韦氏快速点击辞典及自动引文。

不列颠百科全书还提供了包括历史学家,文学家,哲学家和科学家等 140 位不列颠百科知名撰稿人的 225 部经典和重要作品的介绍。读者还可以从不列颠百科全书网络版所收录的数万原始文献中拓宽知识面。

## 人大复印报刊资料数据库正式开通

人大《复印报刊资料》全文数据库内容

源于中国人民大学书报资料中心《复印报刊

资料》纸质期刊，汇集了自改革开放以来国内报刊公开发表近 6000 余种人文社科学研究成果的精华，由专业编辑和业界专家进行精选，分类编辑，汇编成库，形成“精中选精”的最终成果，并不断更新。有从大方向按学科分九大类的全文数据库和从小方向

按专业分类的数字期刊库两种呈现方式。

收录年限：1995 年至今，部分专题已回溯到创刊年。

访问网址：<http://ipub.zlzx.org> 或  
<http://book.zlzx.org>

## Begell Digital Library (BDL) 数字图书馆正式开通

Begell House 出版社是一家独立的学术性出版社，由学者 William Begell 博士于 1991 年创办，总部位于美国康涅狄格。经过近 20 年的发展，其用户已遍及世界 147 个国家与地区。

Begell House 出版社提供工程技术与生物医药科学应用方面最新的研究成果及相关信息。其中生物医学研究文集包括 17 本生物医学期刊，覆盖的学科领域涉及基础医学、病理学、临床医学、药学、神经学等多个领域。Begell House 近年来不断增添新期刊以覆盖最新科研领域，同时，Begell House 出

版的大部分期刊已经被国际权威检索机构如 SCI、EI、CAS、PubMed、Scopus 等收录。

Begell House 所有的出版物均为在线资源，通过 Begell Digital Library (BDL) 数字图书馆为广大用户提供全文服务。BDL 数字图书馆利用交互式的理念为工程、医学以及其他学术研究人员在众多领域提供了搜索国际领先技术信息的平台，收录期刊数据最早回溯到 1982 年，期刊全文没有被任何其他数据库收录。提供 HTML、XML 和 PDF 格式文件，同时包含部分 3D 动画与视频播放文件。BDL 包括两个研究文集：工程和生物医学。

## ASTM 数据库正式开通

ASTM SEDL 是美国材料与试验协会 (American Society for Testing and Materials, ASTM) 的在线数据库。该数据库的主要内容包含：

ASTM Standards，收录 12,000+ 现行标准、1,500+ 电子书、50,000+ 专业技术论文 (Technical Papers and chapters)，现有 6 种期刊，2012 年将新增 3 或 4 份新的期刊。主题



涉及建筑，石油或环境等相关领域。

首次使用该数据库时，需要先点击页面中的“Standards and Engineering Digital Library”超链接，将出现“ASTM License

Agreement”，再点击其下方的“ Yes, I agree with the License”按钮，即可正常使用该数据库。

数据库网址：<http://enterprise.astm.org>

## Scopus 正式开通

Scopus 收录了来自于全球 5,000 余家出版社的近 19,000 种来源期刊，是全球最大的文摘和引文数据库。该库收录学科全面，涵盖四大门类 27 个学科领域，收录生命科学（4,300 余种）、社会科学与人文艺术（5,300 余种）、自然科学（7,200 余种）、医学（6,800 余种，全面覆盖 Medline），其中同行评审期刊 16,500 种，自 1996 年以来的记录包括文

后参考文献信息，文献类型包括期刊、会议论文、丛书、专利等，数据最早回溯至 1823 年。此外，Scopus 的检索结果全面集成了科研网络信息，包括超过 4 亿个学术网页，来自 5 个专利组织的 2100 万条专利信息 and 多种精选资源（如预印本、机构仓储等）。

数据库网址：<http://www.scopus.com/home.url>

## 人民数据库正式开通

《人民数据》是人民网依托《人民日报》及人民网有关内容为基础，并与全国人大、中共中央办公厅、中央党校、中央文献研究室及中央各部委紧密合作，整合信息、资料综合而成的大型党政时政经济管理法律数据平台，信息采集渠道权威，具有科学性、实用性、及时性（每日更新）、系统性、完整性的特点，该库是高校及时、准确、全面掌握国内外形势政策（含法律经济与管理）、党和国家方针路线的重要工具，是高校决策、研

究、教学、写作、文秘、咨询、经营管理工作的信息资料助理，涵盖了高校哲学、经济学、管理学、文学、历史学、军事学、法学、教育学、艺术九大大门类，也是高校广大老师、学生、研究人员教学、学习、研究政法领域、人文社科领域、党史领域知识、军事领域知识的主要素材，对高校的“教、学、研”具有极其重要的价值和意义。全库共 600 万篇文章，70 余万张图片，500 段视频（每年），是党政信息数字化建设以来第一次编选

最全面、内容最翔实、信息最丰富的“党、政、经、法、管”数字化资源总汇。既是思想政治理论课的教学科研提供丰富的参考资料，又为广大学生了解国家大事，提升观察

分析问题能力，全面提高综合素质提供帮助。

目前我馆已购置：中国共产党文献信息库、中国政府文献信息库、中国共产党党报党刊资料库、两会文献信息库。

## 科技报告数据库正式开通

本库主要收录国外政府部门出版的技术报告，也收录研究机构和大学的科技报告，主要包括：

**DOE 报告：**是由美国能源部（Department of Energy）所属科研机构及其合同单位所产生的科技报告，报告的内容包括物理、化学、材料、生物、环境、能源等领域。这些报告涉及的项目一般都是由政府部门主持的重大或尖端的课题，因此内容十分新颖。

**DTIC 报告：**由美国国防技术信息中心（Defense Technical Information Center）收集整理和出版。报告以国防部各个合同户的研究报告为主，内容涉及与国防科技有关的各个方面，资料主要来源于美国国防部所属的陆海空三军的科研单位、公司、大专院校和外国研究机构及国际组织等。其内容不仅包括军事方面，也广泛涉及许多技术领域，如生物医学、环境污染和控制、行为科学、社会科学、航空航天、地球、物理、材料工程技术等。

**NASA 报告：**美国国家航空和宇航局

（National Aeronautics & Space Administration）出版的报告，主要来源于美国国家宇航局所属的各研究中心、试验室、合同公司企业以及大学研究所，包括一些国外研究机构。报告内容侧重于航空和空间技术领域，同时也广泛涉及许多基础学科和技术学科，如物理、化学、机械仪表、电子、材料等。

**PB 报告：**由美国商务部出版局（Office of Publication Board，简称 PB）出版的报告。资料主要来源于美国国内各研究机构的技术报告，内容逐步侧重于工农业生产和民用工程方面。

**其他报告：**本数据库也收录了其他政府机构、社会团体、研究机构、大学的科技报告和经济方面的研究报告，例如惠普实验室技术报告（HP Labs technical Reports）、斯坦福大学的技术报告（Stanford Computer Science Technical Reports）、IBM 研究报告（IBM Research Reports）、世界银行组织的报告（Documents & Reports of the World Bank Group）、华盛顿大学经济系提供的经济

学科的报告等。

(1) 收录总量：本库包括题录文摘库和全文库两部分，题录文摘数据收录量超过 200 万个记录，全文数据总量超过 70 万篇。

(2) 收录年限：1920 年至今。

(3) 数据增量：每年新增约 5 万个科技报告。

(4) 数据更新：中心网站及时更新，镜像站点半年更新一次。

(5) 全文质量：PDF 文档。

(6) 数据容量：题录检索系统约占 250 个 G，全文约占 2T。

(7) 分类体系：包括 30 个类目。

## Computing Reviews 数据库赠阅访问开通

为感谢贵馆长期以来的支持，2013 年 iGroup 联合 ACM 出版社对 ACM 集团成员赠送 Computing Reviews 数据库一年订阅权限。

2004 年 6 月，ACM(美国计算机学会)和 Reviews.com(2012 年更名为 ThinkLoud)公司共同开发推出网络版的 Computing Reviews 数据库，其前身是自 1960 年开始出版的 ACM 著名出版物 Computing Reviews。

计算机科学已经成为这个时代发展进化最快的科学领域之一，随之而来的是计算机科技文献的急剧膨胀。Computing Reviews 旨在为数学、工程、自然和社会科学、人文科学和其他领域中与计算机相关的人士提供当前计算机各个领域的出版物的评论信息，

指导他们获得最好、最能满足需要的最新文献资料。

Computing Reviews 评论范围包括书籍，文章，会议文献，论文，技术报告以及网络出版物；其 19 位资深内容编辑，都是来自相关领域的重量级学者，并联合 1000 多位专业评论家。Computing Reviews 开发的系统使得原文和评论之间的出版时间距离由原来的 9 个月缩短到仅仅 1 个月，评论内容每天更新。同时，Computing Reviews 不仅只是一个静态的出版物，更将成为一个动态的计算机科学社区，提供您与评论家、编辑在线交流的平台。

访问网址：<http://tushuguan.nwpu.edu.cn/>

访问期限：即日起至 2013 年 12 月 31 日

主办单位：西北工业大学图书馆

主 编：李铁虎 张应祥

副 主 编：刘秋让 戚红梅

责任编辑：关 红

地 址：西安市友谊西路 127 号

<http://tushuguan.nwpu.edu.cn/>

电 话：(029) 88492361

E-mail: lib@nwpu.edu.cn

## 本期要目

### 特别关注

汪劲松校长莅临图书馆调研指导工作 .....1

### 工作动态

图书馆举办十八大精神专题学习活动 .....2

图书馆组织传达学习学校“寒假干部会议”精神 .....3

图书馆召开 2012 年度工作总结暨表彰大会 .....4

西安电子科技大学图书馆同仁来我馆调研考察 .....5

图书馆与航海学院共同举办雷锋日体验活动 ...5

### 工会动态

动静结合 崇尚健康 .....6

——图书馆工会“三·八”活动掠影

### 工作计划

图书馆 2013 年工作计划 .....9

2012-2013 学年第二学期信息资源利用专题培训计划 ..... 11

### 学术研究

图书馆馆员 2012 年发表论文统计表 .....13

### 公告栏

图书馆关于“合理利用图书馆数字文献资源”的规定 .....14

### 参考咨询

2013 年第一季度三大索引网络版收录我校论文情况 ..... 15

### 资源动态

EB online 不列颠百科全书大学网络版正式开通 .....15

人大复印报刊资料数据库正式开通

Begell Digital Library (BDL)数字图书馆正式开通 .....16

ASTM 数据库正式开通 .....16

Scopus 正式开通 .....17

人民数据库正式开通 .....17

科技报告数据库开通使用 .....18

Computing Reviews 数据库赠阅访问开通 .....19

2013 年 第 1 期 (总第 94 期) 2013 年 3 月出版