

专题报道

图书馆认真学习贯彻学校信息化建设 推进大会会议精神

9月28日上午，图书馆召开全体干部会议，认真学习学校信息化建设推进大会会议精神，研究部署图书馆信息化建设工作。会议由图书馆馆长李铁虎教授主持。

首先，与会同志全程观看了《西北工业大学信息化建设规划》和《学校信息化建设工作任务安排》视频，认真学习了陈小筑书记和汪劲松校长在信息化建设推进大会上的讲话精神。接下来，大家对《西北工业大学信息化建设规划（2014-2020年）》和《学校信息化建设工作任务安排》中与图书馆相关的工作内容和任务要求进行了认真研究和讨论。

李铁虎馆长说，图书馆信息化建设是学校信息化建设的重要组成部分，“图书馆资源服务系统”列入学校信息化建设十大应用系统之一，体现了学校对图书馆信息化工作的

重视。大家要进一步深入学习《西北工业大学信息化建设规划（2014-2020年）》，深刻领会汪校长强调的“四个必须”及陈书记提出的“三点要求”。图书馆全体职工要深刻认识到信息化在学校发展及图书馆发展中的重要作用，以满足读者需求、提高读者满意度作为图书馆信息化建设的唯一标准，做好图书馆信息化建设。

最后，会议对图书馆下一阶段信息化工作进行了安排和部署。各部门要根据《学校信息化建设工作任务安排》，认真开展需求分析，做好图书馆业务梳理和流程再造，按照学校信息化建设的总体要求，扎实推进图书馆信息化建设进程，保质保量完成图书馆负责的各项建设任务，提供资源丰富、使用便捷、师生满意的图书馆信息服务。

党建工作

图书馆党总支组织学习习近平总书记教师节讲话精神

9月17日下午，图书馆党总支组织全馆职工学习习近平总书记讲话精神、学校第十二次党代会会议精神及暑假干部会议精神，全馆40余人参加了会议，会议由图书馆党总支书记张应祥主持。

会议首先由图书馆党总支副书记、副馆长戚红梅，带领大家全文学习了习近平总书记在北京师范大学作的关于《做党和人民满意的好老师》的讲话精神，习近平总书记在

报告中指出，“百年大计，教育为本；教育大计，教师为本。努力培养造就一大批一流教师，不断提高教师队伍整体素质，是当前和今后一段时间我国教育事业发展的紧迫任务。”而后，张应祥书记分别从重视教育、教师重要及教师队伍要求和好老师标准等四个方面对总书记的讲话内容进行了进一步的解读。并向大家传达了学校第十二次党代会会议精神及学校暑假干部会议精神，向大家解读了学校第十二次党代会制定的1个目标、3个阶段、4个突破、6个必须、8项工作等主要内容。并就学校暑期干部会上的关于学校在教学改革和人事改革方面的新举措进行了传达。



最后，张书记要求，希望通过此次学习，让大家能够全面了解学校的发展规划和改革举措，并结合各自工作，研究并适应学校改革和发展对文献保障的需求，为学校人才培养和科学研究在文献保障方面做出更大贡献。

图书馆党总支下属党支部完成换届工作

近期，图书馆党总支下属各党支部圆满完成换届选举工作。此次换届工作自2014年9月1日开始，为了使图书馆基层组织党建工作更加便于落实，同时结合部门调整情况及两校区运行的特殊情况，图书馆党总支将原先的下属三个党支部进行重组，重组后成立四个党支部，分别为：办公室读者服务一部党支部、文献建设部党支部、信息咨询技术部党支部、读者服务二部党支部。经过重组后不仅更利于各党支部的党员学习活动，同时，也方便了业务工作的开展。

此次换届选举工作，严格按照《中国共产党章程》、《中国共产党基层组织选举工作

暂行条例》的相关规定进行，经各党支部党员大会选举产生了各党支部新一届委员会委员，同时各党支部召开了新一届支委会第一次会议，进行了分工和工作交接，至此，图书馆各支部的换届工作已顺利完成。



工作动态

图书馆七届二次职代会圆满召开

为深入贯彻落实党的群众路线教育实践活动，进一步推进图书馆民主进程，加快科学发展，2014年7月7日上午，图书馆在友谊校区东馆二楼会议室隆重召开了七届二次职代会。校工会常务副主席陈建军及全体馆领导出席了会议。图书馆职工代表共38人参加了会议，大会由图书馆馆长李铁虎教授主持。

会议在庄严的国歌声中开幕。图书馆副馆长、部门工会主席戚红梅代表图书馆部门工会作了《凝心聚力 改革创新 开创图书馆部门工会工作新局面》的工作报告。报告从“以党的群众路线教育实践活动为契机，进一步加强图书馆部门工会工作”、“坚持教代会制度，推进民主管理工作”、“关心职工生活 为职工办实事、办好事”、“关注女职工和青年职工的成长”、“积极参加并开展各项文体活动，丰富职工的文化生活”等方面对图书馆部门工会2013年度的工作进行了回顾，并对部门工会活动经费的使用情况进行了说明。



校工会副主席陈建军发表了热情洋溢的讲话，他代表工会对图书馆七届二次职代会的召开表示祝贺，他充分肯定了图书馆职代会在健全图书馆管理、推动民主进程、推动各项工作快速发展等方面发挥的积极作用，他希望图书馆在今后的各项工作中取得更大成绩，希望图书馆部门工会再接再厉，继续为学校建设发挥更大作用。

随后，图书馆2014年岗位聘任与考核工作领导小组组长、党总支书记张应祥作了《图书馆2014年岗位聘任工作改革情况报告》，报告从图书馆岗位聘任工作改革的背景、目的、前期准备工作、岗位聘任的指导思想、基本原则、工作要求、岗位设置情况、岗位聘任程序等方面对新修订的岗位聘任工作相关文件进行了全面、详细的解读，他指出，此次岗位聘任改革有四个亮点：机构调整、业务融合；降低岗位门槛、促进公平竞争；淡化学历职称，强化技能要求，岗位等级依据工作内容，等级晋升依据工作成效；考核指标体系由普适性指标转为岗位特定性指标，体现了服务工作前移，提升服务层次，提升内动力，促进科学发展的思想。

接着与会代表分为三个小组进行讨论，代表们以高度的主人翁责任感，紧紧围绕图书馆改革发展的大局，分别对《图书馆2014年岗位聘任工作实施方案》、《图书馆岗位业

绩津贴实施细则》、《图书馆岗位聘任暂行办法》、《图书馆机构调整和部门工作职责调整方案》、《图书馆部门职责》、《图书馆各部门岗位设置方案》、《图书馆部主任及主任助理聘任暂行办法》、《图书馆岗位考核暂行办



法》、《图书馆岗位考核指标体系》、《图书馆职工发表论文补贴与奖励办法》共十个文件进行了认真审议，馆领导分别参加了各小组的讨论并认真听取了代表们的发言。讨论结束后，各小组的代表将讨论结果向大会进行

了汇报，大会一致通过了“2014年岗位聘任办法、细则、实施方案及考核指标体系”等文件。

此次职代会，是一次民主、团结、求实、奋进的大会，它将对图书馆全体工作人员进一步解放思想、团结一致，推动图书馆岗位聘任工作改革，加快图书馆发展步伐，必将产生重大的影响。本次职代会完成了预定的各项任务，取得了圆满成功。

职代会后，图书馆召开了2014年岗位聘任工作动员大会，图书馆全体职工参加了动员会。李铁虎馆长向大家详细介绍了此次岗位聘任工作的一些新的举措，他希望大家仔细研究、吃透各种文件的相关内容，选择适合自己的岗位，使今年的岗位聘任工作顺利完成。动员大会后，全体职工对上一届部主任进行了民主测评，对新一届部主任候选人进行了民主推荐。

图书馆2014年岗位聘任工作圆满结束

2014年暑假前，历时两个多月的图书馆新一轮岗位聘任工作顺利结束。

在群众路线教育实践活动中，广大馆员对我馆现行岗位聘任办法及绩效考核体系等方面提出了宝贵意见和建议，为了不断推进图书馆选人用人机制的改革，充分调动广大馆员的积极性和创造性，提升图书馆专业队伍的整体实力和水平，图书馆决定在2014年的岗位聘任工作中实施改革，进一步完善聘任管理体制。

图书馆党政领导班子高度重视此次聘任工作，积极谋划，有序推进。成立了图书

馆聘任工作领导小组，下设办公室组、工作一组和工作二组，全面负责聘任工作实施方案的制定、各项流程及进度的安排。岗位聘任工作共分为三个阶段进行，第一阶段，通过召开职工座谈会、组织相关人员外出调研等多种形式广泛征求职工意见，找出目前岗位设置、岗位聘任及考核等工作中存在的突出问题。第二阶段，根据我馆现状，结合调研情况，对目前我馆机构设置、部门职责、岗位设置、等级划分、考核办法等进行了修改完善，在此基础上制定了新的岗位聘任方案及考核指标体系，在图书馆七届二次职代

会上进行讨论、审议并一致通过。第三阶段，根据新修订的岗位聘任工作实施细则，完成了2014年岗位聘任工作。

公平、合理、科学、发展、激励是此次岗位聘任工作的总目标和准则。聘任工作小组将所有岗位设置、职责及要求传达至每个人，以“公开招聘、个人申请、面试答辩、聘任小组和群众代表评议”的形式，完成了新一届部室主任的聘任，以“个人申请、双向选择”的形式，完成了全馆其他各岗位的人员聘任工作。

此次岗位聘任工作呈现四大亮点：通过机构调整和部门职责调整，加强了图书馆信息咨询部和读者服务部之间的工作融合，将咨询服务工作从后台提向前台，方便了读者，促进了读者服务部服务层次和服务水平

的提升；加强了部室主任后备队伍建设，设置主任助理岗位，为35岁以下年轻优秀人才搭建了展示才华的平台，为他们提供了锻炼成长的机会；降低了岗位申报门槛，淡化了身份意识，促进了岗位公平竞争，等级依据工作内容，晋升依据工作成效；考核指标体系由原来的普适性要求改为与具体岗位工作数量和质量要求挂钩等。

通过此次岗位聘任工作，图书馆进一步完善了岗位聘任和考核办法，强化了岗位职责，建立健全了激励机制，将进一步调动广大馆员的积极性和创造性，提升图书馆专业队伍的整体能力和水平，提高图书馆工作的管理水平和文献保障水平，促进图书馆科学、高效、快速发展，为学校的人才培养和科学研究做好文献保障服务。

西北工业大学图书馆 2014 年 “世界读书日”活动圆满完成

为倡导多读书、读好书的校园风尚，创建“书香工大”的校园文化氛围，大力宣传推广全民阅读活动和世界读书日宗旨，2014年4月15~5月23日，图书馆以第十九个“世界读书日”为契机，在友谊校区、长安校区举办了主题为“让阅读成为习惯 让书香浸润校园”的世界读书日系列活动。

期间，图书馆与外国语学院成功举办了2014年首届西北工业大学图书馆杯MyET英语口语大赛。比赛打破了传统英语比赛模式，依托MyET智能语音分析技术和互联网实时高效的特点，将比赛完全移植到互联网上，

比赛历时一个月，共有255名选手参赛，共决出一等奖1名，二等奖3名，三等奖6名，优胜奖20名。大赛既提高了同学们的英语水平，又充分推广了图书馆丰富的文献资源。举办了2014年国外原版图书展，书展汇集了众多全球顶级出版社的最新原版图书，现场参展图书数量近3000册，内容涉及航空航天、工业工程、电子电气、材料、计算机、通信工程、交通运输、环境、数理化及人文社科等众多学科领域。约有300人次参观书展，向图书馆推荐图书220种。书展为广大师生提供了一次难得的了解国外学术发展水

平、欣赏国外原版图书的机会，更为院、系和个人购买原版学术图书和教材搭建了一个广阔的平台。举办了“信息收集与管理”、“开题与课题申请前期文献调研方法”、“利用基本科学指标(ESI)发现学科前沿”、“三大索引数据库使用指南”共4场信息资源利用专题培训讲座，帮助全校师生充分了解及利用图书馆的各类资源，提高了师生对数字文献信息的获取、处理和利用的能力。举办了“文采飞扬”文学知识大赛，比赛分为笔试、分组限时问答、抢答三个环节，经过激烈的角逐，评选出了一、二、三等奖。大赛不仅给

西工大热爱文学的同学们提供了一个展示自我的舞台、丰富了大家的文学知识、同时也对图书馆的服务及利用进行了宣传推广。举办“光影流年”摄影展，展出照片以其丰富的表现形式、巧妙地构图手法展现了工大学子的风采和多姿多彩的校园生活，摄影展丰富了师生的校园文化生活，为爱好摄影的同学提供了一个交流的平台。

图书馆举办的“世界读书日”系列活动取得了圆满成功，弘扬了尊重知识、崇尚文明的阅读理念，培养了师生良好的阅读习惯，营造了浓厚的校园读书氛围。

图书馆学科服务走入外国语学院课堂

随着图书馆学科服务工作的深入开展，学科服务从最初的“走进院系”逐步发展为“走进课堂”，开始有针对性地为特定学科及其师生服务。

受外国语学院副院长张奕教授的邀请，9月24日上午，图书馆学科馆员谭英老师为外国语学院语言学、文学及教育学学科的二年级研究生做了“语言学、文学及教育学学科信息资源查找利用”方面的讲座。

此次活动在长安校区图书馆205室进行，共有数十位语言学、文学及教育学学科的二年级研究生参加了此次活动，活动由外国语学院张奕教授主持，张老师高度肯定了图书馆在学科发展中的重要地位及学科服务的重要性，认为图书馆所开展的系列讲座能帮助老师学生更好地利用图书馆的信息资源。

随后，图书馆谭英老师带来了关于《语

言学、文学、教育学学科信息资源获取利用》的讲座。讲座主要针对语言学、文学及教育



学学科的学生进行，重点从图书馆整体资源概况、如何具体查找语言学、文学及教育学学科信息资源等方面展开，内容浅显易懂，通过同步教学方式，使得学生更容易掌握本学科资源的使用技巧。

讲座在师生们的热烈掌声中结束。今后图书馆将会根据用户信息需求进一步开展针对某个学科、实验室、课题组等具体读者群的服务项目，为提高图书馆信息资源的利用率、培养用户的信息素养而不断努力。

简 讯

* 2014年8月22日, 银川能源学院图书馆一行6人来我馆交流访问, 我馆馆领导在长安校区图书馆三楼会议室热情接待了来宾, 图书馆副馆长戚红梅向来宾详细介绍了长安校区图书馆的建筑设计、功能布局、馆藏等情况, 随后与来宾对新校区图书馆进行了实地参观。

* 2014年9月2日—4日, 教育部高等学校图书情报工作指导委员会文献资源建设工作组在大连理工大学举办了“2014年教育部高校图工委文献资源建设工作年会暨全国高校图书馆第十届文献资源建设研讨会”。图书馆馆长李铁虎教授、副馆长戚红梅及文献建设部主任郝天侠参加了会议。会议就数字时代资源建设的热点、难点问题等议题进行了讨论。

* 2014年9月26日, 省图书馆学会协作协调委员会组织了来自21家高校及公共图书馆的70余名会员到我校长安校区图书馆参观学习。馆长李铁虎教授为会员们介绍了长安校区图书馆的建馆理念、建筑风格、开放格局、馆藏布局等情况。随后, 在李铁虎馆长的带领下, 会员们参观了目前开放的各层阅览区域, 领略了西北地区单体最大的图书馆的风采。

工作计划

2014—2015 学年第一学期信息资源利用专题培训计划

为了帮助全校师生充分利用图书馆的各类电子资源, 更好地为教学科研服务, 本学期图书馆将从9月17日(第三周周三)开始, 继续开展信息资源利用专题培训。

培训时间: 每周三 16:30 ~ 17:30 (9月), 每周三 16:00 ~ 17:00 (10—11月) (友谊校区);
每周四 16:00 ~ 17:00 (长安校区)

培训地点: 图书馆新馆北一楼信息检索中心(友谊校区); 图书馆二楼培训教室 205 (长安校区)。

联系人: 牛悦 电话: 88492928 邮箱: sjxz@nwpu.edu.cn

注: 每场培训确切时间以图书馆主页公告栏每周发布的通知为准。

具体内容安排如下:

讲次	培训名称	培训内容	培训时间
第一讲	图书馆资源服务概览	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。	9.17 友谊校区 9.18 长安校区
第二讲	轻松触及文献,服务课题科研——万方数据库专题讲座	主要介绍信息资源概况、万方数据资源及文献获取、文献资源检索示例和多元化的增值服务。	9.24 友谊校区 9.25 长安校区
第三讲	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。	10.8 友谊校区 10.9 长安校区
第四讲	轻松获取全球研究信息——ProQuest 科技研究总库介绍(友谊校区专场)	全面介绍科技数据库 TRD、NTIS、PQDT;如何一键获得权威的学术期刊、科技报告、一流高校博硕论文,大量核心研究、学术期刊中的图表图像图示;便捷的信息定位、保存、阅读、分享、管理、翻译等功能。	10.15 友谊校区
第五讲	IEEE 探秘之旅——高效搜索与学术投稿(长安校区专场)	通过此次培训,您将了解到:IEL 数据库检索技巧详解、IEEE 期刊与会议投稿流程详解以及 IEEE 学术研究与交流环境详解。	10.16 长安校区
第六讲	一流的学术信息,推动一流的科学研究——如何利用 SCI/SSCI 进行科学研究	通过此次培训,您将了解到两部分内容:第一部分:掌握研究领域动态和选题写作。包括科研人员如何检索一个课题的核心研究论文?如何了解课题的最新进展?学术带头人如何从整体上把握和了解本学科?研究生如何利用 SCI/SSCI 数据库做好开题选题?如何寻找本课题合适的 SCI/SSCI 期刊进行投稿,并提高文章发表机会等;第二部分:工具使用。EndNote Basic 功能介绍及利用 EndNote Basic 管理参考文献和编排参考文献格式。	10.22 友谊校区 10.23 长安校区
第七讲	新东方多媒体学习库	新东方多媒体学习库是集在线测评,网络课堂、在线考试、多媒体互动平台为一体的“一站式”综合学习平台,本场培训内容主要为新东方多媒体学习库的介绍及使用方法。	10.29 友谊校区 10.30 长安校区
第八讲	助力论文写作 提升科研效率——NoteFirst 网络版文献管理软件	主要介绍如何实现 SCI、EI 收录文献要求的双语参考文献自动形成;如何在撰写论文时按照不同的期刊格式自动形成文后的参考文献;如何通过 RSS 订阅、主题订阅等方式获取文献资料;介绍通过知识卡片、网页快存等方式帮助用户管理来自于网页及图片等的相关知识等。	11.5 友谊校区 11.6 长安校区

第九讲	开题与课题申请前期文献调研方法	面对浩如烟海的大量资料,如何查全拟做课题的相关信息?从哪些途径获取实验方法、科学数据等具体信息?怎样利用数据库平台的增值功能系统调研课题的发展脉络、前沿动态及发展趋势?本讲将针对理工科特点,详细讲解做课题前期的文献调研方法。	11.12 友谊校区 11.13 长安校区
第十讲	利用 ScienceDirect 与 Scopus 获取前沿学术信息与 Elsevier 期刊投稿常识	通过此次培训,您将了解到:学习最新 ScienceDirect 使用方法与技巧、Scopus(文摘和引文数据库)最新界面使用、掌握 Elsevier 期刊投稿要领。	11.18 长安校区 11.20 友谊校区

新生园地

编者按:

亲爱的新同学们,在这金桂飘香的季节,你们满怀理想和憧憬迈入了大学校门,从此与图书馆结下了不解之缘,图书馆将以她知识海洋一般的胸怀陪伴守望着你们的精神成长,图书馆将伴随你们度过一生中最宝贵的四年大学时光。为了使你们尽快了解图书馆,掌握利用图书馆的方法,本刊特开辟《新生园地》专栏,希望对你们的学习有所帮助。



一、借书证

1、图书馆业务系统已经完成了与校园“一卡通”系统的对接,凡我校按照“国家普通高校招生任务”招收的研究生、本科生,可凭校园“一卡通”到图书馆办理借阅业务。

2、校园“一卡通”统一由学校“一卡通管理中心”办理。

3、读者在“一卡通管理中心”领到“一卡通”两周后,可到图书馆借书。

二、馆藏分布及服务

友谊校区图书馆东馆馆藏布局及服务项目

位置	服务点名称	馆藏或相关服务
一层	北面	总服务台 1、读者咨询服务。 2、办理两校区图书通还手续。 3、图书超期、遗失等违章的咨询和办理。 4、读者离校、退休等手续的咨询和办理。 5、文献传递的咨询和登记。 6、馆际互借的咨询和办理。
	中厅	报纸阅览区 全国各地当天报纸(馆内阅览)
二层	南面	外文期刊阅览室 外文现刊及1990年以来的外文过刊(室内阅览、复印)

三层	南面	中文期刊阅览室	中文科技、社科类现刊及 1980 年以来的中文过刊（室内阅览、复印）
	北面	中文科技典藏图书阅览室	1984 年 9 月以后出版的自然科学、工程技术及语言类中文图书（短期外借）。
四层	南面	外文过刊学位论文阅览室	1979 ~ 1989 年外文过刊，本校（1-5 院）硕、博士学位论文及部分国外学位论文（室内阅览、复印）。
	北面	外文典藏图书阅览室	外文图书、工具书（外文图书短期外借；工具书室内阅览）

友谊校区西馆馆藏布局及服务项目

位置		服务点名称	馆藏或相关服务
二层	大厅	借还书处	1、办理图书借还书手续。 2、图书超期、遗失等违章的咨询和办理。 3、读者离校、退休等手续的咨询和办理。 4、办理图书预约、两校区馆藏图书的委托借还。 5、馆际互借的咨询和办理。
书库 二层	南区	提存库	1984 年之前旧分类号西文图书、俄文图书；1984 年 ~ 1999 年“中图法”分类号中文社科图书
	北区	典藏库	1984 年之前中外文旧分类号典藏样本图书；1984 年 ~ 1990 年“中图法”分类号中、日、俄文科技典藏样本图书
书库 三层	南区	中文科技图书 2 库 中文科技图书 4 库	1990 年之后“中图法”分类号中文科技图书 TH TJ TK TL TM TN TQ TS TV U V X Z
		西文书库	1984 年之后“中图法”分类号西文图书
	北区	中文科技图书 2 库	2000 年之后“中图法”分类号中文科技图书 H N O P Q R S T TB TD TE TF TG 其中：O 类 1996 年之后；T TB TD TE TF TG 类 1990 年之后
书库 四层	南区	社科文艺书库	2000 年之后“中图法”分类号中文社科图书 A B C D E F
	北区	中文科技图书 4 库	1984 年 ~ 1999 年“中图法”分类号中文科技图书 IN TP TQ TS TU TV U V X Z
书库五层		西文书库	1984 年之前旧分类号西文图书
书库六层		俄文书库报纸库	俄文图书；报纸装订本

长安校区图书馆馆藏布局及服务项目

位置	服务点名称	馆藏或相关服务
一层	借还书处	1、办理图书借还书手续。 2、图书超期、遗失等违章的咨询和办理。 3、读者离校、退休等手续的咨询和办理。 4、办理图书预约、两校区馆藏图书的委托借还。 5、馆际互借、文献传递的咨询和登记。

二层	报纸 期刊阅览区	全国各地当天报纸（馆内阅览） 中文现刊（馆内阅览、复印）
三层	基础类图书阅览区	自然科学、语言类图书（可外借）
四层	中文科技图书阅览区	工业技术、计算机、建筑、航空等类中文图书（可外借）
五层	中文社科图书阅览区	社科、文艺、史地等类图书（可外借）

三、图书借阅流程

1、查找目录。登录图书馆主页“馆藏目录”检索系统进行书目查询，记下索书号、馆藏地及借阅状态。

2、获取图书。到相应的馆藏地点，对照书架侧面的架标，根据记录下的索书号和书名，在书架上按照从上到下、从左到右的顺序查找需要的图书，有任何问题都可咨询图书馆工作人员。

3、办理手续。由书库（阅览区）获取的图书拿到借书处办理借阅手续，阅览室的图书请在该室入口处办理借书手续。

借还书时应注意：

(1)借书时须检查所借图书有无污损、缺页等情况，如发现立即向工作人员声明，由工作人员加盖污损或缺页章，否则由借书者承担责任，并按规定处理。

(2)办理借书手续时，应核实所借图书信息与计算机显示的内容是否一致。

(3)办理还书手续时，应核实图书归还情况。

(4)严禁用他人“一卡通”借阅图书，发现将停止使用。

四、借阅规则

1、本科生：书库（阅览区）图书可借10册，借期30天。每册逾期1天罚款0.1元，按天累计；每个阅览室图书可借1册，借期2天。每册逾期1天罚款1元，按天累计。参见“书刊借阅”

2、研究生：书库（阅览区）图书可借

15册，借期60天。每册逾期1天罚款0.1元，按天累计；每个阅览室图书可借1册，借期2天。每册逾期1天罚款1元，按天累计。参见“书刊借阅”

五、常见问题

1、如何办理图书的续借及预约。

续借：

(1)读者根据自己需要，可自行在网上续借图书，过期图书不能办理续借手续。

(2)所借书库（阅览区）图书在到期前3天内自行在网上续借一次。教师、硕士生以上读者续借期限为20天，本科生读者续借期限为10天。

(3)所借阅览室图书在到期前1天内自行在网上续借一次，续借期限为2天。

注：存在以下情况之一，将停止续借服务，待相关问题解决后可恢复。

(1)所借图书出现超期未还。

(2)欠款已超过规定限额。

(3)其他违章。

预约：

(1)读者根据自己需要可自行在网上预约已出借的借期为30天或60天的图书。

(2)每位读者可预约图书2册，预约图书回馆后在预约架上保留3天。

注：存在以下情况之一，将停止预约服务，待相关问题解决后可恢复。

(1)所借图书出现超期未还。

(2)欠款已超过规定限额。

(3)其他违章。

2、两校区图书的借还

为方便两校区读者的借还,图书馆开展了通借通还及委托借阅服务。友谊校区和长安校区读者凭本人校园“一卡通”可在本校区图书馆借阅及归还另一校区图书馆馆藏图书。读者也可在网上自行办理委托借书,每人可委托2册图书。

3、随书光盘的查找

读者可以通过图书馆网站“特色资源”栏目直接访问畅想之星光盘数据库,轻松获

取所需的随书光盘信息;也可以通过图书馆书目检索系统查询图书,获取其相关的随书光盘信息。访问地址:

<http://202.117.88.110/bookcd/>

4、所查图书找不到怎么办

(1)请示工作人员帮助查找。

(2)登录图书馆数字资源,访问电子图书。

(3)通过馆际互借或文献传递方式获得。

参考咨询

我校 17 篇论文入选 ESI 数据库高被引论文

根据基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,简称ESI)最新数据显示(2014年9月12日更新,包含2004年1月1日到2014年6月30日数据),我校共有17篇论文入选,比上期统计数据增加了4篇。其中第一作者单位为西北工业大学的论文有7篇,分别隶属于物理、工程、计算机科学3个学科。

详细信息如下:

1. Citations: 90

Title:Multi Layered Zno Nanosheets With 3d Porous Architectures: Synthesis And Gas Sensing Application

Authors: Li J;Fan Hq; Jia Xh (李进;樊慧庆;贾晓华 材料学院 2区)

Source: J Phys Chem C 114 (35): 14684-14691 SEP 9 2010

Addresses: NW Polytech Univ, State Key Lab Solidificat Proc, Sch Mat Sci &

Engn, Xian 710072, Peoples R China.

Field: Physics

2. Citations: 73

Title: Development In Vibration-Based Structural Damage Detection Technique

Authors: Yan Yj; Cheng L; Wu Zy; Yam Lh (闫云聚;吴子燕等 力学与土木建筑学院 3区)

Source:Mech Syst Signal Process 21 (5): 2198-2211 JUL 2007

Addresses: Northwestern Polytech Univ, Inst Vibrat Engn, Dept Engn Mech, Xian 710072, Peoples R China;Hong Kong Polytech Univ, Dept Mech Engn, Kowloon, Hong Kong, Peoples R China.

Field: Engineering

3. Citations: 17

Title: Synchronised Tracking Control Of

- Multi-Agent System With High-Order Dynamics
Authors: Cui R; Ren B; Ge Ss (崔荣鑫; 任贝贝; 葛树志等 航海学院 3区)
Source: Iet Contr Theory Appl 6 (5): 603-614 MAR 2012
Addresses: NW Polytech Univ, Coll Marine Engn, Xian 710072, Peoples R China.
Univ Calif San Diego, Dept Mech & Aerosp Engn, La Jolla, CA 92093 USA.
Natl Univ Singapore, Dept Elect & Comp Engn, Singapore 117576, Singapore.
Field: Engineering
4. Citations: 9
Title: Numerical Predictions Of The Flow And Thermal Performance Of Water-Cooled Single-Layer And Double-Layer Wavy Microchannel Heat Sinks
Authors: Xie Gn; Chen Zy; Sunden B; Zhang Wh (谢公南; 陈智勇; 张卫红等 机电学院 3区)
Source: Numer Heat Transfer Pt A-Appl 63 (3): 201-225 2013
Addresses: NW Polytech Univ, Xian 710072, Shaanxi, Peoples R China.
Lund Univ, Dept Energy Sci, Div Heat Transfer, SE-22100 Lund, Sweden.
Lund Univ, Dept Energy Sci, Div Heat Transfer, POB 118, SE-22100 Lund, Sweden.
Field: Engineering
5. Citations: 7
Title: Sph Simulations Of Three-Dimensional Non-Newtonian Free Surface Flows
Authors: Xu Xy; Jie Oy; Yang Bx; Liu Zj (许晓阳; 欧阳杰; 杨斌鑫; 刘治军理学院 2区)
Source: Comput Method Appl Mech Eng 256: 101-116 APR 1 2013
Addresses: Northwestern Polytech Univ, Dept Appl Math, Xian 710129, Peoples R China; Taiyuan Univ Sci & Technol, Dept Appl Math, Taiyuan 030024, Peoples R China.
Field: Computer Science
6. Citations: 5
Title: Dynamic Surface Control Of Constrained Hypersonic Flight Models With Parameter Estimation And Actuator Compensation
Authors: Xu B; Huang Xy; Wang Dw; Sun Fc (徐滨等 自动化学院 4区)
Source: Asian J Control 16 (1): 162-174 JAN 2014
Addresses: Northwestern Polytech Univ, Sch Automat, Xian, Peoples R China.
Nanyang Technol Univ, Sch Elect & Elect Engn, Singapore 639798, Singapore.
Tsinghua Univ, Dept Comp Sci & Technol, Beijing 100084, Peoples R China.
Field: Engineering
7. Citations: 3
Title: A Fuzzy Envelope For Hesitant

Fuzzy Linguistic Term Set And Its Application To Multicriteria Decision Making
 Authors:Liu Hb; Rodriguez Rm (刘红彬等 管理学院 2区)
 Source:Inform Sciences 258: 220-238

FEB 10 2014
 Addresses: Northwestern Polytech Univ, Sch Management, Xian 710129, Peoples R China; Univ Jaen, Dept Comp Sci, Jaen 23071, Spain.
 Field: Computer Science

2014 年第三季度三大索引网络版收录我校论文情况

2014 年第三季度三大索引网络版共收录西北工业大学论文 1312 篇，其中 SCIE 收录 357 篇，EI 收录 813 篇，CPCI-S 收录 142 篇。收录论文在各学院的分布情况如下表。

学院名称	SCIE	EI	CPCI-S	合计
航空学院	32	110	34	176
航天学院	11	52	8	71
航海学院	9	46	5	60
材料学院	135	176	7	318
机电学院	27	105	29	161
力学与土木建筑学院	14	19	5	38
动力与能源学院	9	40	1	50
电子信息学院	13	42	9	64
自动化学院	18	73	12	103
计算机学院	13	51	8	72
理学院	62	60	6	128
管理学院	4	12	7	23
人文与经法学院	0	1	1	2
生命学院	5	0	0	5
软件与微电子学院	3	1	1	5
无人机研究所	2	14	1	17
其他	0	11	8	19
合计	357	813	142	1312

注：统计结果的详细信息可登录图书馆主页--服务--参考咨询--三大索引收录我校论文栏目查看。

统计说明：

1、检索时间和统计方法

① 检索时间：从 2014 年 6 月 27 日至 2014 年 9 月 26 日；

② 检索词：以“西北工业大学”各种英文拼写方式及西工大邮政编码（710072 或者 710129）；

③ 检索字段：Ei 是“Author Affiliation”字段，SCIE 和 CPCI-S 为“ADDRESS”字

段;

- ④ 检索结果: 经工作人员认真核对、筛选, 然后按学院分类整理并统计。
- 2、本次统计工作中, SCIE、EI、CPCI-S 均为第一作者的论文。
- 3、各院收录论文顺序按第一作者姓名汉语拼音排序, 个别作者由于信息不全, 中文姓名无法核对。
- 4、CPCI-S 即 ISTP, 全称为: Conference Proceedings Citation Index – Science。
- 5、本次统计工作由图书馆信息咨询与发展研究部工作人员完成。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。

资源动态

超星书世界试用开通

超星书世界试用开通了, 从即日起至 2014 年 10 月 30 日。超星书世界电子图书数据库, 由超星公司 2014 年推出的纯文本电子书, 其包含二十二大类适合于高校的电子书, 是最新出版的高清晰的精品电子书。全部图书为纯文本电子书, 阅读体验好; 同时支持 PC 和其他移动终端使用, 移动终端通过下载超星移动图书馆 APP 实现校外阅读; 支持互联网内容云同步及共享评论、标注; 兼容原有超星电子书平台, 与图书馆超星发

现、超星移动图书馆系统无缝对接。

访问网址:

<http://bookworld.sslibrary.com;>

<http://www.sslibrary.com>

进入后访问书世界栏目

订购咨询: 郝老师

haotx@nwpu.edu.cn 88493504

检索咨询: 王老师

wangrl@nwpu.edu.cn 88492928

欢迎广大师生试用!

主办单位: 西北工业大学图书馆

地 址: 西安市友谊西路 127 号

主 编: 李铁虎 张应祥

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

副 主 编: 刘秋让 戚红梅

电 话: (029) 88492361

责任编辑: 郭永建 关 红

E-mail: lib@nwpu.edu.cn

本期要目

专题报道

- 图书馆认真学习贯彻学校信息化建设推进大会会议精神1

党建工作

- 图书馆党总支组织学习习近平总书记教师节讲话精神1
- 图书馆党总支下属党支部完成换届工作2

工作动态

- 图书馆七届二次职代会圆满召开3
- 图书馆 2014 年岗位聘任工作圆满结束4
- 西北工业大学图书馆 2014 年“世界读书日”活动圆满完成5
- 图书馆学科服务走入外国语学院课堂6

简讯

工作计划

- 2014-2015 学年第一学期信息资源利用专题培训计划7

新生园地

参考咨询

- 我校 17 篇论文入选 ESI 数据库高被引论文12
- 2014 年第三季度三大索引网络版收录我校论文情况14

资源动态

- 超星书世界试用开通15

2014 年 第 3 期 (总第 100 期) 2014 年 9 月出版