

工作动态

图书馆传达学习学校暑假学习研讨会 暨新学期干部大会精神

8月28日下午，图书馆召开会议，传达和学习了学校暑假学习研讨会暨新学期干部大会精神，安排和布署图书馆本学期重点工作。图书馆领导班子成员、各部室主任及主任助理参加了会议，会议由图书馆馆长李铁虎教授主持。

李铁虎馆长介绍了学校暑假学习研讨会暨新学期干部大会的召开情况，传达和学习了学校综合改革方案制定的总体情况及综合改革方案的配套改革思路和举措，涉及到大学治理体系、人事制度、本科教育、学生综合素质教育、研究生教育、学科建设、科技创新、国际化、公用房资源配置、财务管理等10个方面。

图书馆党总支书记张应祥传达了学习陈小筑书记总结讲话和汪劲松校长主题报告内容。汪校长报告中提出，当前高等教育的竞争环境日益激烈，学校落实综合改革各项任务时间紧、任务重，需要我们把“三严三实”的要求融入学校的各项改革任务当中去，体现在日常工作中、具体行动上，需要我们广大的干部增强大局意识和责任意识，以“严”的标准、“实”的要求，扎实推动综合改革各项任务落地见效。在学习陈小筑书记总结讲

话中，重点向大家传达了陈书记提出的三点要求：一要深刻认识学校面临的形势，坚定不移深化综合改革；二要充分发挥学校党委的领导核心作用，凝心聚力推动综合改革；三要高标准求实效重考核，从严从实落实综合改革。

戚红梅副馆长对图书馆暑假期间进行的修购项目经费申报、馆藏布局调整、陕西高校巡视诊断工作相关材料准备、新生接待准备等工作进行了总结，对馆藏布局调整后的汇文系统调整、标识标牌修改等相关工作及搬迁扫尾等工作进行了安排部署。

最后，李铁虎馆长安排部署了图书馆本学期的各项重点工作，要求各部室认真学习、领会会议精神，切实做好各项工作，努力完成工作目标，确保图书馆年度工作计划的顺利完成。



图书馆召开“三严三实”第一专题学习研讨会

7月3日上午,按照学校党委《关于在全校处级以上领导干部开展“三严三实”专题教育的实施方案》有关要求,图书馆组织领导班子成员、党总支委员、党支部书记、各部室主任及主任助理召开了图书馆“三严三实”第一专题学习研讨会,会议由图书馆党总支书记张应祥主持。

图书馆全体处级干部分别发言,围绕“严以修身,加强党性修养,坚定理想信念,把牢思想和行动的‘总开关’”这一主题展开了深入讨论。

李铁虎馆长谈了自己在加强自身修养方面的认识和理解,分析了自己在“三严三实”方面存在的不足和问题,并从如何结合图书馆工作实际情况,加强理想信念,将各项工作落到实处,使图书馆的各项业务工作得到更好的发展等方面谈了自己的看法。

戚红梅副馆长谈了自己对“三严三实”专题教育的理解和认识,分析了自己在“三严三实”方面存在的不足。她强调作为党员干部要对自己严格要求,本本分分做人,踏踏实实做事,在业务工作中,要从满足读者需要入手,为读者主动推送图书馆的各类服务,为学校教学科研做好保障工作。

张应祥书记在发言中首先介绍了图书馆“三严三实”专题教育的开展情况,并从个人学习体会、图书馆开展“三严三实”专题教育的意义、个人存在的“不严不实”的情

况及今后的改进措施等四个方面谈了自己的看法和认识。“三严三实”专题教育是群众路线教育实践活动的延伸和深入,是落实党要管党、从严治党的重要举措。开展“三严三实”专题教育工作对实现学校第十二次党代会提出的发展目标及促进图书馆的科学发展具有重要的现实意义。



李辉副馆长谈了自己对开展“三严三实”专题教育的认识和理解,他强调“严以修身”是党员干部的立德之本,“严以律己”是党员领导干部工作的护身符,要做到“严以用权”就是管好手中的权力,真正将权力为民所用。他表示将加强对图书馆业务方面的学习,使自己尽快掌握图书馆的专业知识,炼好内功,干好本职,为图书馆的进一步发展做出自己的贡献。

会议最后,张应祥书记希望通过“三严三实”专题教育工作的开展,图书馆党员干部能够进一步加强党性修养,强化宗旨意识,并且加强专业知识学习,把握正确的政治方向,提高业务方向技能,为图书馆和学校的发展提供强有力的政治保障。

图书馆各党支部召开“大力弘扬抗战精神

推动学校改革发展”专题组织生活会

9月11日~9月14日,图书馆办公室读者服务一部党支部、信息咨询技术部党支部、文献建设部党支部及读者服务二部党支部分别按照学校党委及图书馆党总支要求召开了“大力弘扬抗战精神,推动学校改革发展”为主题的组织生活会。



会上,各支部学习了习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会上的重要讲话精神,以及《习近平同志在会见全国优秀县委书记时的讲话》、《刘云山同志在全国优秀县委书记表彰会上的讲话》和《赵正永同志在省委常委班子主题党日活动上的讲话》等文件精神。同时布置了图书馆党总支本学期将开展的“加强党员培训,提高综合素质——业务发展交流会”及“强化意识、开拓创新、提高素质、党员先行”业务知识竞赛活动等工作。

随后,各支部党员结合纪念抗战胜利70周年活动、学校综合改革相关精神及“解放

思想、争创一流”活动内容进行了交流和探讨。“缅怀历史、展望未来”,经过讨论大家认为今后图书馆应该进一步丰富和完善图书馆文献保障系统,不断提高图书馆综合服务能力,加强情报研究、学科分析工作,通过开展和提升专利查新、专利分析,多层次服务手段和深层次服务理念,更好的为学校教学科研、学科建设、人才培养提供支撑。

通过此次组织生活会的召开,全体党员在重温抗战历史,感受当今综合国力提升,增强民族自豪感的同时,进一步了解了学校推出“1+10”立体化综合改革方案思路,同时也感受到了学校综合改革带来的巨大活力和动力,大家表示今后要在各自的工作岗位上发扬抗战精神和工大精神,提升业务能力和水平,为推动学校和图书馆的发展贡献自己的力量。



办公室读者服务一部党支部

开展“共读理论经典，强化党性意识”主题阅读活动

9月23日上午，图书馆办公室读者服务一部党支部举办了“共读理论经典，强化党性意识”主题阅读活动读书沙龙，围绕前期选定的经典书目《苦难辉煌》一书开展读书心得交流和讨论，并结合自身工作实际，分享了所思、所得、所感。支部全体党员、发展对象和入党积极分子参加了此次活动。

“共读理论经典，强化党性意识”主题阅读活动是图书馆办公室读者服务一部党支部响应学校“解放思想、争创一流”活动号召策划并开展的，主要包括三个阶段的内容：1. 启动仪式暨共读经典评选：由党支部提供备选书单，支部党员现场投票产生“共读”的经典著作；2. 《经典的力量》主题征文活动：围绕选定著作，面向支部全体党员、发展对象和入党积极分子进行主题征文；3. 主题读书沙龙活动：围绕选定著作开展读书心得交流，并展示征文活动中的优秀作品。

支部书记郭永建简要回顾了本次主题阅读活动前两个阶段的开展情况，接下来与会人员依次向大家交流分享了自己阅读《苦难辉煌》一书后的心得体会。《苦难辉煌》是第一本把中共早期历史放在国际大背景下解读的书，是第一本用战略思维、战略意识点评历史的书，是第一本可以作为大散文欣赏的

历史图书。在今年图书馆“4.23世界读书日”发布的《西北工业大学书记、校长、院长推荐书单》中，《苦难辉煌》是出现频率最高的书目之一，堪称经典。大家在阅读这本书之后，都产生了很大的触动，触动于党从创立至今从苦难走向辉煌这个充满艰辛与血泪的历程，触动于共产党人在无法想象的艰难环境中坚定的理想和信念。由于作者金一南教授本人也曾是一名图书馆员，正是在图书馆工作的十一年时间，使他有大量阅读和积累，为《苦难辉煌》这本书的撰写打下了坚实的基础，他的经历本身就能给图书馆员们带来很好的激励和启发。大家纷纷表示，在今后的工作中，将继续加强理论学习，进一步坚定理想信念，牢固树立宗旨意识，解放思想，争创一流，在自己平凡的岗位上做出更大的成绩。会议最后，郭永建带领大家再次重温了《苦难辉煌》这部作品中的一些经典语录，余音绕梁，意犹未尽。

至此，图书馆办公室读者服务一部党支部“共读理论经典，强化党性意识”主题阅读活动圆满落下帷幕，通过共读经典著作，分享读书心得，成员们相互启发，增进了解，不仅有利于党支部成员的个人成长，也将促进今后党支部工作更好地发展。

我馆荣获“出版界图书馆界全民阅读年会(2015)” 案例征集一等奖

2015年9月18-19日,由全民阅读活动组织协调办公室指导,中国图书馆学会等单位主办,中国图书馆学会阅读推广委员会承办的“出版界图书馆界全民阅读年会(2015)”在阅读推广名城苏州成功举办。

本次活动前期举行了好书推选、阅读案例征集、向基层图书馆捐赠图书等多项活动。我馆申报的案例——《西瓜子书海寻宝大赛》因为主题鲜明、形式新颖、富有实效,在80个评选案例中脱颖而出,荣获一等奖。

友谊校区图书馆馆藏布局调整工作顺利完成

为进一步优化友谊校区东西两馆的阅读环境,改善读者的学习条件,暑假期间,图书馆对友谊校区东西两馆进行了馆藏布局调整,对一百多万册文献进行了搬迁。

馆藏文献调整以方便读者利用、提高文献利用率为原则,按文献年代和类型布局,将利用率较高、近十年出版的各类书刊集中在环境条件较好的图书馆东馆,将出版年代

较早的图书及使用频率相对较低的期刊合订本等文献集中在西馆书库保存。搬迁期间,图书馆领导周密安排,工作人员放弃暑假休息,积极配合,经过连续三十多天的不懈工作,顺利完成了友谊校区馆藏布局调整工作。

新学期伊始,图书馆东西馆如期开放迎接读者。

图书馆2015年志愿者总结表彰暨第三批志愿者服务队成立大会圆满召开

2015年9月25日晚,图书馆志愿者总结表彰暨第三批志愿者服务队成立大会在长安校区图书馆二楼培训教室召开,60多名图书馆志愿者参加了会议。

会上,读者服务二部主任助理刘圆对



志愿者服务队一年来的工作进行了回顾和总结,对志愿者的服务工作给予了充分的肯定,对志愿者的辛勤付出表示衷心的感谢。一年来,志愿者服务队参与完成了图书阅览区的整架上架工作、图书馆志愿者 Logo 设计大赛宣传工作、“爱心传递·为乡村孩子建小小图书室”活动、世界读书日系列活动等,为图书馆的建设及发展做出了积极贡献。读者服务二部主任刘志云宣布了“优秀志愿者”获奖名单及获得“志愿者服务证书”名单,并为获奖者颁发了证书,合影留念。

最后,会议宣布了第二批志愿者入选名

单,并对第二批志愿者队准备开展的活动进行了详细介绍,希望志愿者们积极参与各项活动并进行广泛宣传。大会在热烈的气氛中圆满结束!

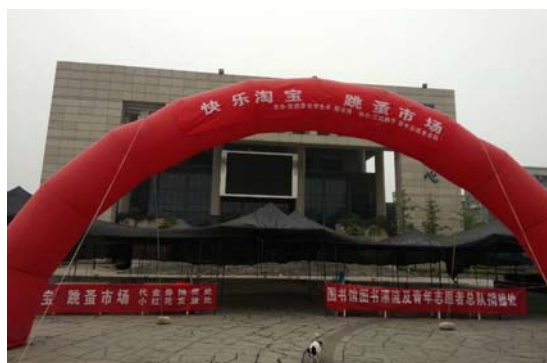


图书馆举办“2015年毕业季”系列活动

2015年6月,又是一年毕业季,为了表达对毕业生们的深切祝福,图书馆特推出内容精彩、形式多样的“2015毕业季”系列活动。

图书馆“毕业季”系列活动,分为线上活动和线下活动两部分,线上活动与校团委下设的“小瓜工大助手”合作,通过微信平台推送“毕业签到”、“时光情书”(内容为毕业感言)活动;图书馆技术部推出了“回忆最是书香里”电子档案,毕业生可通过图书馆网站查看大学四年的借书历史和读书轨迹;线下活动为“小图驿站”,与学生会的跳

蚤市场同时进行,主要突出图书漂流、玩偶捐赠功能。活动期间共收到捐赠图书88册,期刊75册,全部投放至图书馆一楼漂流区供读者借阅。



新生园地

编者按:

亲爱的新同学们,在这金桂飘香的季节,你们满怀着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。

图书馆致 2015 级新生的一封信

亲爱的同学们:

你们好!

在这个金秋送爽、丹桂飘香、硕果累累的日子里,你们怀着青春梦想,来到西北工业大学,开始一段全新的人生旅程。我们代表图书馆全体馆员向来自祖国各地的新同学表示最衷心的祝贺,祝贺你们荣幸地成为西北工业大学的一名新生,也希望你们在今后的大学生涯中经常来图书馆读书学习,我们将全心全意为你们提供最优质的服务。

大学是人生旅途的新阶段,也是追寻梦想的新起点。进入大学,你们不仅要学习知识和技能,还要学会批判性思维、增强创新能力,更要提升思想境界、确立发展目标、养成终身学习的习惯,为将来步入社会、成就人生做好准备。从中学到大学,教与学的方式都发生了很大变化,大学摆脱了中学“以教为主”的教学模式,以发挥自我潜能为主。大学教育的核心价值在于学会独立学习,并掌握获取知识的方法。独立学习就是以问题为导向,自己去查找文献资料,自己去阅读文献资料。图书馆正是为你们提供丰富的文献资料、并能培养你们自学能力的重要场所。希望你们充分利用图书馆的丰富资源,补充和深化课堂知识结构,培养自己的信息素质与信息获取能力,使图书馆成为你们学无止境的大课堂。

西北工业大学图书馆现有工作人员 70 名,其中副高级职称以上人员 20 人,中级职称 28 人。设有办公室、文献建设部、信息技术部、信息咨询与发展研究部、读者服务一部、读者服务二部五部一室。

西北工业大学图书馆经过 70 多年的建设与发展,基础设施日臻完善,服务效能进一步提高,为学校教学科研提供了全方位的文献信息保障。图书馆馆舍使用总面积约 46000 平方米,

由友谊校区毗邻的东、西两馆和长安校区图书馆组成。友谊校区西馆于 1958 年建成，目前使用面积约 3500 平方米；友谊校区东馆建于 1993 年，由香港爱国人士邵逸夫先生捐资 500 万港币、西北工业大学出资 1750 万人民币在原馆东侧建成，使用面积为 10600 平方米。长安校区图书馆于 2013 年 5 月 4 日开馆试运行，使用面积 32000 平方米，设计藏书 160 万册，阅览座位 4000 席。

截止 2014 年 12 月底，图书馆累计纸质馆藏量达 330 万余册，特藏有姜长英航空史料约 5000 册，历届学位论文 2.7 万余册。目前共拥有数据库 126 种、子库 304 个，其中，中文数据库 53 种、子库 152 个，外文数据库 73 种、子库 152 个。其中，中外文视频库 9 种、子库 28 个（中文 6 种、子库 22 个，外文 3 种、子库 6 个）。拥有中外文电子图书 135 万余册，中外文电子期刊近 3.2 万种，国内外学位论文 505 万余篇，国内外会议论文 13.7 万余种，科技报告 264 万余篇、技术标准 17 万篇。形成了以三航（航空、航天、航海）为特色，以 3M（材料、力学、机械）、3C（计算机、电子通信、自动控制）为支撑，兼顾基础学科（数、理、化、生）及管、文、经、法、医相结合的较为完善的文献信息资源保障体系，最大限度地满足全校师生的文献信息需求。

图书馆实行藏、借、阅、研一体化的管理模式。每周 7 天开放 104 小时，阅览服务每周 7 天开放 96 小时，寒暑假、节假日坚持开放。年接待读者约 200 万人次，借还阅览书刊约 180 万册次。读者在图书馆借阅书刊、进入图书馆门禁时统一使用“校园一卡通”。如在使用图书馆各种资源与服务的过程中有什么疑问，请您向图书馆老师进行咨询，也可登陆图书馆主页 <http://tushuguan.nwpu.edu.cn>，访问“新生入馆指南”栏目，你一定会得到一个详细、满意的答案。

图书馆希望与新生读者们共同努力，营造出一个洁净、温馨、舒适的读书环境，图书馆全体老师愿竭诚为你们提供优质服务，也希望你们支持我们的工作，自觉遵守图书馆的各项规章制度，共建一个文明、开放、和谐的西工大图书馆。

最后，祝同学们在学业上取得更大进步！

图书馆馆长：李铁虎教授

图书馆党总支书记：张应祥

图书馆馆藏布局

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	中厅	总服务台	1、办理图书借还手续。 2、图书超期、遗失等违章的咨询和办理。 3、读者离校、退休、出国等手续的咨询和办理。 4、馆际互借和文献传递的咨询和办理。 5、办理预约和委托图书的借还手续。
		报纸阅览区	全国各地当天报纸（馆内阅览）
二层	南面	期刊阅览室	中外文现刊（室内阅览、复印）
三层	南面	科技图书阅览室	2008年以来出版的自然科学、工程技术及语言类中文图书（长期借阅）
	北面	科技典藏图书阅览室	2006年以来出版的自然科学、工程技术及语言类中文典藏样本图书（短期外借）
四层	南面	社科图书阅览室	2006年以来出版的中文社科类图书（长期借阅）
	北面	外文典藏图书阅览室 工具书阅览室	1984年以来的外文典藏样本图书、工具书（外文图书短期外借；工具书室内阅览）

友谊校区图书馆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
二楼	大厅	总服务台	1、办理图书借还手续。 2、图书超期、遗失等违章的咨询和办理。 3、读者离校、退休、出国等手续的咨询和办理。
书库 二层	南区 北区	典藏图书库	1984年之前中外文旧分类号典藏样本图书；1984年~2005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 北区	科技图书1库 外文图书库	2000-2007年出版的自然科学、工程技术及语言类中文图书；1984年之后“中图法”分类号外文图书（长期借阅）

书库 四层	南区	社科图书库	1984-2005 年出版的中文社科类图书（长期借阅）
	北区	科技图书 2 库	1984-1999 年出版的自然科学、工程技术及语言类中文图书（长期借阅）
书库五层		西文图书库 学位论文库	1984 年之前出版的旧分类号西文书； 友谊校区所在院系的学位论文。
书库六层		过刊库	2011 年以来的中文过刊；2000 年以来的外文过刊（室内阅览、复印）

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	总服务台	1、办理图书借还手续。 2、图书超期、遗失等违章的咨询和办理。 3、出国、离校、退休等手续的咨询和办理。 4、办理预约图书、委托图书的借还。 5、馆际互借文献传递及查收查引的咨询和办理。
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（室内阅览、复印）
三层	基础学科图书 阅览区	自然科学、语言类中外文图书（长期借阅）、工具书（室内阅览）
四层	科技图书阅览区	工业技术、计算机、建筑、航空等类中外文图书（长期外借）、 工具书（室内阅览）
五层	社科图书阅览区	社科、文艺、史地等类中外文图书（长期借阅）、工具书（室内阅览）
	社科典藏图书 阅览区	中文社会科学典藏样本图书（短期外借）

图书馆开馆时间

友谊校区图书馆开馆时间

服务点名称	位置	周一至周五	周六至周日
西馆总服务台	西馆二层大厅	周一至周四 8:00 ~ 22:30 周五 8:00 ~ 17:30	8:30 ~ 22:30
西馆各层书库	西馆书库 2 至 6 层		
东馆总服务台	东馆一层大厅		

科技典藏图书 阅览室	东馆北三层	(冬春季) 8:00 ~ 18:00 (夏秋季)	
外文典藏图书阅览室 工具书阅览室	东馆北四层		
期刊阅览室	东馆南二层		
科技图书阅览室	东馆南三层		
社科图书阅览室	东馆南四层		
信息检索中心	东馆北一层	8:00 ~ 12:00 14:00 ~ 17:30 (冬春季) 14:30 ~ 18:00 (夏秋季)	
研修区	东馆南五层	8:00 ~ 17:30 (冬春季) 8:00 ~ 18:00 (夏秋季)	
报纸阅览区	东馆一层大厅	7:30 ~ 22:30	8:00 ~ 22:30
自修室	东馆北五层、回廊		

- 注：1、冬春季开放时间 10 月 1 日 ~ 4 月 30 日、夏秋季开放时间 5 月 1 日 ~ 9 月 30 日；
2、下班提前 10 分钟打铃；
3、寒暑假及公休假开放时间另定。

长安校区图书馆开馆时间

服务点名称	位置	周一至周五	周六至周日
总服务台	一层	7:30 ~ 22:30 (总服务台及信息检索 中心 8:30 接待读者)	周六 8:00 ~ 17:30 周日 8:00 ~ 22:30 (总服务台及信息检索 中心 9:00 接待读者)
报纸期刊阅览区 信息检索中心	二层		
基础学科图书阅览区	三层		
科技图书阅览区	四层		
社科图书阅览区 社科典藏图书阅览区	五层		

- 注：1、下班提前 20 分钟播放音乐；
2、寒暑假及公休假开放时间另定。

工作计划

2015-2016 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数字资源,更好地为教学科研服务,本学期图书馆将从2015年10月14日(第7周三)起继续开展信息资源利用专题培训。

培训时间:每周三 16:00~17:00 (友谊校区);每周四 16:00~17:00 (长安校区)

培训地点:图书馆东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及微信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	图书馆资源利用及服务概览	全面介绍图书馆的数字资源类型、特点及其功用;深层次剖析如何利用图书馆提供的学科信息服务内容;让读者更好的了解图书馆拥有的海量文献资源,有效利用图书馆提供的各项信息服务。	10月14日(友谊校区) 10月15日(长安校区)
第二讲	发现不一样的 CNKI 助力学术科研之旅	本讲将介绍怎样快速进行文献调研,进行各类资料查找;怎样通过文献分析,进行知识深层挖掘;怎样快捷便利的利用在线查看翻阅等功能;以及怎样利用跟踪、分享等实时传播功能。	10月21日(友谊校区) 10月22日(长安校区)
第三讲	中科 UMajor 专业课学习数据库使用	您还在为学习专业课而发愁吗?您想学到自己专业课领域内更广泛的扩展知识吗?您想获得更多专业课方面的试卷习题吗?本次培训通过介绍中科专业课数据库的使用方法,为同学们的专业课学习带来帮助。	10月28日(友谊校区) 10月29日(长安校区)
第四讲	MyET 英语多媒体资源库——如何利用最新科技迅速练就完美口语	MyET 数码口语外教产品以听说训练法为基础,专门为解决听说障碍所设计,以较为精准的语音分析技术为核心,并与国内外著名的英语教学出版社和期刊社合作,优选适合不同学习水平、不同行业的学习者需要的课程,让学习者既可以快速	11月4日(友谊校区) 11月5日(长安校区)

		提高口语水平,也能够通过长期使用真正有效提高英语的实际应用能力。	
第五讲	如何善用 Taylor & Francis 科技资源	您是否希望第一时间掌握自己研究领域的最新动态? 随时随地想看就看高品质的科研文献? 扩大自己研究成果的影响力? 来参加 Taylor & Francis 的培训吧, 学习如何利用平台提供的便利功能, 提高查找科研文献的效率、最大化自己科研的可发现性。	11 月 11 日 (友谊校区) 11 月 12 日 (长安校区)
第六讲	三大索引数据库检索方法与使用技巧	重点介绍 EI 工程索引 和 Web of Science 核心数据库的检索使用方法和技巧, 包括检索字段的编写技巧、查询结果精炼、如何快速获取他引文献、分析检索结果和定制个性化服务; 以及如何使用中科院 JCR 期刊分区数据库获取期刊的分区和影响因子。	11 月 18 日 (友谊校区) 11 月 19 日 (长安校区)
第七讲	Springer 为您的科研事业助力	本讲期望帮助大家解决如何快速、便捷、准确查阅所需资料, 了解最新科学热点研究方向, 提高学术研究、项目立项、开题等学术研究活动的效率。同时就论文写作过程中热点的确定、研究设计、论文的结构安排、目标期刊的选择、同行评议 (审稿)、期刊投稿注意事项、常见拒稿原因等问题, 展开进一步探讨及交流。	11 月 25 日 (友谊校区) 11 月 26 日 (长安校区)
第八讲	不一样的特种文献——尚唯科技报告数据库	为了满足广大师生在特种文献资源上的需求, 本场培训将介绍科技报告的文献特点, 并结合学科专业向大家展示科技报告在论文写作与科研方面的使用价值, 进一步掌握系统的平台指标。	12 月 2 日 (友谊校区) 12 月 3 日 (长安校区)
第九讲	工程学管理学资源获取&国际期刊投稿指南	本场培训将介绍 Emerald 平台功能, 以及如何向国际期刊投稿 (准备阶段、撰写论文的的注意事项、如何修改稿见、ISI 期刊主编分享建议等) 以及学术英语写作注意事项。	12 月 9 日 (友谊校区) 12 月 10 日 (长安校区)
第十讲	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、最新热点论文、最新国际会议信息以及国际知名刊物的最新研究论文等, 以期能对我校师生开展学术研究、项目立项、开题、毕业论文撰写等学术研究活动提供帮助。	12 月 16 日 (友谊校区) 12 月 17 日 (长安校区)

参考咨询

西北工业大学 ESI 最新统计结果 (2015 年 9 月)

ESI 国际学科排名

根据基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, 简称 ESI) 最新数据显示 (2015 年 9 月 10 日更新, 基于 2005 年 1 月 1 日至 2015 年 6 月 30 日 SCIE/SSCI 的数据), 我校进入 ESI 国际学科排名前 1% 行列的学

科仍然保持 3 个, 分别是材料科学、工程学和化学学科。与 2015 年 7 月数据相比, 材料科学的排名保持不变, 工程学和化学学科的排名均有不同程度的上升, 且总体学科排名上升了 7 位。

一、具体统计结果如表 1 所示。

表 1 2015 年 9 月西北工业大学进入 ESI 的学科及排名

序号	学科领域	上榜机构	西工大排名	论文总数	总被引频次	篇均被引频次	ESI 门槛值	上期排名 (2015.7)	排名变动位次
1	材料科学	726	114	4588	21795	4.75	3379	114	—
2	工程学	1184	387	2267	7050	3.11	1631	401	↑14
3	化学	1083	951	1181	7307	6.19	5592	963	↑12
4	所有学科	4865	1228	11151	49492	4.44	1557	1235	↑7

说明: ESI 门槛值指 ESI 中某学科排名最后一位的机构近十年的论文总被引次数。

二、ESI 高被引论文和热点论文

据 ESI 最新数据显示, 我校共有 26 篇论文入选 ESI 高被引论文, 比 2015 年 7 月统计数据增加了 4 篇, 其中第一作者单位署名为西北工业大学的论文有 14 篇, 比上期统计数据增加了 2 篇。

(一) 高被引论文的学科分布

本期入选的 26 篇高被引论文涉及工程、计算机、物理、材料、化学、神经科学与行为学、数学 7 个学科, 高被引论文的学科分布情况如表 2 所示。其中, 工程学领域高被引论文与上期相比增长较多。

表 2 2015 年 9 月西北工业大学高被引论文学科分布

学科名称	第一作者论文		非第一作者论文		合计	
	本期	上期	本期	上期	本期	上期
工程学	5	3	4	3	9	6
物理学	4	3	0	0	4	3
计算机科学	2	3	0	0	2	3
材料科学	2	2	5	5	7	7
化学	1	1	1	0	2	1

神经科学与行为学	0	0	1	1	1	1
数学	0	0	1	1	1	1
所有学科	14	12	12	10	26	22

(二) 高被引论文的学院分布

本期入选的 26 篇高被引论文来自我校理学院、自动化学院、材料学院等 8 个学院，

高被引论文的学院分布情况如表 3 所示。其中，理学院和机电学院与上期相比均增加了 2 篇高被引论文。

表 3 2015 年 9 月西北工业大学高被引论文学院分布

学院名称	第一作者论文		非第一作者论文		合计	
	本期	上期	本期	上期	本期	上期
理学院	5	4	3	2	8	6
材料学院	3	2	5	5	8	7
自动化学院	2	2	1	1	3	3
力学与土木建筑学院	1	1	1	1	2	2
管理学院	1	1	0	0	1	1
航海学院	1	1	0	0	1	1
机电学院	1	0	1	0	2	0
航天学院	0	1	0	0	0	1
生命学院	0	0	1	1	1	1
合计	14	12	12	10	26	22

(三) 第一作者论文详细信息

下面列出本期第一作者单位署名为西北工业大学的 14 篇高被引论文的详细信息,其

1. Citations: 155

Title: Analysis Of Solid State Phase Transformation Kinetics: Models And Recipes

Authors: Liu F; Sommer F; Bos C; Mittemeijer Ej (刘峰等 材料学院 1 区) Source: Int Mater Rev 52 (4): 193-212 Jul 2007 Addresses: Max Planck Inst Met Res, D-70569 Stuttgart, Germany.

Northwestern Polytech Univ, State Key Lab Solidificat Proc, Xian 710072, Peoples R China.

Field: Materials Science
WOS:000248798300001

2. Citations: 116

Title: Multi Layered Zno Nanosheets

中分区信息参考 2014 年中科院公布的 2013 版期刊大类分区。

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 WOS:000284520100002

3. Citations: 92

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 2 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

WOS:000246266700016

4. Citations: 37

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 WOS:000302785800001

5. Citations: 23

Title: Materials And Structures For
Stretchable Energy Storage And
Conversion Devices

Authors: Xie Ky; Wei Bq (谢科予;魏秉
庆等 材料学院 1区) Source: Advan

Mater 26 (22): 3592–3617 Jun 11 2014
Addresses: Northwestern Polytech Univ,
State Key Lab Solidificat Proc, Xian
710072, Peoples R China.

Univ Delaware, Dept Mech Engn, Newark,
DE 19716 USA.

Field: Materials Science

WOS:000337688400002

6. Citations: 21

Title: Synthesis And Microwave
Absorption Enhancement Of
Graphene@Fe₃O₄@SiO₂@Nio Nanosheet
Hierarchical Structures

Authors: Wang L; Huang Y; Sun X;
Huang Hj; Liu Pb; Zong M; Wang Y (王
雷;黄英;孙旭;黄海舰;刘攀博;宗蒙;王岩

理学院 1区) Source: Nanoscale 6 (6):
3157–3164 2014 Addresses:

Northwestern Polytech Univ, Sch Sci,
Dept Appl Chem, Xian 710072, Peoples
R China.

Northwestern Polytech Univ, Minist Educ,
Key Lab Space Appl Phys & Chem, Xian
710072, Peoples R China.

Field: Physics WOS:000332604200021

7. Citations: 20

Title: Preparation And Characterization
Of Bovine Serum Albumin
Surface-Imprinted Thermosensitive
Magnetic Polymer Microsphere And Its
Application For Protein Recognition

Authors: Li Xj; Zhang Bl; Li W; Lei Xf;
Fan Xl; Tian L; Zhang Hp; Zhang Qy

(房向杰;张宝亮;雷星锋;范新龙;张和鹏;
张秋禹等 理学院 1区)

Source: Biosens Bioelectron 51: 261–267
JAN 15 2014 Addresses: Northwestern
Polytech Univ, Dept Appl Chem, Sch Sci,
Xian 710072, Peoples R China.

Field: Chemistry WOS:000326905500039

8. Citations: 18

Title: Reinforcement Learning Output
Feedback Nn Control Using Deterministic
Learning Technique

Authors: Xu B; Yang Cg; Shi Zk (许斌;
史忠科等 自动化学院 1区) Source:

Ieee Trans Neural Netw Learn 25 (3):
635–641 MAR 2014 Addresses:
Northwestern Polytech Univ, Sch
Automat, Xian 710072, Peoples R
China.

Univ Plymouth, Sch Comp & Math,
Plymouth PL4 8AA, Devon, England.

Beijing Inst Technol, Sch Automat,
Beijing 100086, Peoples R China.

Field: Computer Science

WOS:000331985500015

9. Citations: 17

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

WOS:000329262200014

10. Citations: 16

Title: Dynamic Surface Control Of Constrained Hypersonic Flight Models With Parameter Estimation And Actuator Compensation

Authors: Xu B; Huang Xy; Wang Dw; Sun Fc (许斌等 自动化学院 2013年中科院分区为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 Engr, Singapore 639798, Singapore.

Tsinghua Univ, Dept Comp Sci & Technol, Beijing 100084, Peoples R China.

Field: Engineering

WOS:000329369000015

11. Citations: 10

Title: Constructal Design And Thermal Analysis Of Microchannel Heat Sinks With Multistage Bifurcations In Single-Phase Liquid Flow

Authors: Xie Gn; Zhang Fl; Sunden B; Zhang Wh (谢公南;张凤丽;张卫红等 机电学院 2区) Source: Appl Therm Eng 62 (2): 791–802 JAN 25 2014 Addresses: Northwestern Polytech Univ, Xian 710072, Shaanxi, Peoples R China.

Lund Univ, Dept Energy Sci, Div Heat Transfer, SE-22100 Lund, Sweden.

Field: Engineering

WOS:000330910700055

12. Citations: 9

Title: Pickering Emulsion: A Novel Template For Microencapsulated Phase Change Materials With Polymer-Silica Hybrid Shell

Authors: Yin Dz; Ma L; Liu Jj; Zhang Qy (尹德忠;马荔;张秋禹等 理学院 2区) Source: Energy 64: 575–581 Jan 1 2014 Addresses: Northwestern Polytech Univ, Sch Nat & Appl Sci, Xian 710072, Peoples R China.

Field: Engineering

WOS:000330814700053

13. Citations: 7

Title: Ws2 Mode-Locked Ultrafast Fiber Laser

Authors: Mao D; Wang Yd; Ma Cj; Han L; Jiang Bq; Gan Xt; Hua Sj; Zhang Wd; Mei T; Zhao Jl (毛东等 理学院 2区) Source: Sci Rep 5: – Jan 22 2015

Addresses: Northwestern Polytech Univ, Minist Educ, Key Lab Space Appl Phys & Chem, Xian 710072, Peoples R China. Northwestern Polytech Univ, Sch Sci, Shaanxi Key Lab Opt Informat Technol, Xian 710072, Peoples R China.

Field: Physics WOS: 000348165500001

14. Citations: 4

Title: Harmonic Mode Locking Of Bound-State Solitons Fiber Laser Based On Mos2 Saturable Absorber

Authors: Wang Yd; Mao D; Gan Xt; Han L; Ma Cj; Xi Tl; Zhang Y; Shang Wy; Hua Sj; Zhao Jl (王亚东;毛东;甘雪涛;韩磊;马超杰;席特立;章毅;尚武云;赵建林等 理学院 2区) Source: Opt Express 23 (1): 205–210 Jan 12 2015

Addresses: Northwestern Polytech Univ, Minist Educ, Key Lab Space Appl Phys & Chem, Xian 710072, Peoples R China.

Northwestern Polytech Univ, Shaanxi Key Lab Opt Informat Technol, Sch Sci, Xian 710072, Peoples R China.

Field: Physics WOS:000349162900020

2015 年第三季度三大索引网络版收录我校论文情况

2015 年第三季度三大索引网络版共收录西北工业大学论文 1145 篇，其中 SCIE 收录 444 篇，EI 收录 621 篇，CPCI-S 收录 80 篇。收录论文在各学院的分布情况如下表。

2015 年第三季度三大索引网络版收录西北工业大学论文学院分布情况

学院名称	SCIE	EI	CPCI-S	合计
航空学院	25	47	3	75
航天学院	12	35	9	56
航海学院	16	33	9	58
材料学院	152	129	8	289
机电学院	32	66	14	112
力学与土木建筑学院	23	17	2	42
动力与能源学院	10	36	2	48
电子信息学院	22	47	6	75
自动化学院	34	77	6	117
计算机学院	13	28	6	47
理学院	91	72	4	167
管理学院	3	10	4	17
软件与微电子学院	1	3	2	6
生命学院	9	2	0	11
无人机研究所	1	11	4	16
其他	0	8	1	9
合计	444	621	80	1145

统计说明：

1、检索时间和统计方法：

① 检索时间段：从 2015 年 6 月 27 日至 2015 年 9 月 25 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 均为第一作者单位为西北工业大学的论文。

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

图书馆“学术资源发现系统”开通试用

为方便全校师生员工快速、准确、有效地在海量学术信息中查找和获取所需信息，图书馆推出“学术资源发现系统”，通过该系统可以检索到图书馆收藏的纸质资源以及订购的电子资源，为读者提供全新的用户体验。

学术资源发现系统以 10 亿计海量元数据为基础，利用数据仓储、资源整合、知识挖掘、数据分析、文献计量学模型等相关技术，能够解决复杂异构数据库群的集成整合、完成高效、精准、统一的学术资源搜索，进而通过分面聚类、引文分析、知识关联分析等实现高价值学术文献发现、纵横结合的深度知识挖掘、可视化的全方位知识关联。

欢迎全校师生员工体验一站式文献检索与获取，在使用中有任何问题、建议及对系

统的评价等等，请联系图书馆信息技术部李老师。

电话：88493632

Email: lijing@nwpu.edu.cn。

访问地址：

请通过图书馆主页上的“外文发现系统”进入。



主办单位：西北工业大学图书馆

主 编：李铁虎 张应祥

副 主 编：李 辉 戚红梅

责任编辑：郭永建 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

工作动态

- 图书馆传达学习学校暑假学习研讨会暨新学期干部大会精神…………… 1
- 图书馆召开“三严三实”第一专题学习研讨会…………… 2
- 图书馆各党支部召开“大力弘扬抗战精神推动学校改革发展”专题组织生活会…………… 3
- 办公室读者服务一部党支部开展“共读理论经典，强化党性意识”主题阅读活动…………… 4
- 我馆荣获“出版界图书馆界全民阅读年会(2015)”案例征集一等奖…………… 5
- 友谊校区图书馆馆藏布局调整工作顺利完成…………… 5
- 图书馆2015年志愿者总结表彰暨第三批志愿者服务队成立大会圆满召开…………… 5
- 图书馆举办“2015年毕业季”系列活

动…………… 6

新生园地

- 图书馆致2015级新生的一封信…………… 7
- 图书馆馆藏布局…………… 9
- 图书馆开馆时间…………… 10

工作计划

- 2015-2016学年第一学期信息资源利用专题培训计划…………… 12

参考咨询

- 西北工业大学ESI最新统计结果(2015年9月)…………… 14
- 2015年第三季度三大索引网络版收录我校论文情况…………… 18

资源动态

- 图书馆“学术资源发现系统”开通试用…………… 19

2015年第3期(总第104期)2015年9月出版