

党建工作

## 图书馆党政领导班子召开专题会议

### 讨论部署群众路线教育实践活动总结评议工作

3月13日上午，图书馆党政领导班子召开专题会议，总结图书馆教育实践活动前期工作，部署安排下一阶段相关工作。

会议由图书馆党总支书记张应祥主持，会议首先由张书记通报了图书馆开展教育实践活动以来，在“学习教育、听取意见，查摆问题、开展批评，落实整改、建章立制”等各个环节及“四风”问题上的整改落实工作情况。而后领导班子根据这一阶段整改落实的情况，再次对整改落实方案的内容、责任人、时间节点等进行了讨论和完善，为教

育实践活动的总结评议做好准备工作。

领导班子还对图书馆党风廉政建设责任书相关内容和条款进行了集中讨论和修订。



党总支

## 图书馆召开群众路线教育实践活动总结评议会

按照学校党委要求，图书馆于3月18日上午在友谊校区图书馆东馆会议室召开群众路线教育实践活动总结评议会，会议由图书馆副馆长、党总支副书记戚红梅主持，图书馆党政领导班子成员、党总支及支部委员、部室主任、教代会代表、部门工会委员、业务骨干及青年职工代表等36人参加了会议，纪委肖静老师作为群众路线教育实践活动领

导小组办公室人员参加了会议。

党总支书记张应祥对图书馆深入开展党的群众路线教育实践活动情况进行了全面总结。张书记总结了图书馆开展党的群众路线教育实践活动以来的基本情况、主要做法、主要成效以及主要经验体会等，同时也指出了目前存在的主要问题以及今后的努力方向；张书记要求要加强学习，进一步提高认

识，按照整改方案的责任分工，各负其责，加强整改落实，强化制度建设，建立完善贯彻落实群众路线的长效机制，全面推动图书馆的各项业务工作稳步发展。最后，所有参会人员针对学校职能部门、图书馆领导班子及成员进行了民主评议。



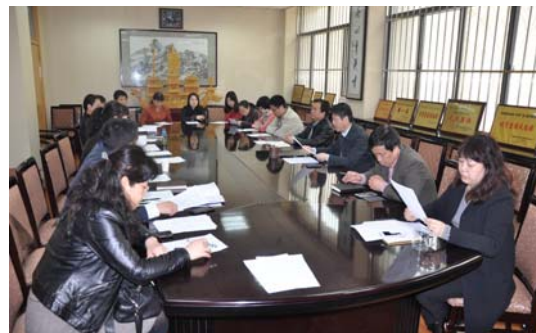
党总支

## 图书馆与部室负责人及重点岗位人员 签订党风廉政建设责任书

为了进一步落实党风廉政建设责任制，加强反腐倡廉制度建设，不断完善图书馆各项管理制度，确保图书馆各重点岗位人员廉洁自律、克己奉公，3月17日上午，图书馆党政领导班子成员与各部室负责人及重点岗位人员签订了党风廉政建设责任书，责任书明确了班子成员、各部室负责人及重点岗位人员在图书馆党风廉政建设工作中的职责。

通过此次党风廉政责任书的签订，使图书馆党风廉政责任得到了进一步细化、分解

和落实，将有助于强化重点岗位人员的反腐倡廉意识，为图书馆各项业务工作的有序开展提供制度保障。



党总支

### 工作动态

## 图书馆召开 2013 年度工作总结暨表彰大会

2014年1月18日下午，图书馆在友谊校区会议中心第一会议室召开了2013年度工作总结暨表彰大会，总结2013年完成的主要工作，布置2014年重点工作，并对任职试用期满的处级干部进行民主测评。学校党委

组织部部长杨晓出席了会议，会议由图书馆党总支书记张应祥主持，图书馆全体馆员参加了会议。

图书馆馆长李铁虎教授首先介绍了图书馆2013年完成的主要工作，并对2014年的

重点工作进行了部署。2013年,图书馆秉承“以人为本,服务至上”的永恒宗旨,在文献资源建设、读者服务、信息咨询、现代化建设等方面取得了稳步发展。2014年,图书馆将继续深入开展学习贯彻十八大精神活动和群众路线教育实践活动,进一步加强文献资源建设,做好读者服务工作,深化学科信息服务工作,不断提高现代化建设水平,稳步推进长安校区图书馆建设工作,为学校教学科研工作提供全方位的文献信息资源保障。

在随后进行的任职试用期满干部的民主测评环节,全体馆员对任职满一年的图书馆党总支书记张应祥、副馆长戚红梅进行了民主测评。

接下来举行了隆重的表彰仪式,刘秋让副馆长宣读了《关于表彰2013年度图书馆先进工作者的决定》,全体馆领导对2013年度

在图书馆各项工作中表现突出的14名先进工作者颁发了获奖证书。

戚红梅副馆长对图书馆寒假工作进行了安排和布置,对寒假期间的读者服务工作和安全工作提出了具体要求。

最后,张应祥书记做了总结发言。他再次强调了图书馆做好消防安全工作的重要性,希望图书馆全体工作人员在假期中要提高警惕,做到防火、防水、防盗、防破坏,确保馆舍、设备和藏书的安全。最后,他代表图书馆党政领导班子,向各位馆员致以最衷心的感谢和最诚挚的新年祝福,希望大家在新的一年里继续努力,再接再厉,奋发进取,为图书馆的建设和发展做出更大的贡献。会议在温馨愉快的氛围中圆满结束。

办公室

## 图书馆认真学习贯彻学校寒假干部会议精神

2月24日,图书馆组织全体中层以上干部,认真学习贯彻学校寒假干部工作会议精神,布置本年度重点工作。会议由图书馆馆长李铁虎教授主持。

图书馆党总支书记张应祥向大家通报了学校寒假干部学习研讨会暨新学期干部大会的召开情况,介绍了关于科研工作 and 国际化两个专题报告内容和分组讨论相关情况,重点传达和解读了陈小筑书记和汪劲松校长的讲话精神。张应祥书记结合寒假干部会议内容,要求各部门深入了解我们与国内外一流

大学图书馆的差距,制定出我校图书馆的发展目标,并根据发展目标制定出科学合理的工作计划。接下来,李铁虎馆长安排布置了图书馆本年度的各项重点工作。他要求图书馆各部门认真组织学习领会学校寒假干部会议精神,并将会议精神和具体工作相结合,做好本年度各项工作计划,进一步细化工作内容,做好读者服务、文献资源建设、现代化建设和情报研究工作,努力完成工作目标,为学校本年度科学研究、国际化等各项重点工作计划的顺利实施提供强有力的文献保障

服务。

组织全体馆员观看学校寒假干部会议视频。

为了更好地学习贯彻大会精神，图书馆还将通过集体学习和自学相结合的形式，

办公室

## 图书馆召开安全稳定工作会议

2014年1月17日下午5点，图书馆召开了安全稳定工作会议。会议由图书馆党总支书记张应祥主持，图书馆馆领导、各部室主任及相关工作人员参加了会议。

会上，张应祥书记传达了1月17日下午学校召开的安全稳定工作会议精神，对图书馆2013年安全稳定工作进行了总结，对图书馆下一阶段安全稳定工作进行了安排和部署。张应祥书记要求各部室主任从思想上重

视安全工作，要将安全工作放到各项工作的第一位，并将安全工作落到实处。寒假临近，希望大家安全意识不要松懈，要认真开展安全检查，对安全隐患要及时上报并积极进行整改。希望全馆职工过一个平安祥和的春节和寒假。

最后，张应祥书记代表图书馆和各部室主任签订了“图书馆消防安全责任书”。

办公室

## 图书馆获教育部 CALIS 表彰

2014年3月14日，“西北地区 CALIS 示范馆先进表彰会”在西安交通大学召开。来自西北五省区 18 所高等院校图书馆的 40 余名代表参加了会议。CALIS 管理中心副主任、北京大学图书馆副馆长陈凌教授致辞并做了专题报告，西北工业大学图书馆馆长李铁虎教授、刘秋让副馆长、师俏梅主任参加了表彰会。

西北工业大学图书馆获得了教育部 CALIS 三期外文期刊网示范馆二等奖、CALIS 三期编目员队伍建设优秀奖、CALIS

三期联合目录项目建设新锐奖，师俏梅获得 CALIS 三期应用服务优秀示范馆先进个人。西北工业大学图书馆还荣获了西北地区 CALIS E 读示范馆和馆际互借与文献传递示范馆先进集体，郭永建和倚海伦获先进个人。会上，文献咨询部主任师俏梅对西北工业大学图书馆 CALIS 三期建设进行了工作经验交流，并对 CALIS 以后的工作提出了意见与建议。

CALIS 是中国高等教育文献保障系统 (China Academic Library & Information

System), 是经国务院批准的我国高等教育“211工程”、“九五”、“十五”总体规划中三个公共服务体系之一, 是在教育部的领导下把国家投资、现代图书馆理念、先进技术

手段、高校丰富的文献资源和人力资源整合起来, 建设以中国高等教育数字图书馆为核心的教育文献联合保障体系。

咨询部

## 学术交流

# 陕西省图书馆学会七届二次理事会议在我校召开

2014年3月19日上午, 陕西省图书馆学会七届二次理事会议在我校正禾宾馆隆重召开, 西北工业大学副校长袁建平教授出席会议并致辞, 西安交通大学图书馆馆长、西安市政协副主席王元教授及来自全省公共图书馆、高校图书馆、科研机构的图书馆领导、专家70多人参加了会议, 会议由陕西省图书馆学会七届理事会理事长、陕西省图书馆馆长马民玉主持。

西北工业大学副校长袁建平致辞, 他代表学校对与会的图书馆领导、专家们表示热烈欢迎, 他认为这次会议为陕西省图书馆界同仁提供了一个很好的交流平台, 他希望借此机会大家互相学习、共同探讨, 共同促进我省图书馆事业的发展。他预祝会议取得圆满成功。

学会副理事长杨玉麟对2013年陕西省图书馆学会的工作进行了总结。副秘书长尚庄对2013年财务收支情况进行了说明, 秘书处及学术研究委员会、编辑出版委员会、协

作协调委员会、阅读推广委员会对2014年工作计划进行了通报。理事们充分肯定了学会2013年的各项工作, 大会审议并一致通过了2014年各项工作计划。



会议审议了学会工作有关议案和方案, 并对重要事项情况做了通报。理事们对2013年理事建议案落实情况和2014年理事建议案进行了充分沟通和讨论, 提出了合理建议, 并经审议通过。会议还审议并通过了学会人事变更申请。

最后, 马民玉理事长对西工大图书馆馆长李铁虎教授、张应祥书记及全体同仁为会议提供的非常好的办会条件及热情周到的服务表示衷心感谢。

办公室

## 美国中央华盛顿大学图书馆专家 傅平到西工大访问交流

3月10日上午,应图书馆和国际合作处邀请,西工大校友、美国中央华盛顿大学(CWU)图书馆技术服务总负责人傅平先生到我校进行访问交流。

图书馆和国际合作处负责同志以及傅平先生在我校读书期间的班主任、同学等在国际会议中心与傅平先生进行了亲切的会谈。图书馆馆长李铁虎教授、党总支书记张应祥对傅平先生的来访表示热烈欢迎。国际合作处处长李华星教授表示,西工大正处于迈向国际化的重要阶段,傅平先生是西工大的杰出校友,希望傅平先生能将图书情报领域最新、最先进的学术成果与西工大同行进行交流,促进西工大图书馆快速发展。傅平先生对美国中央华盛顿大学及图书馆进行了详细介绍,他希望今后进一步加强两校及两校图书馆之间的合作及交流,促进双方共同发展。



傅平先生在国际会议中心第一会议室举办了一场关于美国图书馆建设及发展现状的学术讲座,我校师生及图书馆馆员共60多人聆听了讲座,讲座由图书馆馆长李铁虎教授

主持。傅平先生通过美国中央华盛顿大学图书馆开展机构库系统建设和共享图书馆集成管理系统实施等方面的实例,为听众奉献了一场精彩的讲座。讲座过程中,他和听众进行了热烈的互动,解答了听众提出的问题。这场讲座让大家受益匪浅,收获良多。讲座结束后,傅平先生在图书馆领导的陪同下,参观了友谊校区图书馆。

傅平先生是我校计算机软件专业1985届校友,现任美国中央华盛顿大学图书馆技术服务总负责人。傅平先生曾任新加坡管理大学图书馆系统部主任、美国耶鲁大学图书馆系统馆员、美国SIRSIDYNIX图书馆集成软件公司程序员,具有丰富的图书馆技术和管理经验。傅平先生是美国图书馆学会会员、美国图书馆信息技术学会会员、美国图书馆信息技术学会发展委员会委员、美国图书馆信息技术学会少数民族裔奖学金评委会主席,兼任中央华盛顿大学两个校长顾问委员会委员。



办公室

**参考咨询**

## 2013-2014 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周周三）起，继续免费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	CNKI 系列数据库方法与技巧（3月26日）	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的技巧。
第二讲	图书馆资源发现之旅（4月2日）	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。
第三讲	NoteExpress 文献管理软件使用	NoteExpress 是国内专业的文献检索与管理系统。本讲会详细讲解如何利用文献管理软件高效的管理文献、辅助阅读与写作。
第四讲	信息收集与管理培训讲座（4月16日）	网络资源纷繁复杂，如何有效地收集信息和管理信息？及时跟踪信息？通过本期讲座希望能节省您的时间、提高您的效率。有效地整理思路，方便您的学术研究工作。
第五讲	开题与课题申请前期文献调研方法（理工科）（5月7日）	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？……本讲将针对理科特点，详细讲解课题前的文献调研方法。
第六讲	基本科学指标（ESI）数据库的功能及利用（5月14日）	Essential Science Indicators（基本科学指标）是汤森路透公司在汇集和分析 Web of Science (SCIE/SSCI) 所收录的学术文献及其所引用的参考文献的基础上建立起来的分析型数据库。本次讲座主要介绍 ESI 数据库的功能及其在科研中的应用，以了解学科领域或研究机构的高被引论文、热点论文及研究前沿等内容。
第七讲	三大索引数据库使用指南（5月21日）	主要介绍 SCI(科学引文索引) \ EI(工程索引) \ ISTP (科技会议录索引) 三大索引数据库的内容及功能，并重点介绍这些数据库的检索技巧，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。

第八讲	学科研究热点与前沿信息的获取 (5月28日)	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。
第九讲	文献获取方法与技巧 (6月4日)	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。
第十讲	学位论文文献获取与利用 (6月11日)	介绍常用的中外学位论文查询系统:本校学位论文库、CALIS 高校学位论文库、万方学位论文库、CNKI 学位论文库、PQDD 博硕士论文数据库(文摘)、PQDD-TEXT 博士论文全文数据库等,力求帮助读者更好地查询和利用学位论文资源。

培训地点: 图书馆新馆北一楼信息检索中心(友谊校区)

长安校区培训教室开放后陆续安排培训,具体时间另行通知。

联系人: 赵婉忻 电话: 88492928 邮箱: bbzwx@nwpu.edu.cn

## 2014 年第二季度三大索引网络版收录我校论文情况

2014 年第一季度三大索引网络版共收录西北工业大学论文 1467 篇,其中 SCI 收录 374 篇, EI 收录 1006 篇, CPCI-S 收录 87 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	22	78	0	100
航天学院	5	75	4	84
航海学院	7	104	8	119
材料学院	164	143	2	309
机电学院	32	100	2	134
力学与土木建筑学院	10	31	3	44
动力与能源学院	6	46	3	55
电子信息学院	15	83	18	116
自动化学院	17	132	16	165
计算机学院	12	92	21	125
理学院	62	69	2	133
管理学院	4	14	4	22
人文与经法学院	0	12	0	12
生命学院	16	3	0	19
软件与微电子学院	2	6	0	8
国防研究院	0	10	0	10
无人机研究所	0	0	2	2
其他	0	8	2	10
合计	374	1006	87	1467



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 ISTP，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/dzfw/xkfw/sdxywxmlw.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>

## 我校 13 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 3 月 5 日更新, 包含 2003 年 1 月 1 日到 2013 年 12 月 31 日数据), 我校共有 13 篇论文入选, 比本次更新前增加了 2 篇。其中第一作者单位为西北工业大学的有 5 篇, 分别隶属于物理、工程和计算机科学三个学科。

详细信息如下：

### 1. Citations: 71

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: 64

Title: DEVELOPMENT IN VIBRATION-BASED STRUCTURAL DAMAGE DETECTION TECHNIQUE

Authors: YAN YJ; CHENG L; WU ZY; YAM LH (闫云聚;吴子燕 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 Engrg Mech, Xian 710072, Peoples R China ; Hong Kong Polytech Univ, Dept Mech Engrg, Kowloon, Hong Kong,

Peoples R China.

Field: ENGINEERING

3. Citations: 10

Title: TOPOLOGY OPTIMIZATION OF CONTINUUM STRUCTURES WITH DRUCKER-PRAGER YIELD STRESS CONSTRAINTS

Authors: LUO YJ; KANG Z (罗阳军等 力学与土木建筑学院 3区)

Source: COMPUT STRUCT 90-91: 65-75 JAN 2012

Addresses: NW Polytech Univ, Sch Mech Civil Engn & Architecture, Xian 710072, Peoples R China; Dalian Univ Technol, State Key Lab Struct Anal Ind Equipment, Dalian 116024, Peoples R China.

Field: COMPUTER SCIENCE

4. Citations: 4

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: 3

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

(Essential Science Indicators was updated on March 5, 2014 to cover an 11-year period, January 1, 2003-December 31, 2013)

## 67 种 SCI 期刊被“警告”

按照惯例，JCR 2012 年版继续“警告”了一些期刊，这些期刊因高自引率而没有公布影响因子，相关说明和清单如下（其中标注星号的为中国大陆期刊）。

### Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published in the 2012 JCR. Suppressed titles were found to have anomalous citation patterns resulting in a significant distortion of the Journal Impact Factor, so that the rank does not accurately reflect the journal's citation performance in the literature. The Journal Impact Factor provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication, and its distortion by an excessive concentration of citations is a serious matter. JCR staff will monitor these journals going forward and the titles will be included in a future edition of JCR when the problem of citation concentration has been resolved. Coverage of these journals in Web of Science and other Thomson Reuters products is not immediately affected by suppression from the JCR, however, the titles may be subject to review to determine if they continue to meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science.

More information on journal suppression is available at:

<http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf>

序号	JCR Title	Full Title
1.	ACTA CHIR ORTHOP TR	Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Cechoslovaca
2.	ACTA GEODYN GEOMATER	Acta Geodynamica et Geomaterialia
3.	ACTA ORTOP BRAS	Acta Ortopedica Brasileira
4.	AEROSOL AIR QUAL RES	Aerosol and Air Quality Research
5.	AGR ECON-CZECH	Agricultural Economics-Zemedelska Ekonomika
6.	AM J PHARM EDUC	American Journal of Pharmaceutical Education
7.	ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education
8.	CLIN HEMORHEOL MICRO	Clinical Hemorheology and Microcirculation
9.	CLINICS	Clinics
10.	ENERG EXPLOR EXPLOIT	Energy Exploration & Exploitation
11.	EUR J INFLAMM	European Journal of Inflammation
12.	FOUND SCI	Foundations of Science
13.	GEMS GEMOL	Gems & Gemology
14.	INDOOR BUILT ENVIRON	Indoor and Built Environment

15.	INT J CLIN EXP HYP	International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis
16.	INT J COMPUT INT SYS	International Journal of Computational Intelligence Systems
17.	INT J CRASHWORTHINES	International Journal of Crashworthiness
18.	INT J ELECTROCHEM SC	International Journal of Electrochemical Science
19.	INT J IMMUNOPATH PH	International Journal of Immunopathology and
20.	* INT J INF TECH DECIS	International Journal of Information Technology & Decision Making
21.	INT J MOB COMMUN	International Journal of Mobile Communications
22.	INT J SENS NETW	International Journal of Sensor Networks
23.	INT J WAVELETS MULTI	International Journal of Wavelets Multiresolution and Information Processing
24.	INT REV ELECTR ENG-I	International Review of Electrical Engineering-IREE
25.	IRAN J FUZZY SYST	Iranian Journal of Fuzzy Systems
26.	IRISH POLIT STUD	Irish Political Studies
27.	J ANAL PSYCHOL	Journal of Analytical Psychology
28.	J BIOL REG HOMEOS AG	Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents
29.	J BIOMOL STRUCT DYN	Journal of Biomolecular Structure & Dynamics
30.	J BRAS PNEUMOL	Jornal Brasileiro de Pneumologia
31.	J CHEM SOC PAKISTAN	Journal of the Chemical Society of Pakistan
32.	J CONSUM PSYCHOL	Journal of Consumer Psychology
33.	J DATABASE MANAGE	Journal of Database Management
34.	J ELECTROMAGNET WAVE	Journal of Electromagnetic Waves and Applications
35.	J FAM STUD	Journal of Family Studies
36.	* J HYDRODYN	Journal of Hydrodynamics
37.	J INSTRUM	Journal of Instrumentation
38.	J PARALLEL DISTR COM	Journal of Parallel and Distributed Computing
39.	J TRAVEL TOUR MARK	Journal of Travel & Tourism Marketing
40.	KNOWL INF SYST	Knowledge and Information Systems
41.	LABOUR HIST-AUST	Labour History
42.	LANG LIT	Language and Literature
43.	LAW LIBR J	Law Library Journal
44.	LEXIKOS	Lexikos
45.	LISTY CUKROV REPAR	Listy Cukrovarnicke a Reparske
46.	MECHANIKA	Mechanika
47.	MOB INF SYST	Mobile Information Systems

48.	NURS SCI QUART	Nursing Science Quarterly
49.	OCHR SR	Ochrona Srodowiska
50.	OFIOLITI	Ofioliti
51.	PAIN PHYSICIAN	Pain Physician
52.	PERSPECT EDUC	Perspectives in Education
53.	PHYS MESOMECH	Physical Mesomechanics
54.	PLANTA DANINHA	Planta Daninha
55.	PROBL EKOROZW	Problemy Ekorozwoju
56.	* PROG BIOCHEM BIOPHYS	Progress in Biochemistry and Biophysics
57.	PROG ELECTROMAGN	Progress in Electromagnetics Research-PIER
58.	REV ASSOC MED BRAS	Revista da Associacao Medica Brasileira
59.	REV BRAS ZOOTECHN	Revista Brasileira de Zootecnia-Brazilian Journal of Animal Science
60.	REV CLIN ESP	Revista Clinica Espanola
61.	ROFO-FORTSCHR RONTG	ROFO-Fortschritte auf dem Gebiet der Rontgenstrahlen und der Bildgebenden Verfahren
62.	SCHOOL PSYCHOL INT	School Psychology International
63.	* SCI CHINA LIFE SCI	Science China-Life Sciences
64.	T I MET FINISH	Transactions of the Institute of Metal Finishing
65.	TEACH SOCIOL	Teaching Sociology
66.	Z PADAGOG PSYCHOL	Zeitschrift fur Padagogische Psychologie

信息来源：[http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/static\\_html/notices/notices.htm](http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/static_html/notices/notices.htm)

## 资源动态

# 新东方多媒体学习库允许校外访问

为解决我校校外访问需求，更好的为广大师生提供服务，我校新东方多媒体学习库校外访问已于2014年3月11日上线，IP范围内自动登录规则不变，可以直接听课或学习，如果要在校外访问，需在本校IP范围内登录时注册个人账户。使用方法如下：

学校内：访问 [library.koolearn.com](http://library.koolearn.com)，或点击本校图书馆新东方多媒体学习库链接地址

非校区/家里：

1、访问 [library.koolearn.com](http://library.koolearn.com)；2、用在学校注册的个人账号登录（用户名+密码）

## 世界名校精品课资源共享平台开通

世界名校·精品课资源共享平台，是经过长期针对视频点播、分享技术研发最终取得的成果。本平台是基于现代最先进的流媒体及视频传输技术所开发的公共视频资源分享服务系统。研发过程中始终秉承以“以先进的技术为客户提供有价值的视频学习资源”和“让用户享受视频学习的乐趣”的理念和目标。系统实现了智能采集和点播数据智能化分段分发。通过对视频点播文件的打碎、分片、重组，实现了视频点播的 P2P 流媒体传输，使用户在观看点播文件的同时，也为其他用户提供本地所缓存的视频内容。

世界名校·精品课汇集了耶鲁大学、哈

佛大学、剑桥大学、麻省理工学院、牛津大学、斯坦福大学、康奈尔大学、普林斯顿大学、宾夕法尼亚大学、哥伦比亚大学等世界各大名校著名教授的视频课程资源，内容涉及人文、历史、经济、哲学、理科、工科、社会等各个学科，秉承互联网“平等、开放、共建、共享”的宗旨，努力为学习者打造一个视频学习资源平台，除此之外，还专门对精品课视频资源进行翻译制作，使学习者根据自己的需要，没有限制的学习和获取知识，让知识无国界。

访问地址：

<http://202.117.88.175:89/class.php?cid=294>

## AIAA 电子图书数据库开通

AIAA 于 1963 年由美国火箭学会和美国宇航科学学会合并而成，前身可分别追溯到 1930 年和 1932 年。发展至今，AIAA 已是致力于航空、航天、国防领域科技发展的，全球最大的非政府、非赢利的专业学会。AIAA 在国际标准组织（ISO）中担任太空系统运营署（TC 20-SC14），同时是美国国家标准所认定机构。AIAA 是世界上最大的航空航天出版机构之一，被公认为是早期航空航天文献的重要资源之一，文献最早可回溯至 20

世纪初。

AIAA 电子图书数据库是航空航天领域全球最大的专业电子书库。收录了上世纪六十年代以来 AIAA 出版社所有书籍，含现已难以购得的绝版图书，共 282 种，可回溯至 1960 年。分 3 个系列，涉及 7 大领域。

三个系列：

Progress in Aeronautics and Astronautics，前沿系列，207 种，关注于航空航天科学、工程、技术领域某个特定研究主题的最新研

究成果。

AIAA Education Series, 教育系列, 39 种, 讨论基论和概念, 可作为学科指南, 用于本科和研究生水平的教学, 以及专业人员了解新领域的基本阅读。

Library of Flight, 飞行文库系列, 36 种, 主题涵盖: 航空航天发展史和经济学, 飞行器和空间项目的设计、研发和管理。包括工具书、案例研究及一般图书。

七大领域:

Aircraft Design 飞行器设计

Spacecraft Design 太空船设计

Aerospace Sciences 航空航天科学

Structures and Materials 结构与材料

Propulsion and Power 推进与动力

Management and History 管理与航空航

天史

Guidance, Navigation and Control 制导导航与控制

访问网址:

<http://arc.aiaa.org/action/showPublication?s?pubType=book>

## 10 种高能物理期刊免费开放获取

经国家科技部批准, 由国家科技图书文献中心(NSTL)代表我国正式参加了国际“高能物理开放出版计划”(SCOAP3)。自 2014 年 1 月 1 日起, 共有 10 种高能物理期刊可以免费开放获取。这 10 种期刊上发表的高能物

理论文占全世界产出高能物理论文的约 50%。其中 5 种期刊的全部论文开放出版, 另 5 种期刊中所有高能物理论文(占期刊全部论文的一定比例)开放出版。详见下表。

序号	SCOAP3 期刊题名	开放高能物理论文占期刊论文比例	期刊网址 (URL)	出版社/合作出版机构
1	Physics Letters B	100%	<a href="http://www.journals.elsevier.com/physics-letters-b/">http://www.journals.elsevier.com/physics-letters-b/</a>	Elsevier
2	Nuclear Physics B	100%	<a href="http://www.journals.elsevier.com/nuclear-physics-b/">http://www.journals.elsevier.com/nuclear-physics-b/</a>	Elsevier
3	Advances in High Energy Physics	100%	<a href="http://www.hindawi.com/journals/ahep/">http://www.hindawi.com/journals/ahep/</a>	Hindawi
4	Chinese Physics C	7.2%	<a href="http://iopscience.iop.org/1674-1137/">http://iopscience.iop.org/1674-1137/</a>	Institute of Physics Publishing / Chinese Academy of Sciences

5	Journal of Cosmology and Astroparticle Physics		<a href="http://iopscience.iop.org/1475-7516/">http://iopscience.iop.org/1475-7516/</a>	Institute of Physics Publishing/SISSA
6	New Journal of Physics	30.9%	<a href="http://iopscience.iop.org/1367-2630">http://iopscience.iop.org/1367-2630</a>	Institute of Physics Publishing/Deutsche Physikalische Gesellschaft
7	Acta Physica Polonica B	22.1%	<a href="http://www.actaphys.uj.edu.pl/">http://www.actaphys.uj.edu.pl/</a>	Jagiellonian University
8	Progress of Theoretical and Experimental Physics	36.2%	<a href="http://ptep.oxfordjournals.org/">http://ptep.oxfordjournals.org/</a>	Oxford University Press/Physical Society of Japan
9	European Physical Journal C	100%	<a href="http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/10052">http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/10052</a>	Springer/Societ à Italiana di Fisica
10	Journal of High Energy Physics	100%	<a href="http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/13130">http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/13130</a>	Springer/SISSA

## 帕尔格雷夫学术电子期刊免费试用

Palgrave Macmillan 是一家总部位于英国伦敦的国际顶尖学术出版商，与英国自然出版集团均为隶属于 Macmillan 出版集团的姊妹公司。为全球学术和专业领域的学者提供在各学术领域具有高度影响力的核心学术期刊。

Palgrave Macmillan 主要致力于人文社科领域，学科覆盖诸如商务和管理，经济和金融，运筹学和管理学，政治和国际关系，

社会和文化等。Palgrave Macmillan 目前出版学术期刊 56 种，其中 29 种被 SSCI 收录。

试用内容：帕尔格雷夫学术电子期刊专辑  
( Palgrave Macmillan Journals )

试 用 期：2014 年 3 月 1 日-3 月 31 日

试用网址：

<http://www.palgrave-journals.com/pal/index.html>



## Nature 部分期刊开通试用

Nature 部分期刊开通试用，试用时间：3月20日-5月10日。期刊名称及链接如下：

序号	Titles	URL	Access year
1.	Nature Biotechnology	<a href="http://www.nature.com/nbt/index.html">http://www.nature.com/nbt/index.html</a>	2010-2014
2.	Nature Cell Biology	<a href="http://www.nature.com/ncb/index.html">http://www.nature.com/ncb/index.html</a>	2010-2014
3.	Nature Chemical Biology	<a href="http://www.nature.com/nchembio/index.html">http://www.nature.com/nchembio/index.html</a>	2010-2014
4.	Nature Communications	<a href="http://www.nature.com/ncomms/index.html">http://www.nature.com/ncomms/index.html</a>	2010-2014
5.	Nature Genetics	<a href="http://www.nature.com/ng/index.html">http://www.nature.com/ng/index.html</a>	2010-2014
6.	Nature Immunology	<a href="http://www.nature.com/ni/index.html">http://www.nature.com/ni/index.html</a>	2010-2014
7.	Nature Medicine	<a href="http://www.nature.com/nm/index.html">http://www.nature.com/nm/index.html</a>	2010-2014
8.	Nature Methods	<a href="http://www.nature.com/nmeth/index.html">http://www.nature.com/nmeth/index.html</a>	2010-2014
9.	Nature Structural & Molecular Biology	<a href="http://www.nature.com/nsmb/index.html">http://www.nature.com/nsmb/index.html</a>	2010-2014
10.	Nature Reviews Drug Discovery	<a href="http://www.nature.com/nrd/index.html">http://www.nature.com/nrd/index.html</a>	2010-2014
11.	Nature Reviews Immunology	<a href="http://www.nature.com/nri/index.html">http://www.nature.com/nri/index.html</a>	2010-2014
12.	Nature Reviews Microbiology	<a href="http://www.nature.com/nrmicro/index.html">http://www.nature.com/nrmicro/index.html</a>	2010-2014
13.	Nature Reviews Molecular Cell Biology	<a href="http://www.nature.com/nrm/index.html">http://www.nature.com/nrm/index.html</a>	2010-2014
14.	Nature Reviews Neuroscience	<a href="http://www.nature.com/nrn/index.html">http://www.nature.com/nrn/index.html</a>	2010-2014
15.	Nature Chemistry	<a href="http://www.nature.com/nchem/index.html">http://www.nature.com/nchem/index.html</a>	2010-2014
16.	Nature Geoscience	<a href="http://www.nature.com/ngeo/index.html">http://www.nature.com/ngeo/index.html</a>	2010-2014
17.	Nature Photonics	<a href="http://www.nature.com/nphoton/index.html">http://www.nature.com/nphoton/index.html</a>	2010-2014
18.	SciBX: Science-Business eXchange	<a href="http://www.nature.com/scibx/index.html">http://www.nature.com/scibx/index.html</a>	
19.	Scientific American	<a href="http://www.nature.com/scientificamerican/index.html">http://www.nature.com/scientificamerican/index.html</a>	
20.	Cell Death & Differentiation	<a href="http://www.nature.com/cdd/index.html">http://www.nature.com/cdd/index.html</a>	
21.	Clinical Pharmacology & Therapeutics	<a href="http://www.nature.com/clpt/index.html">http://www.nature.com/clpt/index.html</a>	
22.	Evidence Based Dentistry	<a href="http://www.nature.com/ebd/index.html">http://www.nature.com/ebd/index.html</a>	
23.	Gene Therapy	<a href="http://www.nature.com/gt/index.html">http://www.nature.com/gt/index.html</a>	
24.	Immunology and Cell Biology	<a href="http://www.nature.com/icb/index.html">http://www.nature.com/icb/index.html</a>	
25.	Laboratory Investigation	<a href="http://www.nature.com/labinvest/index.html">http://www.nature.com/labinvest/index.html</a>	
26.	Leukemia	<a href="http://www.nature.com/leu/index.html">http://www.nature.com/leu/index.html</a>	
27.	Molecular Psychiatry	<a href="http://www.nature.com/mp/index.html">http://www.nature.com/mp/index.html</a>	
28.	Neuropsychopharmacology	<a href="http://www.nature.com/npp/index.html">http://www.nature.com/npp/index.html</a>	
29.	Oncogene	<a href="http://www.nature.com/onc/index.html">http://www.nature.com/onc/index.html</a>	

30.	Polymer Journal	<a href="http://www.nature.com/pj/index.html">http://www.nature.com/pj/index.html</a>	
31.	The ISME Journal	<a href="http://www.nature.com/ismej/index.html">http://www.nature.com/ismej/index.html</a>	
32.	The Pharmacogenomics Journal	<a href="http://www.nature.com/tpj/index.html">http://www.nature.com/tpj/index.html</a>	

订购咨询：王老师 wangrl@nwpu.edu.cn 88493504

检索咨询：师老师 xxzx@nwpu.edu.cn 88492928

## 学术研究

# 2013 年图书馆馆员发表论文一览表

序号	论文题目	姓名	职称	期刊名称、期数
1	图书馆监控环境中一种改进的传感器时间调度算法	徐 锦	馆 员	西北工业大学学报(自然版) 2013 年第 4 期
2	图书采选质量影响因子及其控制研究	王若琳	副研究馆员	《图书馆工作与研究》2013 年第 10 期
3	国外图书馆数字资源长期保存策略应用探析	王若琳 刘 莎 胡增存 黄 辉	副研究馆员 副研究馆员 馆 员 馆 员	《新世纪图书馆》2013 年第 8 期
4	论学科服务中的用户主导性及其价值论启示	燕 辉	馆 员	《图书与情报》2013 年第 3 期
5	论作为消极权利的图书馆自由	燕 辉	馆 员	《图书馆》2013 年第 6 期
6	Web2.0 环境下大学生个人知识管理现状调查及对策研究	孟文博	助理馆员	《情报探索》2014 年第 1 期

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

### 党建工作

- 图书馆党政领导班子召开专题会议讨论部署群众路线教育实践活动总结评议工作……………1
- 图书馆召开群众路线教育实践活动总结评议会……………1
- 图书馆与部室负责人及重点岗位人员签订党风廉政建设责任书……………2

### 工作动态

- 图书馆召开 2013 年度工作总结暨表彰大会……………2
- 图书馆认真学习贯彻学校寒假干部会议精神……………3
- 图书馆召开安全稳定工作会议……………4
- 图书馆获教育部 CALIS 表彰……………4

### 学术交流

- 陕西省图书馆学会七届二次理事会议在我校召开……………5
- 美国中央华盛顿大学图书馆专家傅平到西

工大访问交流……………6

### 参考咨询

- 2013-2014 学年第二学期信息资源利用专题培训计划……………7
- 2014 年第二季度三大索引网络版收录我校论文情况……………8
- 我校 13 篇论文入选 ESI 数据库高被引论文……………9
- 67 种 SCI 期刊被“警告”……………11

### 资源动态

- 新东方多媒体学习库允许校外访问……………13
- 世界名校精品课资源共享平台开通……………14
- AIAA 电子图书数据库开通……………14
- 10 种高能物理期刊免费开放获取……………15
- 帕尔格雷夫学术电子期刊免费试用……………16
- Nature 部分期刊开通试用……………17

### 学术研究

- 2013 年图书馆馆员发表论文一览表……………18

2014 年 第 1 期 ( 总第 98 期 ) 2014 年 3 月出版