



图书馆传达学习学校新学期干部教师大会 和党风廉政建设工作会议精神

2017年2月20日上午,图书馆召开新学期干部会议,传达和学习学校2017年新学期干部教师大会和党风廉政建设工作会议精神。图书馆领导班子成员、各部室主任及主任助理参加了会议。

党总支书记张应祥和馆长李铁虎分别向大家传达了学校新学期干部教师大会和党风廉政建设工作会议的召开情况,及各分管校领导工作报告的主要内容,传达了汪劲松校长的主旨报告和张炜书记的总结讲话精神,并传达学习了纪委书记张海兰的工作报告主要精神。

会议最后,张应祥书记和李铁虎馆长要求各部门继续认真学习领会学校新学期干部

教师大会和党风廉政建设工作会议精神,将会议精神传达到全体职工,并落实到各项工作中去,严格标准、勇于担当、注重细节,以追求极致的精神状态,立足岗位,积极作为,做好图书馆各项工作,为学校今年的“攻坚战”提供强有力的文献信息保障服务。



图书馆召开2016年度工作总结暨表彰大会

2017年1月13日下午,图书馆在东馆一楼信息检索中心召开了2016年度工作总结暨表彰大会。图书馆馆领导和全体馆员参加了会议,会议由党总支书记张应祥主持。

李铁虎馆长首先对图书馆2016年完成的各项工作进行了全面总结,对图书馆人、财、物等方面的情况进行了通报,并对2017年的重点工作进行了解读及展望。2016年,图书馆在文献信息资源建设、读者服务工作、信息服务工作、现代化建设等方面都取得了突出成

绩。2017年,图书馆将继续认真贯彻落实十八届六中全会精神,继续扎实推进图书馆“十三五”各项建设任务,坚持“读者第一、服务至上”的永恒宗旨,不断提高服务质量和文献保障率,为学校“双一流”建设做出贡献。

李辉副馆长对2016年图书馆集体和个人获奖情况进行了总结,并宣读了“关于表彰2016年度图书馆先进工作者的决定”,随后,馆领导为先进工作者颁发了荣誉证书并合影留念。

戚红梅副馆长对图书馆寒假期间工作进行了布置和安排,她要求值班工作人员按时到岗,尽职尽责,做好寒假期间图书馆服务工作和安全工作。

最后,张应祥书记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,他感谢全馆同志一年来的辛勤付出,希望大家在新的一年里再接再厉,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。



“携手共创书香校园,同心谱写和谐工大” 图书馆开展西北工业大学读书月系列活动

为了进一步推广阅读文化,营造书香校园,在 2017 年世界读书日来临之际,我馆和校团委共同举办了以“携手共创书香校园,同

心谱写和谐工大”为主题的系列活动,旨在让全体师生共同分享阅读的快乐。

具体活动方案如下:

序号	活动名称	活动时间	活动地点	简要内容	承办单位
1	寻找最爱读书的西瓜子——2016 年度优秀读者评选	4 月	友谊校区图书馆 长安校区图书馆	为鼓励全校师生多读书、读好书,图书馆特评选 2016 年度各学院本、硕、博读霸,并发布 2016 年度学院借阅情况及图书借阅排行榜。	图书馆
2	朗读者在工大——现场朗读活动	4 月-5 月	长安校区图书馆	工大人自己的朗读亭,花式朗读,等你来 show!	图书馆 校团委
3	“墨香工大,诗绘阳春”诗词大会	4 月 23 日	长安校区图书馆	谁说工大没有才子佳人?谁说我们只懂数字和代码?工大诗词大会,全新玩法,以一敌百,你敢挑战吗?小伙伴们,Kindle、派克钢笔等你来拿哦!凡参与者都有精美纪念品!报名方式:宣传现场报名或发送学号、姓名、联系方式等信息至 64591925@qq.com。	图书馆 国学社 理学院 人文与经法学院
4	小白大挑战——21 天读书签到排位赛	4 月 7 日-30 日	小白大挑战 QQ 群、书小白微信公众号	老师向你下战书,你接不接? 21 天读书签到,比作业颜值,拼个人毅力;究竟是宝刀未老,还是英雄少年;用积分对话,用事实说明;读书签到,等你来应战! 张婧文(人文经法学院人气老师)、张静(电子信息学院超赞辅导员)分别作为瓜小心、E 路读的挑战目标;报名时请根据感觉“站队”。老师和小白在 4 月 7-30 日内,至少有 21 天通过书小白微信后台、QQ 群或是图书馆现场提交读书作业,包括图片(1 分)。	图书馆 校学生会

				语音(2分)、文字(3-5分)。活动期间参与的小白积分翻倍,加速升级,挑战成功,更有精美奖品。每日赛况将更新于QQ群,随时观战,尽情反击。	
5	图书馆宝藏之谜	4月23日	长安校区图书馆	这是一张来自图书馆的邀请函!邀请各位名侦探破解图书馆宝藏消失之谜,线索隐藏在你所熟悉的图书馆各处,三人成一队,组团来挑战!参与均有精美西工大专属纪念品,挑战成功更有惊喜大奖!报名方式:长安校区图书馆一楼总服务台填写报名表。	图书馆推研社
6	创艺旧书翻新与书签制作大赛	4月9日-22日	长安校区图书馆	历史斑驳了书颜,却磨灭不了书中的智慧与才华。让我们聆听微尘下的细语,为旧书换上新装,让它们重新焕发光彩,留下我们的印记。4.23世界读书日,让我们开启“旧书的变形记”,同时制作与其配套的专属书签,旧书传新意,一签寄文情。4月9日前报名并现场选书,4月23日当天现场展示翻新结果。	图书馆 蓝海诗歌社 航海学院
7	览尽专业新书,服务院系教学——图书目录一路一带服务平台推广活动	4月-6月	线上发布	按照学院专业设置为单位,提供专业书目推荐,指引专业方向,服务一流学科,为您私人订制。	图书馆
8	2017年国外原版图书展	4月22日-25日 友谊校区图书馆 4月26日 长安校区图书馆		在“世界读书日”之际,图书馆和中国教育图书进出口有限公司、中国图书进出口西安公司共同举办“2017年国外原版图书展”,此次书展汇集了众多全球顶级出版社的最新原版图书,包括Wiley、Springer、Cambridge、Elsevier、Oxford、AMS等多家出版集团(社),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、数理化学及人文社科等众多学科领域。热忱欢迎全校师生光临书展,向图书馆荐购图书。	图书馆
9	第二届“万方杯”信息检索大赛	4月	友谊校区图书馆 长安校区图书馆 信息检索中心	海量的数字资源、多样的信息服务、丰富的信息管理工具,我们统统打包整合,带给你意想不到的惊喜。你只需带上一个科研的大心脏,我们就能带你玩转中外数据库,更有千元大奖等你拿。我们期待与你相约,4.19我们等你,不见不散!报名时间:即日起至4月14日止。报名方式:扫码报名。考试时间:4月19日14:30分。	图书馆 党委研工部 材料学院

10	信息素养大课堂	4月-5月	友谊校区图书馆 长安校区图书馆 信息检索中心	信息素养大课堂课表: 1.紧追科研前沿及论文写作与投稿——SCI和ESI在科研中的价值(4月13日); 2.提高投稿命中率——英文科技论文写作与发表技巧解析(4月21日); 3.NoteExpress文献管理与论文写作线上培训(4月24日); 4.如何从SciFinder中获取科技信息(4月26-27日); 5.信息检索助力论文写作(5月3-4日); 6.读书读你,学术网红——超星伴你学分享(5月10-11日); 7.检索的那些事儿(5月17-18日)。	图书馆
11	“逐梦深蓝,共话航天”航天类书籍分享会	4月23日	翱翔中心广场	为迎接世界读书日和“中国航天日”的到来,精心挑选航天学科经典书籍,推荐给全校师生,共读经典,交流分享阅读心得,感受航天魅力。	航天学院
12	“以书会友悦读到底”——换书友活动	4月20日-23日	长安校区	“以书会友”通过学生之间相互交换图书,附上联系方式,寻找书友,分享读书感受;“悦读到底”通过丰富有趣的比赛形式,如填字、猜书名、抢答等环节轮番晋级,决出胜者。	软件与微电子学院
13	“12分贝”读书日	4月-6月	管理学院	通过瓜大管院微信平台的电台的“12分贝”栏目,推出连载读书活动,进行广播剧形式的播音。	管理学院
14	“书香满校园”读书分享活动	4月中旬	翱翔中心广场	为渲染读书氛围,感受阅读魅力,特举办“一句话,一本书”现场活动,内容包括:横幅签名活动;一句话一本书活动;书单分享活动;读书日百科活动等。	材料学院 力学与土木建筑学院 自动化学院
15	“签言万语”手绘书签大赛	4月22日-23日	翱翔中心广场图书馆	为促进读书交流、分享,举办此系列现场活动,活动内容主要包括:设计、手绘制作书签,现场展示、互换并交流读书感悟。	机电学院 动力与能源学院
16	六合书屋	4月启动	力学与土木建筑学院咖啡厅	为提高图书馆纸质资源的利用率、实现与学院的文献资源共建,图书馆精心挑选文史哲类别的图书存放于力学与土木建筑学院书吧,定期更新,以方便力学与土木建筑学院师生借阅,促进交流。	图书馆 力学与土木建筑学院
17	微视频:“书籍点亮人生,书香飘溢校园”	4月中旬	长安校区	以推广阅读、倡导书香校园为目的拍摄主题微视频,通过各新媒体平台进行线上发布。	电子信息学院 计算机学院 生命学院
18	读书公益行	4月中旬	校外希望小学	为希望小学孩子们捐赠儿童读物	计算机学院 教育实验学院 阳光工程

19	“赏一周时光，品陌生灵魂”真人图书馆	4 月 17 日 -23 日	外国语学院楼 阶梯教室	将报名同学进行两两配对，将其组成阅读小组。组队结果将在活动专用 QQ 群里公布。在活动进行的一周（7 天）内，组对双方互相讲述各自的人生经历，并且每天将印象最深的或是有所共鸣的一个或几个故事以电子版发至管理员邮箱，管理员每天晚上 11 点对各种故事进行统计，整理，并提交至团委故事品读委员会进行集体品读，并评选精彩故事进行展示。	航空学院 外国语学院
20	“读书修炼计划”	3 月 22 日 —4 月 11 日	筑梦职协	坚持读书 21 天，提供场地，固定时间，建立严格的监督记录机制。并给最后坚持 21 天的学生赠送习惯养成证书予以鼓励。	外国语学院



2016-2017 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 2017 年 3 月 29 日（周三）起继续开展信息资源利用专题培训。

培训时间：友谊校区 周三 16:00 ~ 17:00 (3-4 月)；16:30 ~ 17:30 (5-6 月)

长安校区 周四 16:00 ~ 17:00

具体内容安排如下：

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每周发布的通知为准。

讲次	培训名称	培训内容	培训时间
第一讲	Springer 为您的科研事业助力	帮助您解决如何快速、便捷、准确地找到并查阅所需资料；帮助您了解最新科学热点研究方向，提高学术研究、项目立项、开题等学术活动的效率；就论文写作过程中有关论文热点的确定、论文的结构安排、写作风格、目标期刊的选择、同行评议（审稿）、常见拒稿原因等作者日常关心的问题展开进一步探讨及交流。	3 月 29 日 (友谊校区) 3 月 30 日 (长安校区)
第二讲	最新学科研究热点与前沿	根据学校所购买的数字资源，通过分析其深层次的功能，从数据库中组织整理出了与我校学科领域相关的最新学科热点研究论文、最	4 月 5 日 (友谊校区) 4 月 6 日

		新研究前沿及最新国际会议信息等,以期能对我校师生论文发表、项目立项、开题等学术研究活动提供帮助。	(长安校区)
第三讲	紧追科研前沿及论文写作与投稿——SCI和ESI在科研中的价值	讲座围绕如何利用SCI/ESI获取学术前沿动态;如何高效利用SCI开展论文写作;如何利用SCI/ESI快速锁定高影响力研究、高热点研究;如何利用SCI跟进有价值研究的后续进展、最新进展;如何利用SCI/ESI选择合适期刊投稿等内容。	4月13日 (友谊校区) 10:00-11:00 长安校区 16:00-17:00
第四讲	如何从SciFinder中获取科技信息	讲座着重介绍SciFinder中的文献、物质和反应检索策略及技巧,并结合大量检索案例和现场演示,充分挖掘SciFinder强大的检索功能和海量信息,让您轻松获得最新最全的科技信息,提高科研效率!	4月26日 (友谊校区) 4月27日 (长安校区)
第五讲	信息检索助力论文写作	培训主要围绕万方数据知识服务平台展开,为大家详细介绍数据库的检索技巧、万方数据简介、多方位知识服务、投稿期刊选择、投稿期刊甄别、论文相似性检测原则以及科研数据报告生成等。	5月3日 (友谊校区) 5月4日 (长安校区)
第六讲	读书读你,学术网红——超星伴你学分享培训	培训重点介绍超星发现系统。超星发现通过分面聚类、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。讲座还简要介绍读秀学术搜索。读秀学术搜索为读者提供深入图书内容的目录和全文检索,文献试读,以及通过Email获取文献资源。	5月10日 (友谊校区) 5月11日 (长安校区)
第七讲	检索的那些事儿	你在为不知道如何检索而苦恼吗?你在为找不到相关文献而抓狂吗?你在为不停的检索而气喘吁吁吗?本讲图书馆老师带你了解检索的基本技能,解决你不会查,查不全,查不到等问题,提升检索能力和检索效率!	5月17日 (友谊校区) 5月18日 (长安校区)
第八讲	图书馆资源利用及服务总览	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信息服务内容。以期能为读者提供图书馆资源和服的全景式总览,让读者能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。	5月24日 (友谊校区) 5月25日 (长安校区)
第九讲	助力论文写作 提升科研效率——NoteFirst网络版文献管理软件	本场培训您可以了解到: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;实现团队中文献、笔记、实验记录的自动积累和传承;如何实现软件中数据和文献的自动同步。	5月31日 (友谊校区) 6月1日 (长安校区)
第十讲	Taylor & Francis 期刊投稿讲座——如何发表高质量论文	本场讲座帮您驾驭论文发表过程并提高论文发表机率,让您了解投稿相关事宜、同行评审过程以及编辑们对优秀稿件的关注点;让您了解期刊出版的流程和同行评审的过程;让您了解文章被拒绝的常见原因以及OA期刊介绍和作者投稿等内容。	6月7日 (友谊校区) 6月8日 (长安校区)



西北工业大学 ESI 学科排名统计报告 (2017 年第 1 期)

一、我校 ESI 学科排名情况

根据基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, 简称 ESI) 最新数据显示 (2017 年 1 月 12 日更新, 基于 2006 年 1 月 1 日至 2016 年 10 月 31 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 2016 年 11 月数据相比, 工程学和材料科学学科排名均上升 1 位, 化学学科排名上升 25 位, 总体学科排名上升了 7 位。具体统计结果如表 1 所示。

表 1 2017 年 1 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	相对排名	论文总数	总被引频次	篇均被引频次	上期排名 (2016.11)	排名变动位次
1	材料科学	792	96	12.12%	5456	32289	5.92	97	↑ 1
2	工程学	1314	303	23.06%	3093	11760	3.8	304	↑ 1
3	化学	1185	820	69.20%	1527	11472	7.51	845	↑ 25
4	所有学科	5361	1119	20.87%	13905	74064	5.33	1126	↑ 7

二、我校 ESI 高被引论文和热点论文情况

据 ESI 最新数据显示, 我校共有 81 篇论文入选 ESI 高被引论文, 比 2016 年 11 月统计数据增加了 8 篇, 其中第一作者单位署名为西北工业大学的论文有 58 篇, 比上期统计数据增加了 4 篇, 增长速度较前期略有下降。

本期我校有 2 篇论文入选 ESI 热点论文, 需要特别指出的是, 这 2 篇热点论文同时也是 ESI 高被引论文。

(一) 高被引论文和热点论文的学科分布

本期入选的 81 篇高被引论文涉及工程、计算机、物理、材料、化学、地球科学、生物学与生物化学、神经科学与行为学、数学、农业科学和药理学与毒物学 11 个学科; 2 篇热点论文均隶属于工程学学科。高被引论文和热点论文的学科分布情况如表 2、表 3 所示。

表 2 2017 年 1 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	22	22	6	4	28	26
计算机科学	13	12	2	2	15	14
材料科学	8	5	5	5	13	10
化学	6	5	3	2	9	7
物理学	3	5	3	2	6	7
地球科学	2	2	1	1	3	3
生物学与生物化学	2	2	0	0	2	2

数学	1	1	1	1	2	2
药理学与毒理学	1	0	0	0	1	0
神经科学与行为学	0	0	1	1	1	1
农业科学	0	0	1	1	1	1
所有学科	58	54	23	19	81	73

与上期数据相比,新增药理学与毒理学 论文 3 篇,工程学和化学各新增论文 2 篇,学科论文 1 篇。此外,材料科学新增高被引 计算机学科增加论文 1 篇。

表 3 2017 年 1 月西北工业大学热点论文学科分布

学科名称	第一作者论文数量	非第一作者论文数量	同时为高被引论文的数量
工程学	1	1	2
合计	1	1	2

(二) 高被引论文和热点论文的学院分布

本期入选的 81 篇高被引论文来自我校 2 篇热点论文均来自于电子信息学院。高被引论文和热点论文的学院分布情况如表 4、表 5 所示。

表 4 2017 年 1 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
自动化学院	17	17	2	2	19	19
电子信息学院	11	9	2	0	13	9
理学院	10	8	2	2	12	10
材料学院	9	8	9	8	18	16
航海学院	3	3	1	1	4	4
机电学院	2	4	0	0	2	4
生命学院	2	1	3	2	5	3
管理学院	1	1	0	0	1	1
力学与土木建筑学院	1	1	1	1	2	2
计算机学院	1	1	2	2	3	3
航天学院	1	1	0	0	1	1
光学影像分析与学习中心	0	0	1	1	1	1
合计	58	54	23	19	81	73

与上期数据相比,电子信息学院新增高 院各增加论文 2 篇。被引论文 4 篇,理学院、材料学院和生命学

表 5 2017 年 1 月西北工业大学热点论文学院分布

学院名称	第一作者论文数量	非第一作者论文数量	同时为高被引论文的数量
电子信息学院	1	1	2
合计	1	1	2

注:高被引论文和热点论文详细信息请见图书馆主页“参考咨询”栏目的“ESI 最新动态”。

西北工业大学 ESI 学科排名统计报告 (2017 年第 2 期)

一、我校 ESI 学科排名情况

根据基本科学指标数据库 (Essential Science Indicators, 简称 ESI) 最新数据显示 (2017 年 3 月 9 日更新, 基于 2006 年 1 月 1 日至 2016 年 12 月 31 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 2017 年 1 月数据相比, 工程学排名上升 14 位, 化学学科排名上升 15 位, 材料科学学科排名下降 1 位, 总体学科排名上升了 13 位。具体统计结果如表 1 所示。

表 1 2017 年 3 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	相对排名	论文总数	总被引频次	篇均被引频次	上期排名 (2017.1)	排名变动位次
1	材料科学	806	97	12.03%	5628	34349	6.1	96	↓1
2	工程学	1339	289	21.58%	3227	12680	3.93	303	↑14
3	化学	1204	805	66.86%	1555	12189	7.84	820	↑15
4	所有学科	5460	1106	20.26%	14365	78843	5.49	1119	↑13

二、我校 ESI 高被引论文和热点论文情况

据 ESI 最新数据显示, 我校共有 86 篇论文入选 ESI 高被引论文, 比 2017 年 1 月统计数据增加了 5 篇, 其中第一作者单位署名为西北工业大学的论文有 64 篇, 比上期统计数据增加了 6 篇, 增长速度保持平稳。

本期我校有 2 篇论文入选 ESI 热点论文, 需要特别指出的是, 这 2 篇热点论文中有 1 篇也是 ESI 高被引论文。

(一) 高被引论文和热点论文的学科分布

本期入选的 86 篇高被引论文涉及工程、计算机、物理、材料、化学、地球科学、生物学与生物化学、神经科学与行为学、数学、农业科学、药理学与毒理学、环境学/生态学及临床医学 13 个学科; 2 篇热点论文分别隶属于工程学和地球科学学科。高被引论文和热点论文的学科分布情况如表 2、表 3 所示。

表 2 2017 年 3 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	24	22	4	6	28	28
计算机科学	14	13	2	2	16	15
材料科学	8	8	5	5	13	13
化学	8	6	3	3	11	9
地球科学	4	2	1	1	5	3
物理学	2	3	3	3	5	6
生物学与生物化学	2	2	0	0	2	2
临床医学	1	0	0	0	1	0
药理学与毒理学	1	1	0	0	1	1
数学	0	1	1	1	1	2
神经科学与行为学	0	0	1	1	1	1
农业科学	0	0	1	1	1	1
环境学/生态学	0	0	1	0	1	0
所有学科	64	58	22	23	86	81

与上期数据相比,新增环境学/生态学和地球科学学科各新增高被引论文 2 篇,计算机临床医学学科论文各 1 篇。此外,化学和地科学学科新增论文 1 篇。

表 3 2017 年 3 月西北工业大学热点论文学科分布

学科名称	第一作者论文数量	非第一作者论文数量	同时为高被引论文的数量
工程学	1	0	0
地球科学	1	0	1
合计	2	0	1

(二) 高被引论文和热点论文的学院分布

本期入选的 86 篇高被引论文来自我校理学院、自动化学院、材料学院等 12 个学院。2 篇热点论文分别来自于航天学院和自动化学院。高被引论文和热点论文的学院分布情况如表 4、表 5 所示。

表 4 2017 年 3 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
自动化学院	20	17	2	2	22	19
理学院	14	10	3	2	17	12
电子信息学院	11	11	1	2	12	13
材料学院	9	9	10	9	19	18
航海学院	3	3	0	1	3	4
机电学院	2	2	0	0	2	2
生命学院	2	2	2	3	4	5
管理学院	1	1	0	0	1	1
力学与土木建筑学院	1	1	1	1	2	2
航天学院	1	1	0	0	1	1
计算机学院	0	1	2	2	2	3
光学影像分析与学习中心	0	0	1	1	1	1
合计	64	58	22	23	86	81

与上期数据相比,理学院新增高被引论文 5 篇,自动化学院增加论文 3 篇,材料学院增加论文 1 篇。

表 5 2017 年 3 月西北工业大学热点论文学院分布

学院名称	第一作者论文数量	非第一作者论文数量	同时为高被引论文的数量
航天学院	1	0	0
自动化学院	1	0	1
合计	2	0	1

注:高被引论文和热点论文详细信息请见图书馆主页“参考咨询”栏目的“ESI 最新动态”。

2017 年第一季度 SCIE、SSCI 收录我校论文情况

2017 年第一季度,SCIE 收录西北工业大学论文 517 篇,SSCI 收录西北工业大学论文 7 篇(其中 4 篇同时被 SCIE 收录)。收录论文在各学院的分布情况如下表所示:

学院名称	SCIE	SSCI
航空学院	39	1
航天学院	25	0
航海学院	38	0
材料学院	137	0
机电学院	52	0
力学与土木建筑学院	18	0
动力与能源学院	14	0
电子信息学院	22	1
自动化学院	33	0
计算机学院	14	0
理学院	101	0
管理学院	4	5
软件与微电子学院	1	0
生命学院	10	0
外国语学院	1	0
365	3	0
体育部	4	0
人事处	1	0
总计	517	7

统计说明:

1、检索时间和统计方法:

① 检索时间段: 从2017年1月1日至2017年3月31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: SCIE 和 SSCI 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、SSCI 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、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。

注: 2016年起, 图书馆不再对EI、CPCI-S进行收录统计分析, 有需求的读者可通过西北工业大学机构知识库或EI、CPCI-S数据库查找。



资源动态

MDPI 开通

数据库链接: MDPI <http://www.mdpi.com>; 中文网址链接 <http://www.mdpi.cn/>

资源简介: MDPI (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) 是一家成立于1996年的开

放获取出版社, 总部在瑞士巴塞尔。现出版学术期刊170余种, 91%以上的出版物被Web of Science 收录。这些期刊为开放获取出版, 读者可以在任何时间任何地方免费获得

MDPI的出版物，MDPI向作者收取一定的出版费。本校已加入MDPI的会员项目，本校作者在MDPI所有期刊投稿，将享受10%的出版费优惠。

此外，MDPI提供出版相关服务：

1、Sciforum：学术交流合作平台，学者可以自由参加讨论小组也可以免费组织学术会议。

2、Preprints：非盈利多学科预印本平台，学者可以在学术成果正式发表前进行实时学术交流。

3、Susy：稿件处理系统，整合了从投稿到上线出版的所有流程。更多出版服务详见

http://www.mdpi.com/publishing_service。目前全球已有百余所研究院所加入MDPI的会员项目，包括马普学会（Max Planck Society），剑桥大学，杜克大学等。中国的会员单位有：清华大学，吉林大学，东南大学，华南理工大学，武汉大学，中国微米纳米技术协会，北京工业大学，北京交通大学，华中科技大学，上海交通大学，哈尔滨工业大学，中科院力学所等。

检索咨询：宋老师 songzx@nwpu.edu.cn
88492928

订购咨询：郝老师 haotx@nwpu.edu.cn
88493504



耶鲁大学图书馆

耶鲁大学图书馆，是美国第一世界上规模第二的大学图书馆，拥有藏书1100万册，坐落于22座建筑物中，其中包括最大的史德林纪念图书馆、Beinecke古籍善本图书馆和法学院图书馆。学校还在纽黑文郊区设立有藏书库，以收藏长久不用的图书。

耶鲁大学图书馆是美国最大的研究图书馆之一。它的馆藏分布于22个建筑物之中，其中包括Sterling纪念图书馆和Beinecke图书馆。耶鲁图书馆拥有一千一百多万册藏书和各种媒体形式的信息资源，从古代的羊皮卷到早期的印刷书籍到电子数据库，应有尽有。

耶鲁图书馆以丰富的特藏而闻名，其中包括善本书、手稿、档案、地图、照片、音像制品、乐谱、艺术作品，和其它独特的研究资料。耶鲁图书馆还积极发展数字图书馆，

拥有不断增长的大量数字藏品。耶鲁大学图书馆有着丰富的资源，甚至包括古老的纸莎草纸，早期印刷书籍的电子数据库等等。图书馆从事着许多项目，以扩大其物理和数字馆藏的访问，整个图书馆系统能够收集世界各地的方案和资源信息，并与facebook、twitter连接，方便读者转载或分享感兴趣的信息。在耶鲁大学图书馆里，大约有500个充满活力且思维多样化的工作人员时刻为图书馆的动作出谋划策，为全世界提供着创新和灵活的阅读服务。

