



中国石油大学(北京) 图书馆

文献信息导报

2015 年第 9 期

总第 150 期



中国石油大学（北京）图书馆主办

文献信息导报

2015年第9期 总第150期

2015年12月28日

顾问：卢春喜 刘玉平

主编：步宏婕

编辑：潘月娥

主办：中国石油大学（北京）图书馆

网址：<http://library.cup.edu.cn/index.html>

联系电话：89733069、89733490

投稿邮箱：hong@cup.edu.cn tsgbgs@cup.edu.cn

目 录

- 馆长新年贺词·····1
- 新年新气象
 - (1) 图书馆新综合楼阅览室全面建成并投入使用·····1
 - (2) 图书馆门户网站全新改版并正式上线·····4
 - (3) 让阅读成为习惯——图书馆引进“中文在线电子图书”系统·····11
 - (4) 优化科研管理 精准战略规划——图书馆引进 InCite™ 数据库·····13
 - (5) 我校文科类教师和同学们的福音——JCR 增加人文社科类期刊查询·····15
- 新年传佳讯
 - (1) 我校图书馆原文传递和馆际互借服务双双在北京市高校评比中获得佳绩·····16
 - (2) 我校学生在“疯狂答题——挑战最强大脑”活动中获得佳绩·····17
- 图书馆举办 NoteExpress 及 Xmind 科研软件系列讲座·····18

新年贺词

亲爱的读者朋友们：

大家好！

在这辞旧迎新的美好时刻，我谨代表图书馆向长期关心和支持图书馆发展的学校各级领导表示衷心的感谢！向广大读者和全校师生员工致以最诚挚的新年祝福！向一年来在各个岗位上兢兢业业、辛勤工作的全馆职工表示深深的谢意！向为图书馆发展无私奉献的离退休老同志表示亲切的慰问！

2015年是“十二五”收官的重要一年，是图书馆不断开拓进取、改革创新的一年，是充满光荣与收获的一年。在校领导的指导和关怀下，在学校其他部门的大力支持下，图书馆全馆干部职工团结努力、砥砺奋进、无私奉献、同舟共济，坚持以读者服务为中心，全面推进图书馆的建设，各项工作圆满完成。

2015年，图书馆深入贯彻落实十八大精神，切实改进作风，不断提高全馆职工的思想道德素质；图书馆直属党支部被评为“2013-2015学年先进党支部”；完成了教育部修购专项“图书馆学习环境改善及分馆建设”建设，拥有2800M²和近600个阅览座位的新综合楼阅览室正式开放，图书馆布局得到了极大优化，馆藏空间有了很大扩展，阅览环境和办公环境得到了彻底改善；原文传递服务突出，连续七年获得北京市高校图书馆先进集体；馆际互借服务也取得长足进步，获得了北京市高校图书馆先进集体三等奖；图书馆主页全新改版，更直观、更便捷，增加了与读者的互动；进一步拓展信息服务领域，科技查新、机构评价、学科评价等服务水平再上新台阶。

2016年是“十三五”的开端之年，图书馆将紧紧围绕学校的中心工作，继续坚持以读者服务为中心，以建设一流研究型图书馆为发展目标，加快推进文献资源建设和队伍建设，加强人员业务培训；以读者需求为导向，完善图书馆主馆与新阅览室的布局与管理；强化效率和效益意识，建立资源利用的科学评价机制；拓展深层次服务领域，为学校的建设和发展做出新的贡献。

新的一年带来新的希望，新的征程承载新的梦想。让我们携手并肩，团结一心，奋发进取，谱写图书馆发展的新篇章！

最后，祝大家新年快乐！幸福安康！

馆长 卢春喜

于2016年新年

新年新气象

2015年即将过去,2016年正向我们走来。值此辞旧迎新之际,图书馆向全校读者致以新年的问候与祝福!并向全校读者献上我们的新年“大礼包”。

1、当今的图书馆是实体图书馆与数字图书馆并存的时代。在新年即将来临之际,图书馆实体图书馆和数字图书馆都以崭新的面貌呈现给读者。图书馆新综合楼阅览室全面建成并投入使用;图书馆门户网站全新改版并正式上线。

2、让阅读成为习惯——图书馆引进“中文在线电子图书”系统。无论您在图书馆,在新综合楼,还是在三教,都可以随时将电子图书下载到您的手机上。让泛在图书馆始终跟着您。

3、优化科研管理 精准战略规划——图书馆引进 InCite™ 数据库。定位重点学科或优势学科,发展潜力学科,优化学科布局。通过分析和评价,促进我校科研工作向更高水平发展。

4、我校文科类教师和同学们的福音——JCR 增加人文社科类期刊查询。

图书馆新综合楼阅览室全面建成并投入使用

在校领导的关怀和学校相关部门的大力支持下,经过近一年的筹备,图书馆新综合楼阅览室日前正式开放,接待读者。

图书馆新阅览室位于新综合楼裙楼一层二层,阅览面积 2800M²,宽敞明亮,环境优雅,集新书展示、自助借还、期刊阅览、电子图书借阅、自习阅览为一体,无线网络全覆盖,设施齐全,功能完备。

新阅览室设置阅览座位近 600 个,每张阅览桌上都设有电源和台灯,方便读者接入笔记本电脑和阅读书刊。加上主馆的 600 个阅览座位,总阅览座位数达到了 1200 个。为了充分利用自习座位,解决占座这一顽疾,图书馆引入了座位预约系统。读者可以通过这一系统,自行预定自习座位的地点和时间。





阅览桌上设有电源和台灯



阅览椅下方可放置书包

为了保障读者的科研工作需求和文化需求，新阅览室存放了图书馆所有纸质期刊，包括7万余册过刊和939种现刊，其中中文期刊879种、外文期刊60种，以及各类报纸78种。



新阅览室在一层和二层分别设置了一台电子图书借阅机，读者可以通过手机扫描二维码的方式借阅。借阅机中包含有3000余册本地存储的图书和5万余册云资源图书，并每年更新。



新书展示区在新阅览室二层，5 万册近期进馆新书将在这里得到充分展示，读者可以使用放置在书架旁的自助借还机、超期自助缴费机等进行自主操作。

在配套设施方面，新阅览室还设置了 6 组存包柜，方便读者保存贵重物品。

目前，新阅览室开放时间为周一到周日 7:00——22:30，期刊阅览、电子图书借阅、自习阅览等服务已经正式运行，新书展示、座位预约等将会在元旦过后和春节过后陆续开通。届时，图书馆将根据读者需求和读者流量适当调整开放时间。

图书馆新综合楼阅览室的开放，缓解了图书馆藏书面积的不足，新书得到了更多的展示机会，提高了书刊的利用率，提供了面积更大、环境更美的学习空间，受到了读者的热烈欢迎和广泛好评。

图书馆热忱欢迎读者来到新阅览室学习！

图书馆门户网站全新改版并上线

当前，实体图书馆与数字图书馆并存。数字图书馆以其海量资源、使用方便，越来越受到广大读者的欢迎，图书馆门户网站是访问数字图书馆的大门。为了进一步加强数字资源与服务的利用，我校图书馆于 2015 年经过几个月的努力，对门户网站进行了全新改版。改版后的网站布局更加规范、清晰，内容更加全面、详细。目前新网站已全面上线。新网站主要在栏目结构、信息资源组织与版面设计等方面做了较大的调整。

一、页面风格进行全新设计



首页

二、栏目进行重组

新网站对各项栏目进行了重新规划，分为概况、资源、服务、互动和公告五个大栏目，涵盖了图书馆的各种功能，其中：

1、概况：本馆介绍、馆领导、组织机构、馆舍风貌、馆办刊物、馆务公开、党建园地、工会之家。

2、服务：入馆指南、书刊借阅、原文传递、馆际互借、科技查新、教学培训、学位论文提交、学科服务、电子资源校外访问、文印服务、移动图书馆。

3、资源：纸质资源、随书光盘、版权公告、数据库导航、特色数据库、自建数据库、工具和软件。

4、互动：资源荐购、失物招领、互动问答、咨询台、图书捐赠、图书馆微博。

5、公告：信息公告和资源公告。

三、资源栏目重新布局

馆藏数据库是读者进入图书馆网站访问最多的内容，为了方便读者查询，本次改版对数据库的分布进行了较大的调整。



资源模块的布局

1、分类更加细致，将石油特色数据库、自建数据库等数据库单独列为一类。

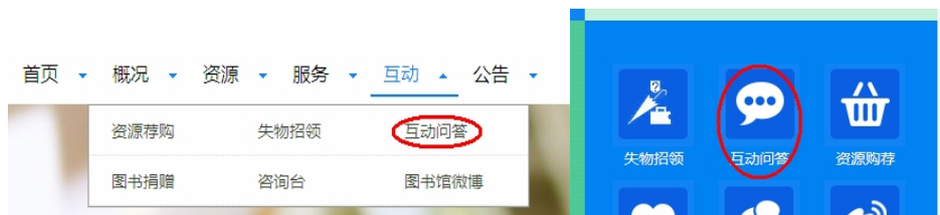
2、增加了数据库导航栏目。可以按照语言、学科、字母等多种方式查找，数据库按照名称的字典顺序排序，方便浏览。

<input type="text"/> <input type="button" value="Q"/>					
资源类型: 试用数据库 特色数据库 自建数据库 文献管理工具 会议论文 全文库 多媒体资源 学位论文 期刊论文 电子图书 标准					
资源语种: 全部 中文数据库 外文数据库					
学科: 地球科学 石油工程 化学工程 机械储运 地球物理与信息 医学 工商管理 人文社科 语言学					
字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z					
全部中文数据库			全部外文数据库		
名称(点击进入)	查看	文献类型	名称(点击进入)	查看	文献类型
书爱中国石油大学(北京)	查看	电子图书	ASCE美国土木工程师协会	查看	
百链数据库--北京高校联盟	查看		ACM美国计算机学会	查看	
CSCD中国科学引文数据库	查看		ASME美国机械工程师学会	查看	全文库 期刊论文
CNKI中国学术期刊网	查看	会议论文 全文库 期刊论文	AIP美国物理研究所	查看	全文库
方正中华数字书苑	查看	全文库 电子图书	AGU美国地球物理学会	查看	
本校数字特色库	查看	自建数据库 电子图书	APS美国物理学会	查看	全文库 期刊论文
超星读秀	查看	全文库 电子图书	ACS美国化学学会	查看	
超星(本地镜像)	查看	全文库 电子图书	Cambridge剑桥期刊回溯数据库	查看	
德博索超数据库	查看		CPCI(原ISTP)	查看	会议论文
方正中华书苑(年鉴、报纸、图书)	查看		COC(CALIS外文期刊网)	查看	期刊论文
国外石油文库	查看	特色数据库 期刊论文	cnplInKey中国链接服务	查看	期刊论文
国家科技图书馆(NSTL)免费开放的资源	查看	期刊论文	DOAJ(开放获取期刊目录)	查看	期刊论文
汉斯出版社(Hans Publishers)	查看		EBI(基本科学指标)	查看	
综合性期刊	查看		eJnavoc中国电子期刊导航	查看	期刊论文
NoteExpress	查看	文献管理工具	Economist经济学家	查看	期刊论文
			Emerald期刊回溯库	查看	全文库
			EBSCO	查看	期刊论文

数据库导航

四、新增“互动问答”系统

新网站设计了专门的互动问答系统，即读者留言系统，点击首页上部的“互动”菜单下的“互动问答”，或者点击右下角的“互动问答”图标，都可以进入互动页面。



读者可以点击“我要提问”按钮，弹出登录对话框，如下图所示，读者输入自己的一卡通账号和密码登录。



登录后，出现如下界面，可以给图书馆留言、提建议或意见，方便图书馆及时了解读者需求，提高自身服务水平。



五、增加了失物招领系统

读者在图书馆可能会丢失一些物品，为了方便读者找回丢失物品，新网站中增加了“失物招领系统”，通过点击首页上部的“互动”菜单下的“失物招领”菜单，或者点击右下角的“失物招领”图标进入失物招领系统：



失物招领系统主界面



失物招领系统主要提供 2 个功能：失物招领和寻物启事。

1、**失物招领**：如果图书馆服务人员捡到读者丢失的物品，会尽快发布到该系统中。读者直接在失物招领系统的主页面查看信息，看是否有自己丢失的物品，如果有自己的物品，可以带着一卡通到图书馆领取。

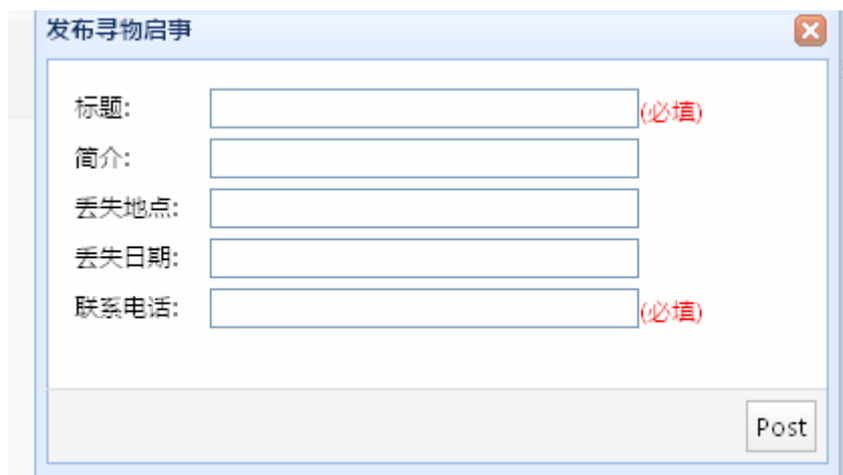
2、**寻物启事**：如果读者在图书馆丢失了物品，也可在该系统中发布寻物启事。步骤如下：

单击右上角的“寻物启事”选项，出现以下界面：



单击“点击发布”选项，出现登录界面：

输入一卡通帐号和密码后，再次点击“点击发布”，即可出现信息发布界面，进行信息的发布了。



发布寻物启事

标题: (必填)

简介:

丢失地点:

丢失日期:

联系电话: (必填)

Post

六、服务功能分类清晰

网络服务更加方便、多样。新网站中的服务模块更加醒目，分类清晰，使读者对服务职能一目了然。



服务模块包括书刊借阅、原文传递、馆际互借、科技查新、教学培训等多项职能。

七、试用 BOOK+功能

新网站推出 BOOK+功能，也称为“我的个性图书馆”。BOOK+系统通过提供多种个性化的服务，提供多样化和更具互动性的页面服务，提升读者对图书馆的粘性。

点击图书馆首页右上角的 BOOK+图标可以进入 BOOK+系统：



BOOK+我的个性化图书馆主要功能有 OPAC 服务、互联网豆瓣热评、热门借阅、读者荐购、期刊目次推送等内容。

让阅读成为习惯 图书馆引进“中文在线电子图书”系统

一、中文在线简介

2015年底，图书馆引进了“中文在线电子图书”系统。中文在线（股票代码：300364）2000年成立于清华大学，为中国数字出版的开创者之一，也是全球最大的中文数字出版机构之一，于2015年1月21日在深交所创业板上市。中文在线的图书类型覆盖全面，除名家经典、青春言情、历史军事、官场职场、经管励志等文艺类作品之外，还长期储备社科和教育类内容资源，可以满足不同知识层次、不同年龄段、不同阅读目的的各类读者需求，已经成为国内最大的正版数字内容提供商之一。2009年，荣获“国家文化出口重点企业”、“全民阅读活动先进单位”等奖项；2010、2011年，连续两年荣获年度数字出版示范企业；2011年，中文在线作为唯一的数字出版企业，入选科技部“现代服务业创新发展示范企业”；2012年，国家版权局授予中文在线“全国版权示范单位”荣誉称号；2013年度获得中国版权协会颁发的“2013年中国版权最具影响力企业”；2014年度获得北京市新闻出版广电（版权）局颁发的“版权工作站”。未来，中文在线将为读者提供更多精品数字阅读内容，全力助力全民阅读和国民素质的提升。

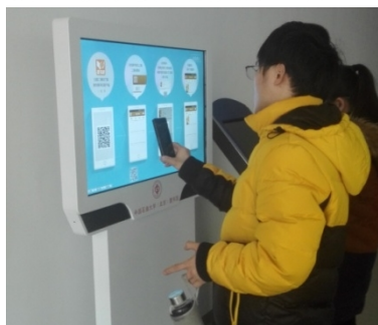
二、中文在线的服务模式

我馆引进的中文在线系统采用“云+端”模式，也就是由网络数据库平台和实体触控终端两部分组成。我校读者既可以通过电脑进入数据库阅读图书，也可以通过实体触控终端将电子图书下载到手机上阅读。实现了有屏就有阅读，打造24小时无墙化数字图书馆的愿望。

触控终端是一台42寸触摸屏一体机，我馆引进了5台，分别部署在图书馆一层大厅2台、新综合楼A座一层大厅1台、二层裙楼1台以及第三教学楼一层大厅1台。



老师们在午间休息时查看电子图书



同学们在扫描二维码下载图书

通过手机扫描触摸屏图书二维码，可轻松免费下载精品图书、听书等资源。通过电脑终端数据库平台可以浏览5万册图书、3万集听书等海量资源。从而让每一位读者利用碎片化时间轻松愉悦地享受数字阅读服务。



三、中文在线功能及资源介绍

1、中文在线的功能

序号	功能	具体内容
1	文化展示功能	软件系统集成在触屏载体内,能提供校园文化展示功能和对应的管理工具,平台提供配套维护工具,使用者可以自行维护调整系统展示内容。具备如下功能:能发布校园活动信息;可以发布各项通知;重大读书活动宣传功能等。
★2	无外网下载功能	系统内置智能无线路由网络,在没有外在网络环境的情况下,手机可以通过本借阅机的无线网连接,高速下载本机预装所有图书、听书等资源。借阅机有外网的情况下用户手机也可以免流量下载本地和云端的资源。
★3	借阅机上支持本地和云端服务两种资源服务模式	系统内置软件支持本地预制资源的本地浏览、播放和下载,同时可连接云端资源服务,提供云端海量资源的在线浏览和下载,并提供联网资源服务推送更新能力。
★4	二维码下载功能	在借阅机中本地和云资源平台中,图书和听书必须具备二维码标签,支持手机直接在借阅机上扫描二维码连接下载资源。
5	检索功能	在借阅机上可对本地资源按照书名、出版社、作者进行检索。
★6	访问流量统计	在借阅机上可提供本地资源用户下载量统计数据。

2、中文在线资源介绍

序号	资源类型	资源内容
1	资源文件格式	数据文件为 TXT 或 PDF
★2	图书资源	(1) 借阅机内置3000册以上图书，具有永久保存功能。 (2) 借阅机云资源平台拥有5万册数字图书资源，种类包括文学、励志与成功、少儿、教育、小说、励志与成功、经济、外语学习、文化、历史、艺术、法律、社会科学、传记、科学与自然等。 (3) 出版社包括人民出版社、人民日报出版社、人民文学出版社、光明日报出版社、中央编译出版社、北京大学出版社等主流出版社。 (4) 图书包括莫言、巴金、余秋雨、梁晓声、饶雪漫、石钟山、王立群、霍达、乐嘉、熊召政、叶永烈、仇若涵、董志涛、何广亮等知名作家作品。
★3	听书资源	(1) 所供听书是优秀播音员的真人有声作品，不是机器语音作品。 (2) 借阅机内置500集以上听书资源，具有永久保存功能。 (3) 借阅机云资源平台拥有3万集以上听书音频资源，种类包括：畅销书、评书曲艺、经管、养生、儿童文学、综艺娱乐等。 (4) 有声图书包含刘兰芳、田连元、郭德刚、袁阔城、连丽如、孙一、郭德纲、马三立、刘宝瑞、何云伟、李菁、应宁、王玥波等艺术名家作品。
★4	传统文化资源	(1) 提供文化、历史等资源。 (2) 内置配套展示软件，提供图片视频等多媒体展示内容。 (3) 资源包含：中国戏曲、绘画、音乐、舞蹈、武术、书法、体育等传统文化，以及诸子百家、中国宗教、古代礼仪、民俗、天文历法、教育、医药、建筑等历史文化多媒体资源，以及对应的专用配套视频文字、图片等多媒体展示形式。
★5	资源更新量	(1) 借阅机本地资源电子图书年更新量不低于 2000 本。 (2) 借阅机联网情况下云资源电子图书年更新量不低于 10000 本。

优化科研管理 精准战略规划

图书馆引进 Incite™ 数据库

近日，图书馆引进了 Incite™ 数据库。Incite 数据库中集合了近 30 年来 Web of Science 核心合集七大索引数据库的数据，拥有多元化的指标和丰富的可视化效果，可以辅助科研管理人员更高效地制定战略决策。

一、Incite 数据库可以提供的內容

- 1、涵盖全球 5000 多所名称规范化的机构信息。

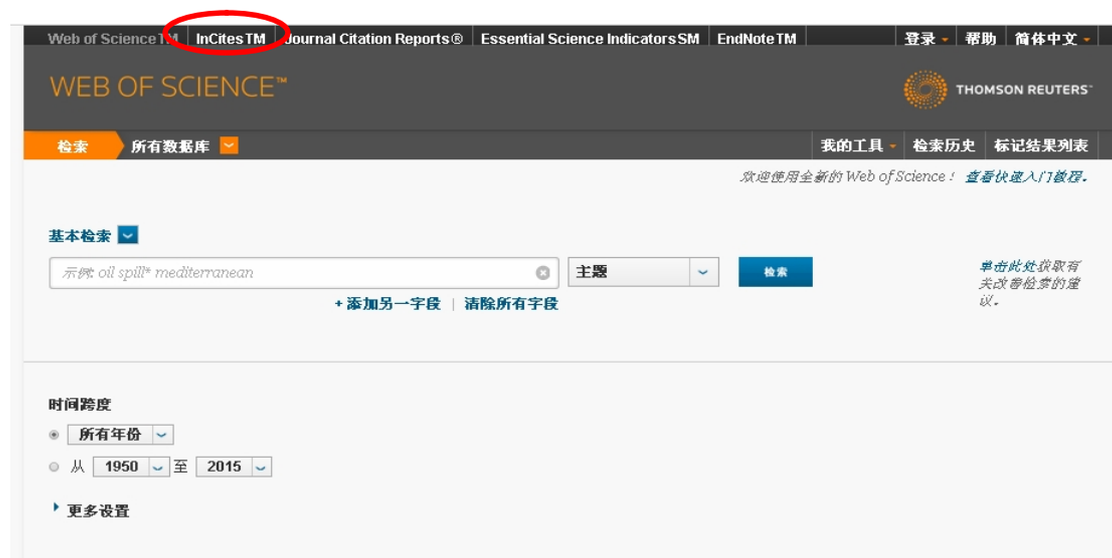
- 2、囊括 30 多年所有文献的题录和指标信息。
- 3、更丰富、更成熟的引文指标。
- 4、包含了基于中国国务院学位委员会和教育部《学位授予和人才培养学科目录（2011 年）》的学科分类。

二、可以利用 Incite 数据库实现的功能

- 1、定位重点学科/优势学科，发展潜力学科，优化学科布局。
- 2、跟踪和评估机构的科研绩效。
- 3、与同行机构开展对标分析，明确机构全球定位。
- 4、分析本机构的科研合作开展情况，识别高效的合作伙伴。
- 5、挖掘机构内高影响力和高潜力的研究人员，吸引外部优秀人才。

三、各模块简介

- 1、人员：可分析各个机构所属科研人员和科研团体的产出和影响力等。
- 2、机构：可分析全球各个机构的科研绩效和进行同行对比。
- 3、区域：可分析各个机构的国际合作区域的分布。
- 4、研究方向：可分析机构在不同学科分类体系中的学科布局。
- 5、期刊、图书、会议录文献：可分析文献所发表的期刊、图书和会议录分布。
- 6、系统报告：InCite 数据库中内置报告模板，可以通过机构名称一步分析其研究绩效、合作论文和教学情况。





我校文科类教师和同学们的福音 JCR 期刊引证报告数据库增加人文社科类期刊的查询

我馆于 2011 年引进了 JCR 期刊引证报告数据库，通过该数据库可以查询期刊的影响因子、分区等各项指标，为师生投稿提供依据。

旧版的 JCR 只包含理工类期刊，从 2016 年起，JCR 进行全新改版，同时增加了人文社科类期刊的查询，为我校文科类教师和同学们发现高水平期刊，提升投稿率起到了推动作用。

新年传佳讯

值此新年即将来临之际，件件捷报纷纷传来。我校图书馆原文传递和馆际互借服务双双在北京市高校图书馆评比中获得佳绩；我校学生在“疯狂答题——挑战最强大脑”活动中获得好成绩。在此，向图书馆和获奖的同学们表示祝贺！

我校图书馆原文传递和馆际互借服务双双在北京市高校评比中 获得佳绩

值此辞旧迎新之际，我校图书馆原文传递服务再传捷报。在北京市 BALIS（北京市高校文献保障体系）原文传递中心对 70 余所高校图书馆评比中，我校图书馆原文传递服务进入前 10 名，再次获得北京市高校图书馆原文传递服务先进集体的光荣称号。可喜的是，2015 年，我馆馆际互借服务也在北京市高校图书馆评比中获得了先进集体三等奖的好成绩。

从 2008 年开始，BALIS 原文传递中心和馆际互借中心每年都分别对北京市所有高校在图书文献请求量、接收请求量、文献满足率、平均满足时间、宣传月活动以及设施配备等方面进行全面评估。

通过科学、合理、客观的统计数据显示，我馆原文传递服务各项指标均名列前茅。2015 年，我校向外校图书馆获取文献共计 2176 篇，注册人数已近 3000 人。

在馆际互借服务方面，由于我馆地处昌平，与外校图书馆互借图书不方便，因此，服务量一直受到限制。2015 年，经过努力，图书馆为我校读者向外校借阅图书 143 册，同时向外校借出图书 40 册。服务量进入了北京市高校馆际互借服务前 35 名，获得先进集体三等奖的荣誉。

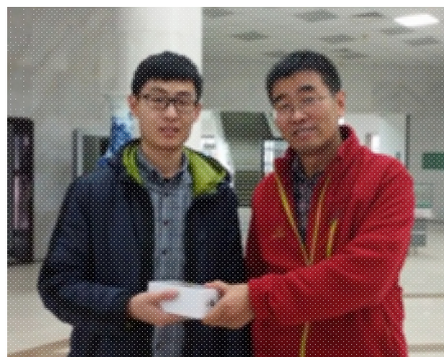
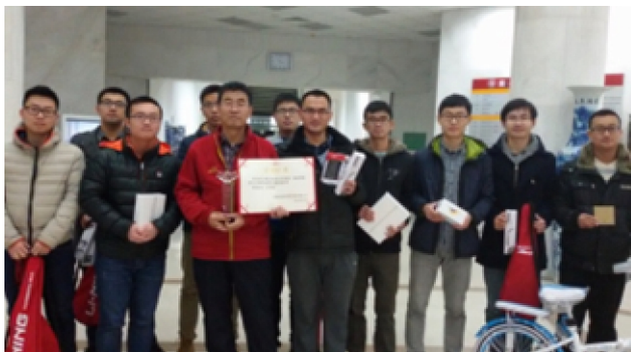
可见，我馆原文传递和馆际互借服务已得到快速发展，为弥补馆藏数量有限、提高我校师生文献满足率起到了很大的作用。

我校学生在“疯狂答题——挑战最强大脑” 活动中获得佳绩

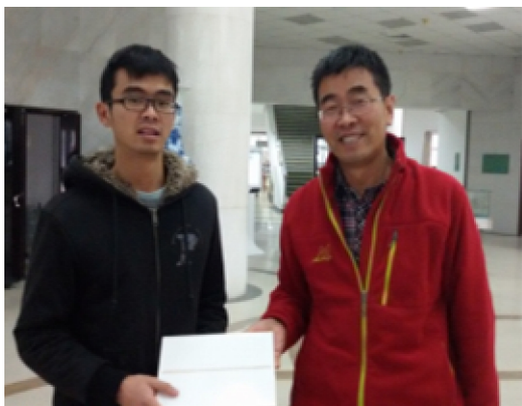
12 月 9 日，北京爱迪科森教育科技股份有限公司主办的“疯狂答题——挑战最强大脑”（天天微学习中心）颁奖仪式在图书馆举行，我校学生在大赛中取得优异成绩。

大赛历时一个月，共有 288 所高校、一万余名大学生参加，其中我校有 480 多名同学参加了活动，21 名同学取得了较好成绩。其中地球物理与信息工程学院 2014 级研究生周国文、2014 级研究生明磊、2015 级研究生王威分别名列全国人气排行榜前三名，分别获得主办方颁发的 iPhone 6s、IPAD air、IPad mini 奖励。最终，我馆获得了主办方颁发的《最佳组织奖》。

据悉，此次大赛旨在提高大学生信息素养，进一步掌握信息检索技能，图书馆将继续通过多种方式和途径做好资源利用服务，助力全校师生的学习、教学和科研。



一等奖获得者 周国文



二等奖获得者 明磊



三等奖获得者 王威

图书馆举办 NoteExpress 及 Xmind 科研软件系列讲座

11月19日下午,图书馆在二教108教室举办了NoteExpress文献管理软件培训讲座。图书馆信息咨询部张腾老师结合具体科研实例,以NoteExpress五大基本功能检索、管理、分析、发现、写作为要点,向同学们详细介绍了NoteExpress个人文献管理软件的特点、使用方法和具体应用。最后张腾老师向同学们介绍了两个重要的文献管理软件EndNote与NoteExpress在功能上的异同以及文献互相转换的方法。本次讲座吸引了80多名学生前来听讲,讲座结束后同学们与张腾老师进行了良好的互动交流,张老师耐心地回答大家提出的各种问题。同学们对本次讲座给予了高度评价,希望图书馆能多举办此类实用性强的讲座,以便更好地为科研服务。

11月25日下午,图书馆在二教212教室举办了思维导图工具培训讲座。思维导图工具是近几年发展起来的一款可视化图形软件,它运用形象化的图文,把各级主题关系用相互隶属与相关的层级图表现出来,把主题关键词与图像、颜色等建立记忆链接,帮助我们对知识框架进行有效整理和清晰展现。图书馆信息咨询部张腾老师以典型的学习场景、科研课题为例,详细介绍思维导图可视化工具Xmind在科研中的应用。讲座过程中,张老师向师生们展示了利用Xmind软件绘制的与科研密切相关的团队项目管理图、项目委托流程图、国内外先进炼油技术-课题内容矩阵图等,给师生们带来了不小的惊喜及启示。本次讲座吸引了45名师生参加,师生们对讲座内容表现出了极大的兴趣,认为此次讲座对他们进行科研管理和科研思路整理有很大的帮助作用。

