



中国石油大学(北京) 图书馆

文献信息导报

2016 年第 7 期

总第 158 期



中国石油大学（北京）图书馆主办

文献信息导报

2016年第7期 总第158期

2016年9月28日

顾 问：卢春喜 杨薇

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/>

联系电话：89733069、89733490

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

目录

1、隆重推出：中国石油大学（北京）图书馆官方微信正式上线·····	1
2、最新引进数据库：国家哲学社会科学学术期刊数据库（NSSD）·····	1
3、web of science 在线大讲堂秋季课程开讲了·····	2
4、EBSCO 秋季网络免费课程·····	5
5、全球经济之旅知识竞赛活动·····	6
6、CNKI 工具书类资源服务体验月暨应用案例征集大赛·····	6
7、最新试用数据库·····	8
* 《森途 IT 技能视频数据库 ITYE!》·····	8
* 国研网八种资源·····	9
* 百度文库·····	10
* 搜狗学术搜索·····	10
* 中国统计数据应用支持系统·····	11
* 数据星球统计数据库·····	11
* DFINDER•数据发现平台·····	12
8、我校图书馆走进石油附小举办信息素养培训·····	13
9、图书馆圆满完成 2016 级新生入馆教育工作·····	13

隆重推出

中国石油大学（北京）图书馆官方微信正式上线

经过一段时间的准备，我校图书馆官方微信已正式开通，欢迎大家关注。绑定借阅证后，即可在手机上实现多种功能，并能第一时间获取图书馆最新动态，方便快捷。

关注官方微信可实现如下功能：

- 1、及时获取讲座培训通知。
- 2、查询馆藏信息，了解图书馆是否有自己需要的图书；
- 3、查询目前图书借阅情况，避免超期；
- 4、进行图书续借，无需来馆操作或上网操作；
- 5、查询电子资源，浏览电子图书和期刊；
- 6、进行座位预约，无需排队，提前选定座位；
- 7、及时获取图书馆新资源、新服务信息；

。。。。。

重要提示：关注微信后，必须绑定借阅证才能实现借阅情况查询、续借、座位预约等操作，请及时绑定借阅证。

借阅证绑定方法：

借阅证用户名和密码均为学号。

绑定方法 1：点击资源模块——借阅/续借

绑定方法 2、互动模块——绑定账号

图书馆官方微信：中石大北京图书馆，CUP-BJ-library



咨询电话：89731718

联系人：陈新花老师

最新引进数据库

国家哲学社会科学学术期刊数据库（NSSD）

近日，我馆最新发布了“国家哲学社会科学学术期刊数据库”，简称“国家期刊库（NSSD）”。该数据库是由全国哲学社会科学规划领导小组批准建设，中国社会科学院承建的国家级、开放型、公益性哲学社会科学信息平台，具体责任单位为中国社会科学院图书馆（调查与数据信息中心）。作为国家社会科学基金特别委托项目，于 2012 年 3 月正式启动，系统平台于 2013 年 7 月 16 日上线开通。国家期刊库旨在建设成为我国国内最大的公益性社会科学精品期刊数据库，最大的社会科学开放获取平台。

涵盖资源：收录精品学术期刊 700 多种，论文近 300 万篇以及近 67 万位学者、近 1.8 万家研究机构相关信息。其中：

- *国家社科基金重点资助期刊 200 种；
- *中国社会科学院主管主办期刊 70 多种；
- *三大评价体系（中国社会科学院、北京大学、南京大学）收录的 500 多种核心期刊；
- *回溯到创刊号期刊 400 多种，最早回溯到 1921 年。

访问网址：<http://www.nssd.org/>

web of science 在线大讲堂秋季课程开讲了

2016 年秋季在线大讲堂开讲啦！2016 年秋季课程将和大家一起在浩瀚的学术文海中捕捉激发科研创新的闪光灵感、一起修炼文献资源、引文数据、专利数据、情报分析工具等科研创新利器，玩转科研创新生命周期中从探索发现到创新成果转化的每个阶段，还将与图书馆馆员探讨如何运用科研绩效评估工具等开展学科服务，助力中国高校“双一流”建设。

WOS 在线大讲堂秋季课程以下精彩内容即将呈现：

- 1、八卦 SCI 的前世今生
- 2、大话西游：数据助你留学之路
- 3、2016 年诺奖得主你看好谁
- 4、让专利在科研中“活”起来

科研与研发人员专场

课程安排：2016 年 9 月-12 月，每周二晚上 19:00-20:00

【重要提示】

- 1、大讲堂课程采用网络在线授课形式（WebEX），您只要有一台可以上网的电脑和耳麦，就可以足不出户参加在线课程；
- 2、所有课程均须在课程开始前进行在线注册，各个课程介绍页面中均提供了注册的链接地址。您也可以选择一次注册本学期的全部课程；
- 3、课程开始后，您在电脑上可以看到主讲老师的讲义并听到声音。课程结束后可向主讲老师提问进行互动交流；
- 4、为了保证您顺利参加课程，请先阅读操作指南；
- 5、需先下载 WebEX 视频浏览器；
- 6、如果进入课程后没有声音，请点击页面顶部工具栏中的“通信”，在下拉菜单中选取“VoIP”，并点击“开始会议”即可。

日期	课题名称	主讲人
10月11日周二 19:00-20:00	科研诚信与规则	万跃华 浙江工业大学
10月18日周二 19:00-20:00	继往开来, SCI 帮您高效选题与开题	杜进 中国科学技术大学
10月25日周二 19:00-20:00	社科研究中的跨学科文献分析与应用	程励 四川大学
11月01日周二 19:00-20:00	如何利用数据分析工具帮助发表社会科学论文	万跃华 浙江工业大学
11月08日周二 19:00-20:00	如何写好您的标题和摘要	任胜利
11月15日周二 19:00-20:00	手把手教你使用 Paper 神器	樊亚芳 中国科学技术大学
11月22日周二 19:00-20:00	大话西游: 数据助你留学之路	王琳 汤森路透资深讲师
11月29日周二 19:00-20:00	让专利在科研中“活”起来	郭杨 汤森路透资深讲师
12月06日周二 19:00-20:00	标准创新生活——利用标准促进科技创新成果转化	王琦

图书馆员与情报分析人员专场

课程安排：2016年10月-12月，每周四下午15:00-16:00

日期	课题名称	主讲人
10月27日 周四 15:00-16:00	INCITES 在学术竞争力评估中的实践应用	陈振英 浙江大学
11月03日 周四 15:00-16:00	如何利用事实型数据为机构“双一流”建设提供服务	何薇 汤森路透资深讲师
11月10日 周四 15:00-16:00	如何利用 ESI 追踪研究前沿	王琳 汤森路透资深讲师
11月17日 周四 15:00-16:00	Web of Science 平台助力图书馆学科服务	沈晓晓 汤森路透资深讲师
11月24日 周四 15:00-16:00	旗舰专利创新平台——Thomson Innovation	段鑫龙 汤森路透资深讲师
12月01日 周四 15:00-16:00	Thomson Data Analyzer-智能信息分析专家助力情报分析	张丹丹 汤森路透资深讲师
12月08日 周四 15:00-16:00	Thomson Data Analyzer (TDA) 使用经验及心得分享	盛春蕾 中国科学院

EBSCO 秋季免费网络课程

新学期开始啦！EBSCO 诚邀各位老师和学生参加免费网络课程，在家也能免费听课哦。手把手教您轻松便捷查论文资料，部分英文文献还能提供全文翻译及朗读功能，既能查资料又能学英语！参与课程并填写课后问卷还可以参加当月的抽奖活动哦！奖品是价值超过 100 元的移动电源或等值奖品（每月一位）。

使用电脑参加免费课程的条件：

- 1、具备一台可以上网的计算机及耳机，在学校、图书馆、宿舍和家里均可。
- 2、建议课程开始前 15 分钟用电脑登陆 <https://ebSCO-chinese.webex.com/>选择您感兴趣的课程，点击课程标题，输入姓名邮箱，即可加入课程
- 3、如需观看以往课程的录像，请点选网页左侧工具栏中 Training Center → Recorded Sessions（录制的课程）。

使用手机参加免费课程的条件：

- 1、从 APP Store 免费下载 Cisco WebEx Meetings App 应用程序（安卓与 IOS 系统均支持）。
- 2、课程开始前 15 分钟，开启应用程序，点选“加入会议”，输入每节课程对应的 9 位数的“会议号/课程号”即可加入。

有任何问题欢迎联络 EBSCO 培训师：施宏明 eshih@ebSCO.com；蒋哲 sjiang@ebSCO.com。

The screenshot shows the EBSCO Training website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Training Center, Meeting Center, Event Center, Support Center, and My WebEx. The main content area is titled "Live Sessions" and includes a search bar for sessions by presenter, topic, or agenda. Below the search bar, there are tabs for "Today", "Upcoming", "Daily", "Weekly", and "Monthly". The "Upcoming" tab is selected, showing a list of sessions starting from 2:55 p.m. on Tuesday, September 27, 2016. The list includes columns for Date & Time, Topic, Presenter, and Duration. The sessions are presented in a table format.

Date & Time	Topic	Presenter	Duration	
Sep 28, 2016	10:00 am	满足学术资源一站式查询(真正的...)	Sophia Jiang	40 mins
Sep 28, 2016	11:00 am	PLUM X提升科研人员研究的影响力	Sophia Jiang	40 mins
Sep 28, 2016	7:00 pm	指尖上的悦读: EBSCO电子书下载...	Sophia Jiang	30 mins
Sep 28, 2016	8:00 pm	指尖上的悦读: Flipster电子杂志...	Sophia Jiang	30 mins
Oct 3, 2016	8:00 pm	EDS 探索平台整合查寻服务与 Fu...	施宏明	30 mins
Oct 7, 2016	8:00 pm	LearningExpress Library 简介	施宏明	30 mins
Oct 12, 2016	8:00 pm	Flipster 电子雜誌	施宏明	30 mins
Oct 13, 2016	8:00 pm	EBSCO Audiobooks 有声書	施宏明	30 mins
Oct 14, 2016	8:00 pm	EBSCO eBooks 电子书	施宏明	30 mins
Oct 17, 2016	7:00 pm	如何搜索PubMed背后的医学全文...	Sophia Jiang	40 mins
Oct 17, 2016	8:00 pm	如何利用全球唯一每日更新的实证...	Sophia Jiang	40 mins
Oct 18, 2016	7:00 pm	最具权威的医学护理全文期刊数据...	Sophia Jiang	40 mins

全球经济之旅知识竞赛活动

你学习过经济吗？经济其实是对社会现况的伟大思考。它不仅影响着我们每个人的财富和思想，更决定国家未来的命运。无论是老牌的金融帝国美国，还是新兴的经济体中国，在全球化浪潮中，每个国家都面临着机遇与挑战。让我们跟随“知识视界”的脚步，去见见商业和政治方面呼风唤雨的人们，去了解这场世界金融游戏是如何运转，让我们一起学习世界经济的知识，在线答题还有好礼相送！

知识竞赛活动时间：9月20日-10月31日

参赛方式：

- 1、电脑登陆知识视界网站（<http://www.libvideo.com>），进入活动页面。活动页面链接：<http://www.libvideo.com/topicSum/contest22/index.html>。
- 2、手机扫描二维码查看活动信息，进入活动页面。



- 3、填写提交个人信息，观看视频答题，发表精彩评论。

竞赛规则：

- 1、答题时间限定为60分钟，逾时提交者无效。
- 2、活动提供5个视频，每个视频3个问题。
- 3、获奖者从正确率最高的参与者中抽取。

活动说明：

- 1、本次竞赛奖品将在活动结束后15个工作日内发放。
- 2、活动奖品将寄往各地图书馆，由图书馆统一发放。
- 3、个人信息须真实有效，获奖者从正确率最高的参与者中抽取。

CNKI 工具书类资源服务体验月暨应用案例征集大赛

中国知网面向全国高等院校、职业院校、中小学校等广大教育文化机构的教师、学生、工作人员，举办工具书类资源服务体验暨应用案例有奖征集大赛。

活动时间：2016年9月20日至10月30日

活动主题：科研求索之路 案例成就精彩

案例投稿邮箱：jywh@cnki.net

投稿截止日期：2016年10月30日

活动期间，读者登录 <http://jywh.cnki.net/case>，可在线浏览、下载多种工具书类产品，包括：中国经济与社会发展统计数据库、中国工具书网络出版总库、CNKI学术图片、CNKI科技成果、中国专利数据库（知网版）、专利检索与分析系统。

各主管机构组织参赛或个人读者投稿案例，均有机会获得丰厚奖品，欢迎踊跃参加！

奖项设置：

(1) 机构奖

优秀组织奖：清华同方台式计算机

(2) 个人奖

一等奖：清华同方高清导航行车记录仪

二等奖：清华同方云罐智星智能手表

三等奖：清华同方录音笔

参与奖：知网检索卡



最新试用数据库

《森途 IT 技能视频数据库 ITYE!》

试用网址: <http://www.stitye.com>

注册流程: IP 授权范围内, 手机号注册——校内注册校外随时随地访问

试用时间: 2016年7月1日至2016年12月31日

《ITYE!》是专门为高校计算机相关专业学生打造的 IT 职业技能在线学习平台, 旨在助力计算机相关专业进行应用型人才的培养。平台涵盖了视频课程、题库、在线编程三大广受学生欢迎的资源形式和大量前沿实战技术课程内容。

以热门互联网技术岗位学习路径为切入点, 以免环境安装在线编程和 BAT 等公司真题在线模考为检验形式, 以技术交流社区为辅助, 全方位增强学生的学习热情和回报性, 进而达到助力应用型人才培养的目的。

一、《森途 IT 技能视频数据库 ITYE!》具有以下特点及优势:

- 1、微课形式教学: 5-15 分钟授课形式, 提高学生的学习热情和学习效率。
- 2、最全资源类别: 包含视频、题库、在线编程三大资源类别。
- 3、前沿实战技术: 8 大热门互联网技术岗位 (Android、iOS、Web 大前端、PHP、Java WEB……) 以及 30 个知识体系; 联合企业定制课程, 根据岗位需求共同推出的最新精品课程, 合作企业有微软、腾讯、Qualcomm (美国高通公司)、AMD 等各领域最优秀的公司。
- 4、内容更新及时、灵活: 根据学生的实际学习情况, 进行随时课程更新和替换; 根据互联网 IT 人才招聘网站招聘岗位热度为参考标准, 把握岗位发展趋势, 合理定制课程。
- 5、权威师资力量: 金牌师资教研团队, 一线技术大咖实力加盟, 至少 5 年以上实战经验。
- 6、海量高质试题资源: BAT 等互联网公司真题、权威机构竞赛试题、科学组卷以及经典试题详解。
- 7、免环境安装在线编程: C/C++、python、C++、java、JS, 无需安装环境, 即可在线编程。
- 8、校内注册, 校外访问不受限。

二、《森途 IT 技能视频数据库 ITYE!》内容介绍

- 1、课程内容: 既包含计算机通用技能, 又包含计算机专业技能, 总计涵盖了编程语言&基础、移动开发、前端开发、数据库、云计算&大数据、系统运维、智能硬件&物联网、设计创意、产品&测试、办公软件 10 大 IT 学习方向, 总计 5800 多部视频, 几乎涵盖了互联网公

司关于 IT 用人需求的全部内容。

2、课程教研团队：由来自英国格拉斯哥大学博士，ARM、微软等知名企业 10 多年工作经验专业技术人员，人邮、机械、科学等知名 IT 出版社策划编辑以及专业线下 IT 培训机构讲师联合布道。

3、课程设置：以岗位为路径，8 大热门岗位：WEB 大前端工程师、Android 工程师、iOS 开发工程师、JavaWeb 工程师、PHP 工程师、Cocos2d 工程师、Unity3D 工程师、ASP.NET 工程师；以全局为路径，初级开发工程师——中级开发工程师——高级开发工程师；课程设置真正做到从“0 基础”到精通。

4、公司真题：题目内容收录了 2011 年以来，百度、阿里巴巴、腾讯、Google、微软、小米、京东、奇虎、美团、迅雷、人人网、网易、华为、英特尔、去哪儿、搜狐、乐视、滴滴、大众点评、爱奇艺、蘑菇街、搜狗、Leetcode 等公司热门岗位真题。

国研网

试用时间：2016.9.5—2016.12.4

试用内容：国研网教育版、经济管理案例库、战略性新兴产业数据库、电子商务数据库、文化产业数据库、DRC 行业景气监测平台、一带一路战略支撑平台、全球矿产资源信息平台、国际贸易研究及决策支持系统

链接地址：

一、国际贸易研究及决策支持系统：<http://trade.drcnet.com.cn/web/login.aspx>

二、国研网教育版：<http://www.drcnet.com.cn/www/edunew/index.aspx>

1、全球矿产信息资源平台：<http://worldminal.drcnet.com.cn/www/mineral/>

2、一带一路战略支撑平台：<http://ydyl.drcnet.com.cn/www/ydyl/>

3、经济管理案例库：<http://caselib.drcnet.com.cn/>

4、战略性新兴产业数据库：<http://emerging.drcnet.com.cn/www/emerging/>

5、电子商务数据库：<http://www.drcnet.com.cn/www/ecommerce/>

6、文化产业数据库：<http://culture.drcnet.com.cn/www/culture/>

7、DRC 行业景气监测平台：<http://drcicms.drcnet.com.cn/>

*备注：进入国研网教育版之后，经济管理案例库、战略性新兴产业数据库、电子商务数据库、文化产业数据库、DRC 行业景气监测平台、一带一路战略支撑平台、全球矿产资源信息平台这七个库都可以从教育版上面导航栏进入。

百度文库

访问地址: <http://wenku.baidu.com>

试用时间: 2016年09月05日至2016年12月05日

试用方式: 在指定的学校IP范围内, 体验百度文库技术服务内容。

试用范围:

百度文库全库下载券文档免券下载

百度文库全库非标价文档全文预览

搜狗学术搜索

试用时间: 到2017年寒假

访问地址: <http://scholar.sogou.com/?fr=03> (中国石油大学专属)

搜狗学术搜索是搜狗公司在2016年5月19日推出的搜索垂直频道。搜狗搜索上线全新英文搜索频道, 引入微软必应的搜索技术, 为用户提供权威、全面、精准的英文搜索体验。此项搜索服务将对接全球范围内多达万亿的英文信息, 确保在用户提出英文搜索需求时, 为用户找到最精准的英文网页信息及英文学术数据, 让用户轻松获取到一手的专业文献、原味的同步资讯和权威的源头信息, 从而服务中国日益壮大的学术、投资、时尚、娱乐、咨询、专业技能等领域全球资讯和信息的需求人群。

搜狗学术搜索涵盖计算机科学、工程技术、能源科学、环境科学、材料科学、数学、物理、化学、天文学、医学、生命科学、商业、经济管理、社会科学等众多学科, 解决学生查询英文学术资料不全、查询获取极为不便的问题, 可通过中文搜英文、按照数据库搜索等不同的搜索方式获取国外一手文献资料。

本系统收录的数据库全部来自国外正版学术文献库, 包含: ScienceDirect、workinfo、IEEE Xplore、SpringerLink、ResearchGate、aMiner、nature、Wiley Online Library、NCBI、ACS Publications、arXiv、Taylor Francis Online、JSTOR、Science、AIP Scitation、FPO、Wolters Kluwer、APA PSYCNET等。

同时, 搜狗上线全新的学术搜索频道, 提供权威学术内容, 满足国内各领域专业研究用户的学术搜索需求。在引入微软必应精准学术知识图谱技术后, 搜狗学术构建以论文为核心的知识图谱卡片, 包含学术文献、学术人物、学术期刊和学术会议等不同类型的內容, 并支持时间、作者、领域、期刊及会议多维度的筛选, 以及引用下载等实用功能, 帮助用户可以便捷地查询到全球英文学术资料, 与国外名校学者同步世界最新的学术成果, 提升学术研

究的效率和质量。

中国统计数据应用支持系统

中国统计数据应用支持系统: <http://info.acmr.cn/>

访问方式: IP 限定, 直接进入

试用期限: 2016.09----2016.11.30

《中国统计数据应用支持系统》是由众多长期在国家统计局工作的经济统计专家根据指标的可比性而整合的数据库, 指标分类科学、严谨, 数据经过数据取得、数据验证(逻辑校验)等一系列筛选活动后, 才将经过层层校验后的准确数据展示给用户。

以国家统计数据为依托, 数据涵盖宏观经济、区域经济、行业数据、企业数据、普查数据等, 系统提供更新及时、分类全面的宏观全国、宏观分省、宏观分市和宏观分县的发展数据。

系统提供行业分类全面、经济类型细致、地区分布广泛的工业行业财务运行数据; 系统数据回溯期长, 宏观、区域数据最早可追溯到 1949 年, 行业数据开始于 1999 年, 能够满足用户对数据长度的需求。

此数据库为 IP 控制, 可直接点击网址连接登录数据。系统提供双重的查询方式, 通过独创的 3 栏式查询模式, 让用户轻松获得查询结果; 系统提供各种功能, 包括数据下载、作图、排序、转置等功能, 让用户在系统中就可实现一切操作工作; 数据、图表、资讯的有机结合, 大大提高查询资料、处理图表和生成报告的效率。

数据星球统计数据库

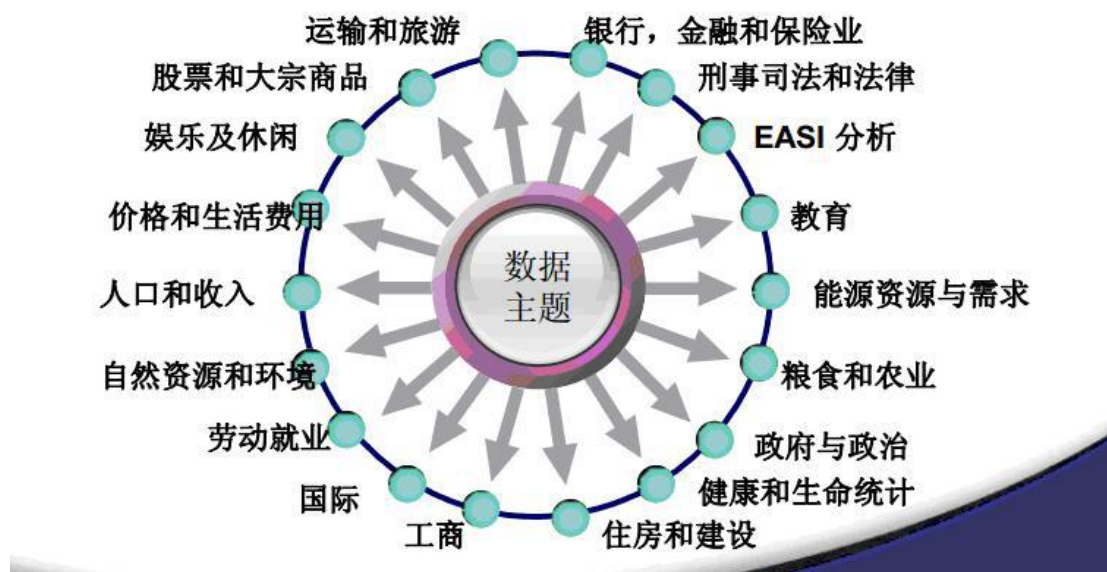
数据星球统计数据库: <http://Data-Planet.com.cn>

访问方式: IP 限定, 直接进入

试用期限: 2016.09----2016.11.30

《数据星球统计数据库》是由北京华通经纬数据科技有限公司独家代理的全球最大规模的统计数据库。该数据库集成了来自全球 70 多个数据提供商提供的各国统计数据(包括中国、美国、欧洲以及其他国家), 拥有超过 2 千五百亿条的数据记录, 其中包括两百多亿条的时间序列数据。可以在国家、州(省)、市、县、大都市区、以及人口普查统计小区等不同层面上进行海量数据比较分析。它所提供的统计数据覆盖金融、司法、教育、资源环境、旅游、农业等 18 个主题领域共计 5000 多个指标。

图1 星球数据主题类别图



DFINDER·数据发现平台

使用方式:

- 1、使用校园网访问图书馆链接或直接访问 DFINDER·数据发现网站：<http://www.dfinder.cn>
- 2、使用有效期为: 2016.9.9-2016.12.31

注意：为了有效地使用 DFINDER·数据发现的所有功能，建议您使用为 Internet Explorer 9.0（及以上版本）、360 浏览器、谷歌浏览器、火狐浏览器等主流浏览器。

DFINDER·数据发现平台是由北京福卡斯特信息技术有限公司自主研发的创新型数据服务平台。该平台突破了传统数值型数据库分库的形式，利用搜索引擎技术实现了用户所需指标在海量数据中的快速定位，更加便于跨学科跨领域的数据分析，更加贴近用户的检索习惯。同时实现了时间序列指标、数据表格、文献资源的统一发现。平台包含海量的数值型数据资源，涉及经济、贸易、金融、财政等数十个领域，覆盖全球 200 多个国家和国际组织、全国 31 个省自治区直辖市、400 多个地级市、2000 多个县级市与港澳台地区；收录了超过 700 万个统计指标的时间序列数据、超过 30 万张的统计表格数据、100 余万篇最新经济类核心期刊文献。

系统包含资源发现、数据可视化、分析预测、知识图谱、用户数据中心五大模块。

平台开发基于 SaaS 理念，通过互联网为用户提供所需高质量、高效率、低成本的数据处理、可视化展现、分析挖掘等软件服务。同时，用户可以在云端上传个人数据进行分析处理，满足研究所需的从发现数据、处理数据、分析数据、展现数据到得出结论的一站式服务，为科学研究与论文撰写提供丰富的数据资源保障和强大的处理分析工具支持。

我校图书馆走进石油附小开展信息素养培训

作为图书馆直属党支部主题实践活动和图书馆工会活动的一部分，并响应北京市图工委号召高校图书馆面向中小学开放的活动，9月13日下午，图书馆党支部和信息咨询部老师，走进中国石油大学附属小学，针对附小教师需求举办了一场题为“新技术、新方式、新思维”的信息素养培训。培训介绍了信息时代的基本特征和对人们的要求，着重介绍了互联网+、云计算、大数据等时代热词和对教育行业的深远影响，并通过若干生动的案例介绍了如何将信息素养嵌入到教学中以及如何通过石油大学图书馆的资源及服务，包括原文传递、馆际互借等服务，获取我校和中国各高校图书馆的信息资源。此次培训共有100余名教师参加，由附小许校长主持并做了总结点评。

此次培训活动全部由图书馆党员组织，针对附小教师的特殊要求做了精心准备，培训前多次与附小、我校工会沟通。这也是我校图书馆第一次走出校园面向社会提供信息素养培训，培训取得圆满成功，获得附小老师高度评价。图书馆希望通过开放海量信息资源助力附小共建活动，同时不断延伸图书馆服务范围，更好服务社会。

这是我校图书馆第二次针对附小组织活动。今年“六一”组织的面向附小学生的开放日活动获得圆满成功和广泛好评。

(杨薇 陈新花)



图书馆圆满完成2016级新生入馆教育工作

金秋时节，迎来了2016级新生，图书馆一年一度的新生入馆教育也拉开了序幕。图书馆利用8月29日至9月2日新生入学周的五天时间，分20多个场次，对两千余名本科新生进行了入馆教育培训。

图书馆历来高度重视这项常规工作，由馆领导牵头，信息咨询部具体负责，通过与各院系相关负责人协商，对新生参观图书馆做了周密安排。信息咨询部的老师及百草园书社的学生们，就培训内容进行了认真准备，在时间紧、任务重的情况下，通力配合，全力协作，高质量地完成了本届新生入馆教育工作。

在每一场参观任务中，主讲教师在一层大厅就图书馆概况、馆藏结构、馆藏资源概况、服务项目、借阅流程、规章制度等内容作集中讲解，接着由三名工作人员分组带领新生实地参观各书库并进行现场讲解，让新生亲密接触和直观了解图书馆。每位培训人员热情、认真、敬业的态度，受到了广大新生的一致好评。

我校图书馆资源丰富、环境优美、设备先进、服务周到，是学生们学习的重要场所。通过入馆教育，向新生们展示了图书馆的魅力，增加了他们了解和利用图书馆的兴趣。

(励燕飞)

