



中国石油大学(北京) 图书馆

文献信息导报

2016 年第 3 期

总第 154 期



中国石油大学（北京）图书馆主办

文献信息导报

2016年第3期 总第154期

2016年4月15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/>

联系电话：89733069、89733490

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

目 录

- 2016年 Web of Science 春季在线大讲堂开讲啦·····1
- JSTOR 回溯刊及相关库开通试用·····1
- 第三届 EPS 杯“北京市高校数据搜索分析大赛”·····2
- Wiley 论文润色与翻译服务优惠活动·····3
- CNKI“畅知悦读”有奖体验月·····4
- Wiley 在线讲堂 第二讲——撰写优秀的投稿信和推荐审稿人·····5
- 违规使用电子资源警示·····6
- 中国石油大学（北京）校园网电子资源使用管理公告·····6
- 最新试用数据库
 - * 易阅通平台·····7
 - * 博看期刊数据库·····7
 - * 全球大学生创新创业教学与研究视频库·····7
 - * HKMO（港澳博硕）优秀学术全文资源库·····8
 - * SpecialSci 外文特色专题库·····9
 - * MeTeL 高校课程资源库·····9
 - * 外文教材教参资源管理系统（TBRef）·····10

2016年 Web of Science 春季在线大讲堂开讲啦!

汤森路透 WOS 在线大讲堂 2016 年春季课程,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、在科研创新生命周期中玩转从探索发现到成果转化的每个阶段,并将聚焦“成果转化”探讨如何运用专利数据和情报分析工具乐享创新成果。

本学期来自知名高校的专家和汤森路透的资深讲师将通过 13 节精彩的在线免费课程,与大家分享在科研创新生命周期中的探索发现阶段如何去繁存精锁定研究方向;在研究分析阶段如何高效的检索所需文献;在科研写作阶段如何轻松管理学术文献;在成果发表阶段如何提升论文的发表机会;在成果转化阶段如何利用情报分析工具为科研成果转化提供强劲动力。此外,还将分享深化高校学科服务和学术竞争力评估的实践经验。

一个新想法从探索发现、研究分析、论文写作、成果发表到实现成果转化

——科研创新生命周期中,我们帮您面对每个阶段的挑战



JSTOR 回溯刊及相关库开通试用

4月1日起, JSTOR 回溯期刊全系列及 Global Plants 免费使用至6月底。

详细信息见: <http://library.cup.edu.cn/do/bencandy.php?fid=34&id=1568>

第三届 EPS 杯“北京市高校数据搜索分析大赛”

活动时间：2016年4月8日—2016年6月17日

活动区域：北京市各大高校

主办单位：北京福卡斯特信息技术有限公司

评选标准：1、个人奖以答卷分数为标准，分数相同者以先提交答卷者获胜。
2、优秀团体奖以团体获奖人数为标准评选，优秀组织奖以团体参与人数为标准评选。

参赛方式：1、通过学校图书馆登录 EPS 官网,点击活动链接，参与活动。
2、直接访问 EPS 官网：www.epsnet.com.cn,点击活动链接，参与活动。
3、直接访问活动网址：<http://www.epsnet.com.cn/symposium/bjepscup/index.html>参与活动。

大赛流程：

- (1) 4月8日到6月8日，下载 EPS 数据平台使用指南：
<http://edp.epsnet.com.cn/pdf/EPSOperatorGuide.rar> 或观看 EPS 数据平台使用教学视频：
<http://edp.epsnet.com.cn/video.html>;
- (2) 4月15日到6月8日，访问活动页面下载相关试题，运用 EPS 数据平台进行答题（会有模板样式）；
- (3) 4月16日到6月8日，将答卷发送到指定邮箱：marketing@epsnet.com.cn（邮件主题及答卷文件名格式为：姓名+学校）。

开奖时间：2016年6月17日，奖项将公布于 EPS 数据平台活动官方网站及各校图书馆网站，同时邮件通知获奖者。

参赛资格：参与者必须为正在使用 EPS 数据平台（包含试用）北京高校的在校师生。在奖品发放期间将与校方核对参与者身份，确保只有符合身份的参与者获奖。

奖项设置：

个人奖项：一等奖 1 名：平板电脑
二等奖 5 名：智能水杯
三等奖 10 名：运动手环/充电宝
优秀参与奖若干名：笔记本、签字笔等

团体奖项：优秀团体奖（以图书馆为单位）
优秀组织奖（以图书馆为单位）

Wiley 论文润色与翻译服务优惠活动

一、活动介绍

自 Wiley 正式推出论文语言润色和翻译服务以来,得到了广大作者和科研人员的关注,尤其是获得了中国作者的积极支持。为感谢来自中国的作者和研究人员,凡使用 Wiley 论文润色与翻译服务的新老用户均有机会**赢取 Wiley 提供的超值礼品**。

二、活动详情

1.2016年3月1日-2016年6月30日,每月抽取5名使用 Wiley 论文润色与翻译服务的用户,赠送价值500元的礼品;

2.进入报名页面,填写您的联系信息参与本次活动;

3.将您的付款凭证或发票的电子扫描件或高清照片通过附件形式发送到邮箱:stms_china@wiley.com,发票上的时间必须在活动有效期内(2016.3-2016.6),否则无法参加本轮活动;

4.Wiley 中国博客将每月定期公布获奖者信息,并联系获奖者邮寄奖品;

5.对于没有获奖的活动参与者,将获赠《英语科技论文撰写与投稿(第二版)》一本,该书是科技论文写作与投稿的指南性读物,全方位分析和展示了科技论文写作的技巧与诀窍。每位作者限赠一本。

三、Wiley 论文润色与翻译服务

数百名母语为英语、来自顶尖美国高校的专业人员和同行专家为您的论文提供英语语言编辑服务。包括稿件语言编辑(润色)、稿件翻译、文章格式排版、文章图表编排。

CNKI“畅知悦读”有奖体验月

CNKI“畅知悦读”有奖体验月盛大开启，小伙伴们约起来！

——“阅”知网，“品”书香，知识大餐免费畅享

在4月23日“世界读书日”即将到来之际，为回馈广大读者对中国知网长期以来的支持与厚爱，2016年4月1日至4月30日，中国知网举办CNKI“畅知悦读”有奖体验月活动！本次活动面向全国高等院校、中职院校、独立学院和成人院校的师生和工作人员，全面开通线上IP范围内免费在线浏览试用！还有大奖等着您。

欢迎点击<http://r.cnki.net/vote/gj.aspx>参与活动，即可在线体验引文、年鉴、中国经济与社会发展统计数据库（统计年鉴）、工具书、学术图片、科技成果库六大数据库，畅享知识大餐；提交真实信息，填写调查问卷、反馈建议，赢取精美礼品。

一、奖项设置

1、组织奖：优秀组织奖（畅知触摸借阅系统）、优秀参与奖（Apple iPad Air 2）。

2、个人奖：一等奖5名（电子书阅读器）、二等奖10名（移动硬盘）、三等奖20名（充电宝），参与奖100人（知网检索卡）。

活动结束后，将在中国知网活动专区统一公布获奖结果。

二、活动小贴士

填写真实信息，中奖机率涨涨涨！

填写调查问卷，反馈产品体验，快速提升中奖机率！

免费体验产品：

1、中国引文数据库：<http://ref.cnki.net/ref>

2、中国年鉴网络出版总库：<http://nianjian.cnki.net/>

3、中国经济与社会发展统计数据库：<http://tongji.cnki.net/kns55/index.aspx>

4、中国工具书网络出版总库：<http://gongjushu.cnki.net/refbook/default.aspx>

5、CNKI学术图片知识库：<http://image.cnki.net/>

6、科技成果：<http://epub.cnki.net/KNS/brief/result.aspx?dbprefix=SNAD>

以上开通试用的数据库既可以点击链接进行单库检索使用，也可以通过访问中国知网首页（www.cnki.net）检索，与我校已经购买的期刊、博硕士学位论文全文数据库等资源统一检索，整合使用。

Wiley 在线讲堂 第二讲

撰写优秀的投稿信和推荐审稿人

欢迎免费注册参加 Wiley 在线讲堂!

一、讲座内容:

1、投稿信写作诀窍

- * 为何要写投稿信
- * 投稿信的结构和长度
- * 投稿信的内容要点
- * 撰写的注意事项

2、如何推荐审稿人

- * 作者应该推荐审稿人吗?
- * 作者的推荐是否会被编辑采纳?
- * 哪些人应该被推荐, 哪些人不宜被推荐?
- * 推荐审稿人涉及的学术道德问题?

二、讲座时间: 2016年4月25日(周一) 19:00-20:00

三、注册地址: <http://www.diaochapai.com/survey1684606>

四、主讲人:

梁多多博士

Advanced Materials 副主编

梁多多博士2000年和2003年在北京科技大学材料科学与工程系分别获得工学学士和工学硕士学位。之后赴比利时安特卫普大学物理系从事纳米材料的电子显微学表征工作,并于2007年11月获得博士学位。在加入Wiley之前曾在清华大学材料系从事博士后研究工作。梁多多博士目前在Wiley的材料物理类期刊编辑部门从事Advanced Materials和Particle期刊的审稿工作,负责对稿件进行初审,寻找审稿人,对稿件做决定。

违规使用电子资源警示

2016年3月30和3月31日,图书馆连续两天收到因读者违规使用APS和ASME数据库导致本校IP访问地址被封的邮件。由于我校出口IP是大家共享方式,造成了一人违规大家共同承担的现象,影响了大家正常的使用。现在这两个库的部分IP被封,访问会不定期出现错误,我们正在查找问题和协商解决。

希望大家在访问电子资源时严格遵守图书馆的相关规定,不要整刊下载,不要使用任何下载工具,按正常的阅读速度,根据需要下载需要的全文资源,保证资源的畅通使用。

以下是图书馆2013年就发布的电子资源使用公告,希望大家认真学习,提高自身的信息素养,共同维护良好的信息环境。

中国石油大学(北京)校园网电子资源使用管理公告

为规范中国石油大学(北京)校园网电子资源的使用,尊重知识产权,保证读者正常的使用和访问权利,依据《中华人民共和国著作权法》、《信息网络传播权保护条例》和数据库商的协议规定,特进行以下说明:

一、授权用户

是指中国石油大学(北京)在籍的师生员工、留学生、访问学者和在校用户;

二、授权用户的合理使用

1、授权用户出于个人学习、教学和科研的目的,可以正常速度检索、浏览、下载、或打印校园网电子资源,并可传送到本人的E-mail邮箱中。

2、出于教学需要,授权用户将少量检索资料用于本校教学课程包中,置于内部网的安全计算机上,供选修者参考和访问。

三、授权用户对某资源有以下违规使用,将会造成全校被终止此资源的访问权和使用权,均为严格禁止的行为:

1、超过正常阅读速度,连续、集中、大批量下载校园网电子资源;

如:对文摘索引数据库中某一时间段、某一学科领域、或某一类型的数据记录进行批量下载;对全文数据库中某种期刊(或会议录)、或其中一期或多期的全部文章进行连续下载;每小时下载百篇以上文献等。

2、利用Netants等批量下载工具对网络数据库进行自动检索和下载;

3、将存储于个人计算机的用于个人研究或学习的资料或用于特定课程教学的资料以公共方式提供给非授权用户使用;

4、未经图书馆许可,向非授权用户提供代理服务或大批量文献传递;

5、在使用用户名和口令的情况下,有意将自己的用户名和口令散发给他人或通过公共途径公布;

6、直接利用网络数据库进行商业服务或支持商业服务;

7、直接利用网络数据库内容汇编生成二次产品,提供公共或商业服务。

任何违规行为一经发现,将对其进行调查,并对违规当事人进行处理。情节严重者,将上报学校予以处理。由此引起的一切法律后果由违规当事人自负。

中国石油大学(北京)图书馆

最新试用数据库

易阅通平台

访问网址：<http://www.cnperereading.com/>

1、易阅通平台是什么？

易阅通（CNPeReading）平台是中图公司全新自主开发的数字资源交易与服务平台。以“一个平台、海量资源、全球服务”为定位，通过全新的合作模式和服务理念，为上游出版社提供一体化推广、营销解决方案；为下游机构和个人用户提供荐购、阅读、管理、整合一站式服务方案。

2、易阅通能提供什么？

（1）资源：通过与国内外著名出版商和集成商的合作，结合高速稳定的本地访问平台，为图书馆提供海量高品质的数字资源，并供众多读者同时使用，帮助提高学术研究效率。

（2）功能：平台提供电子资源的挑选、采购和管理等基本功能，还包括个性化功能，如：收藏、在线阅读、在线笔记、内容下载、学科提醒、搜索结果管理等。

（3）服务：定制适合图书馆馆藏建设的个性化的电子资源解决方案，提供数字资源的试用、采购、开通和培训等服务，并为图书馆争取优惠的订购条件，此外，售后进行定期回访，协助解决使用中的问题。

3、是否需要付费才能享受易阅通提供的服务？

不需要，任何人都可以访问易阅通，对出版物进行检索和浏览，还可以查看如资源的内容简介等免费信息。

博看期刊数据库

本校开通了博看网 PC 版和移动版试用。

博看网将授权的 3600 多种畅销期刊进行数字化，在互联网上以媒体形式带给读者同步数字出版全新体验。目前，全国拥有 1000 多万读者。

博看期刊数据库共分为 10 个子数据库，收录涉及时政、财经、管理、文学、科学、教育、文化、艺术、时尚、娱乐、生活、健康、学术等 20 类 3000 多种主流畅销人文期刊，总计超过 150 万篇文章，数据库总容量超过 1700G，是现今最大最全的人文畅销数据库；博看网以符合读者阅读习惯、在线翻页的原版为基础，同时提供文本版、语音版等多种阅读形式。

期刊使用地址：<http://www.bookan.com.cn/cupslib/>

试用期限：2016 年 3 月 11 日--2016 年 5 月 12 日

全球大学生创新创业教学与研究视频库

试用周期：2016 年 3 月 1 日——2016 年 12 月 31 日

网址：www.chinacxc.org

访问方式：使用试用账号登录后点击任意课程即可

《全球大学生创新创业教学与研究视频数据库》（又名：创课之星数据库）是由晨星创投

科技有限公司独立研发制作并与国外知名创业媒体独家合作,在国内拥有自主知识产权和视频播放权的创新创业主题视频数据库。课程根据教育部创业基础课程大纲邀请北大、清华等著名高校教授和学者进行授课。是目前国内创新创业教育领域知识覆盖面最全面,课程体系最完善、教学品质最高的高清视频教学与研究数据库。它具备从创业创意引导,技术前沿介绍到商业模式开发等全程、全方位的商业成功必备辅导内容,能有效解决目前大学生创业缺乏的财务、法律、管理知识和市场推广知识以及缺乏实战经验等瓶颈问题。同时通过“成功创业 CEO 直播面对面”,定期邀请美国硅谷新锐创业者在线实时、跨地域与大学生互动,进行现场直播,力求打造中国最权威的课程内容,引领创业教育走向新进、成熟、实用的终级方向。

数据库特色:

- 1、实战案例教学:每周更新北大、清华、中关村创业大街创新创业项目研讨和专题讲座课程;
- 2、2016年开学后开始每周日上午会安排美国硅谷创业 CEO 在线直播面对面与同学交流、拓展大学生创新创业国际视野;
- 3、每年 12 月邀请合作院校大学生创业团队参加在北京大学举办的全球大学生创新创业大赛。

HKMO (港澳博硕) 优秀学术全文资源库

链接地址: <http://182.18.30.144>

数据格式: PDF

试用日期: 即日起至 2016 年 8 月 15 日

HKMO 优秀学术全文资源库(外文)内容为港澳地区著名院校的优秀博硕论文,另名为“港澳优秀博硕论文库”。全部为港澳名校的优秀学科,涵盖的内容包括数学、物理学、化学、生物学、地理学和地质学、建筑学、信息与电子科学类、工程学、心理学、医学、计算机科学与技术类、哲学、经济学、教育学、历史学、法学、文学、管理学、社会学等等数十门学科,所有文献均以全文再现,保持原版原貌,其中不乏一些名家、学者的手稿。全面地展现了港澳地区的学术成就,为我们进行学术研究提供详实的参考依据。

HKMO 优秀学术全文资源库(外文)数据组成为英文文献和中文文献,其中英文文献所占比重为 96-97%,中文文献所占比重为 3-4%;数据格式为 PDF。

目前试用期开通的为 2011~2015 年及个别年份所有的数据信息(全文下载和全文浏览、索引等);其他年的索引可以查询,但是无法访问全文,正式购买后可以正常使用。

HKMO 港澳博硕资源库分了 5 大类,每类总数如下。起始收录时间为 40 年代初至今的博硕论文,每年增 3 万篇左右。

A、社会科学子分类	34479 篇
B、人文科学子分类	14619 篇
C、应用科学子分类	36415 篇
D、自然科学子分类	10765 篇
E、医学和生命科学分类	23989 篇

SpecialSci 外文特色专题库

链接地址: <http://www.SpecialSci.cn>

试用时间: 2015.10.26—2016.8.31

SpecialSci 是由国道数据提供的一个外文、全文、特色专题数据库; 拥有全文数据 1600 万篇, 1999 年开始在国内面向科研教学情报机构提供在线服务。目前已成为科技领域最全学科的特色专题数据查询平台。

SpecialSci 适用于科技查新、课题跟踪、论文写作与文献参考、教学备课与课程开发、学生学习等。SpecialSci 分为五大专辑 60 个专题库, 覆盖多个学科。收录了欧美国家 1995 年以来多个领域的科技文献。资源类型涉及学术论文、技术报告、会议记录、议题议案、专栏评述、法规标准、新产品资讯、专利、机构出版物及其他等 10 余种亚型, 因专题而异。

SpecialSci 平台提供多种导航方式, 如“学术(术语)导航”“分类导航”“机构导航”“奖项导航”“电子杂志”, 使读者可以方便的获得进入数据库的入口。本平台提供四种检索方式, 即“快速搜索”“高级搜索”“专业搜索”“二次搜索”, 读者可以根据自己的能力和喜好, 选择使用, 达到查全和查准的平衡。本平台还提供多种增值功能, 如检索结果统计功能, 结果排序选项功能, 标题翻译功能, 结果导出功能, 在线“国道词典”助读功能。SpecialSci 平台适于读者人群是科研工作者、高校教师、学科馆员、查新员、研究生及部分英文程度较高的本科生。

《外文化学专题数据库》

《外文通信工程专题数据库》

《外文物理专题数据库》

《外文矿业工程专题数据库》

《外文数学专题数据库》

《外文冶金工程专题数据库》

《外文环境专题数据库》

《外文机械工程专题数据库》

《外文能源专题数据库》

《外文金融与财会专题数据库》

《外文哲学专题数据库》

《外文安全科学技术专题数据库》

《外文材料专题数据库》

《外文先进制造技术专题数据库》

《外文经济专题数据库》

《外文计算机科学技术专题数据库》

《外文管理专题数据库》

《外文计算机图形图像专题数据库》

《外文海洋专题数据库》

《外文动力与电气设备专题数据库》

《外文地理专题数据库》

《外文地球物理与地质工程专题数据库》

MeTeL 高校课程资源库

链接地址: <http://www.MeTeL.cn>

试用时间: 2015.10.26—2016.8.31

MeTeL 是全球最大的高校课程资料库, 现已引进到我馆试用。该库是以课件、讲义(教案)、参考教材、阅读材料、习题作业、试卷答案等文本资料为主、音视频文件为辅, 与国外高校 90%靠 PPT 授课的现实相契合, 完整真实再现国外先进高校课堂教学过程及育人理念。

MeTeL 现已收录美、英、加、澳等国 300 余所著名高校, 1 万余教师或教学小组讲授的 2.3 万余门课程、20 万余课节、95 万余个教学资源; 涵盖 13 大学科门类, 100 个一级学科,

300 个二级学科, 涉及计算机科学技术、数学、经济学、生物学、化学、法学、管理学、物理学、医学、心理学、农学、文学、电子科学技术、地理学、哲学等, 与教育部的学位授予和人才培养学科目录(2011)一致。每门课程包括课程介绍、课程须知、课程表、教学大纲、参考教材、教材评价、课任教师等; 每个课节可能有如讲义、课件、音频、视频、教学图片、教学案例、阅读材料、作业、习题答案、试卷等几类课节资源; 部分课节为独立的专题研讨会(Seminar)、实验实习、外出考察、演讲讲座、培训讲座等; 个别课节会有相关的程序代码、工具软件、数据等资源。

MeTeL 内容丰富, 全面, 数据格式多样, 图文声像俱全, 生动活泼, 适合高校研究生、本科生、留学生的自主学习(eLearning); 同时为我校一线教师数字化授课(eTeaching)提供参考资料、素材。对于已经开展双语教学、引进外教、有国内外联合培养的院系专业, 有援外教育任务的教师, 尤其适合。另外, MeTeL 还为动漫专业提供了 5000 多个动漫素材。

MeTeL 平台易用性强, 学科导航、院校导航、系别导航、教师导航、精选课程导航、教材中心等导航功能一应俱全; 每个院校不同院系的课程均聚集于院校首页; 每门课程的各种资源均聚集在课程首页, 一目了然, 具有知识发现的功能, 获取文献方便; 同时支持对课程、教学资源内容的快速搜索和高级搜索功能。MeTeL 还有一个独特的教材中心栏目, 列出了相关课程所用教材或参考书的简要书目信息和权威书评, 总计 10 万本, 且 90% 以上的教科书还帮助指明国内馆藏位置, 帮助读者实现馆际互借。教材中心也设有高级组合检索功能, 方便教科书的书目查询。该平台还嵌入国道词典增值帮助功能, 词汇量达 300 万条, 可以大大提高读者的阅读效率; 在每页底部和顶部都附有“MeTeL 使用指南”, 随时方便读者调阅。

资源类型: 教学多媒体; 数据库类型: 全文数据库; 学科: 综合; 语种: 英语; 收录时间: 2000 年至今; 课程: 2.3 万门+; 课节: 20 万节+; 数据量: 95 万+; 更新周期: 学年。

外文教材教参资源管理系统 (TBRef)

链接地址: www.TBRef.cn

试用时间: 2016.3.18—2016.8.31

创作目的: 为了让国内高校师生, 更好地查询国外不同院校、不同学科、不同课程, 选用哪些教材, 以及如何获取教材实体, 特发布本系统。

产品优势: TBRef 收集国外优秀外文教材教参 20 万余种, 覆盖 13 大学科门类, 涉及国外高校 400 余所高校; TBRef 收录的每本教材教参都有详尽的图书出版信息、文献信息, 其中 40% 有国内馆藏信息, 部分教材还有书评信息; TBRef 平台检索便利, 导航清晰, 教材教参与课程建立关联, 且 2 万余门课程均有特征描述, 用户和系统还可以交流互动; TBRef 中数据按契约每年更新。

主要功能: 国道外文教材教参资源管理系统软件(Overseas Excellent Textbook Reference Database, 简称 TBRef), 属国内首创, 主要具备首页功能、学科分类功能、搜索功能、教材详情功能、教材关联课程功能、教材评价功能及其他附加增值功能。

技术特点: 支持安卓系统、IOS 系统移动终端; 支持所有基于 HTML5.0 标准的浏览器。

用途: 是国道数据为高校图书馆、教务部门开发的一款国外优秀教材及教学参考书的查询系统软件。可以帮助用户轻松获取国外高校课程所涉及的教科书信息。用户主要为高校师生。