文献信息导报

2016年第8期

总第 159 期



中国石油大学(北京)图书馆主办

文献信息导报

2016年第8期 总第159期 2016年10月31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

2017 年由子答源订购音见征询	1
、2011 中电1 页协作网总允证问	1
、最新引进数据库: "Emerald 工程学期刊"全文数据库	••1
、2016 年新增 5148 余条电子教参数据······	·· 3
、WILEY 在线书 2016 脑洞大开有奖问答	 3
、试用数据库	••4
(1) 3E 英语多媒体资源库····································	••4
(2) 笔杆网······	 5
(3) RDP 数据库校园版····································	··6
(4)《学•问》全媒体自主学习库	··6
(5)正保远程教育多媒体资源库	···7
(6) 知创大为 inno joy 科技创新平台 (专利)	··8
((((((((((((((((((((、2016 年新增 5148 余条电子教参数据····································

2017年电子资源订购意见征询

为了满足本校读者教学科研需求,保证图书馆有限经费的充分利用,即日起,图书馆面向全校读者征询有关 2017 年数据库和电子刊订购(包含希望续订、新增和停订等)的意见和建议,希望大家踊跃参加。

有意向的读者请联系图书馆王老师, 电话: 89731759, 邮箱: wangping@cup. edu. cn。 为方便和您联系,请留下您的真实姓名、所在院系和电话联络方式等信息。谢谢您的参与!

征询期: 2016年10月15日----2016年11月30日

本校中文电子资源: http://library.cup.edu.cn/list.php?fid=3&dbtype=8 本校外文电子资源: http://library.cup.edu.cn/list.php?fid=3&dbtype=9

数据库征询意见表

姓 名	
所在院系	
联系电话	
需求数据库名称	
1	
2	
3	

最新引进数据库

Emerald 工程学期刊

近日,图书馆引进了"Emerald 工程学期刊"全文数据库,可下载文章全文, 欢迎广大师生们使用。

访问平台: http://www.emeraldinsight.com

图书馆主页入口: 图书馆主页——资源——数据库导航——外文数据库

包含期刊列表见以下链接:

http://www.emeraldinsight.com/action/showPublications?category=10.155 5%2Fcategory.40057660

1、Emerald 工程学全文期刊库(2000-至今)

收录 23 种高品质的同行评审工程学期刊,涵盖先进自动化、工程计算、电子制造与封装、材料科学与工程。

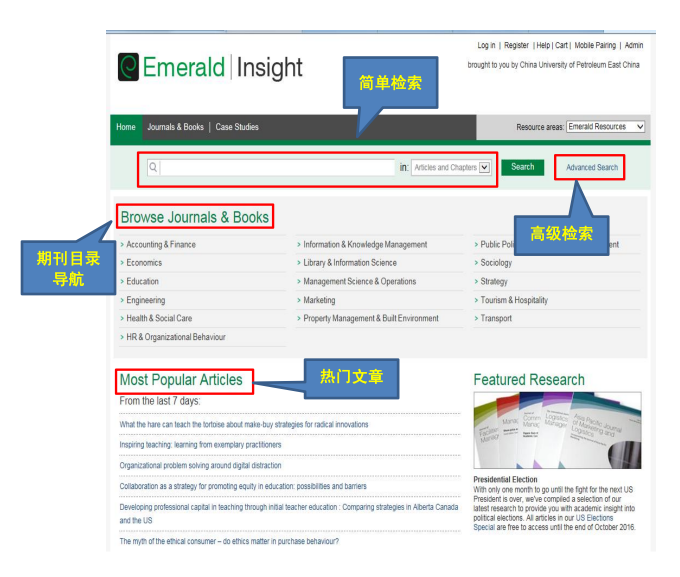
2、Emerald 全文期刊回溯库 (第一期第一卷至 2000 年)

包含 178 种全文期刊,超过 11 万篇的全文内容,涉及会计、金融与法律; 人力资源;管理科学与政策;图书馆情报学;工程学等领域。所有期刊均回溯至 第一期第一卷,最早可以回溯到 1898 年。

Emerald 相关服务支持:

- ◆ Emerald 中文门户网站: http://www.emeraldinsight.com.cn/,提供用户服务、学术出版等相关服务,并可查看 Emerald 最新活动与项目信息。
- ◆ Emerald 平台使用指南链接

http://www.emeraldinsight.com.cn/content/id-922.html.



图书馆 2016 年新增 5148 条电子教参数据

图书馆自 2012 年自建"中国石油大学(北京)教参特色库"以来,每年保持数据更新。2016 年再次增加电子教参数据 5148 条,可以下载全文。这些教参数据全部与我校开设课程相对应,极大地方便了学生们学习。

需要说明的是,原"中国石油大学(北京)教参特色库"出现故障,现在所有教参数据全部通过"中国石油大学(北京)馆藏数字化平台"访问。

访问入口:图书馆主页——资源——自建数据库——中国石油大学(北京)馆藏数字化平台。



WILEY 在线书 2016 脑洞大开有奖问答

2016年脑洞大开有奖问答活动已正式开启!立即参与答题,即有机会赢取 Kindle Fire 等大奖! 您知道吗? 我校能够访问 WileyOnlineLibrary 上丰富的在线图书资源,现在就开启科研探索之旅!

活动日期: 2016年10月20日至2016年12月20日

参与链接如下: http://wiley.qualtrics.com/SE/?SID=SV e2IeueXJbtt8dgN

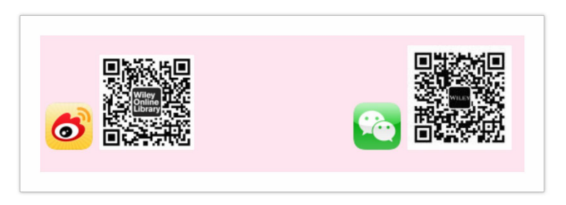
活动方式:

请完整填写个人信息并完成 5 个问题,这些问题的答案您可以在 Wiley Online Library 中找到。正确回答完所有 5 个问题的参与者,将自动进入幸运抽奖环节。我们会通过电子邮件发送获奖通知给获奖者。同时抽奖结果将于 2016 年 12 月 30 日前公布在 Wiley 中国官方 微博@WileyOnlineLibrary 和官方微信@wileychina 上,并通过电子邮件通知获奖者,敬请关注!

如有问题或建议,请发送邮件至 china_marketing@wiley.com 或 iguan@wiley.com

奖品包括:

- 一等奖: Kindle Fire (1名)
- 二等奖: 小米手环(10名)



试用数据库

3E 英语多媒体资源库

一、使用方式

- 1、访问网址 http://www. 3etalk.com.cn 注册您的 3E 账号;
- 2、下载绿色安装文件包解压后会在桌面自动生成客户端软件;
- 3、运行客户端软件,输入已注册的账号及密码登入即可使用。
- 二、试用时间: 2016 年 9 月 23 日-2016 年 12 月 22 日

三、产品简介

"3E 英语"是以提高大学生的英语实际运用能力为出发点,采用来自剑桥大学国际领先

的智能语音分析技术,从准确度、流利度、完整度三个维度进行语音分析,集学习训练系统、 考试系统、竞赛系统及视频系统为一体的在线英语学习平台。提供单词学习、单句练习、短 文朗读、短文复诵、角色扮演等五种学习模式,课程包括基础会话、新闻英语、专业英语、 考试通关、职场商务、期刊、原版小说、视听教室等诸多门类上万小时的课程资源,全方位 多元化帮助学生提高英语听说能力。

笔杆网

访问地址: http://www.bigan.net

试用期限: 2016年9月23日---12月23日

笔杆网是一款基于大数据的写作与创新辅助工具,收录整理了超过3亿元数据、15亿引文数据,覆盖图书、期刊、学位论文、会议论文、报纸、标准、专利、互联网博客等文献类型。基于这一海量数据和笔杆强大的大数据技术,笔杆提供了一系列学术创作的文献服务功能。该平台围绕毕业论文写作和职称论文写作服务,目前分为6大模块:选题分析、资料搜集、提纲推荐、在线写作、参考文献、论文查重。

1、选题分析功能

笔杆自建海量题库,千万个选题模版个性化推荐,选题方向深度分析,引用与被引的量级变化,主题与主题的关联分析,提供有深度的选题,推荐有依据的选题,为优秀的论文创作好的开始。

2、资料搜集功能

大大的提高了文献检索和管理的效率,把传统多样的、多渠道的查找方式统一为一键搜索,提高了创作水平和效率,专注于写本身。

3、提纲推荐服务

笔杆作为第一家将全文数据碎片化,然后加工标引利用,大量的纲要数据被抽取,融合到写作当中,作为写作思想指导,同学不再"望文生畏"。

4、在线写作服务

这是笔杆的特色写作服务,不单单只是将传统写作形式升级了一下,在线写作结合了云端的优势同时与大数据服务紧密融合,不仅从写作安全性、便捷性上提升体验,从写作内容辅助服务方面也创新了不少特色。

5、参考文献功能

解放同学们的思想,将格式、规范这种生硬的标准由笔杆解决,更多的去专注创作和写作的内容本身。

6、论文查重功能

这是写作中重要的一环,规范学术创作的过程,养成良好的创作习惯,也规避学术不端的风险,在我们创作后,作为自省自查的重要环节。笔杆论文查重覆盖了最新的图书、期刊、论文等等众多文献类型,与百度学术联合推出,速度快,算法合理,比对参数标准,是一款优秀的查重系统。

鲜知网 RDP 数据库校园版

"鲜知网 RDP 校园版"是为图书馆和爱读书的师生们定制的一款最新出版图书抢先试读、推荐购买的平台。

为了更好的满足爱学习的亲们对"鲜知"的需求,鲜知网为大家准备了近三年全国各大出版社出版的新书,而且部分数字图书与纸书同步发行哦!

平台网址: http://222.88.186.212:8089/RDP

使用时间: 2015.11.6-2016.12.31

平台简介: 平台含试读资源、完本资源、出版社在线、悦读专辑 4 大板块。

- (1) 试读资源: 涵盖封面页、版权页、目录和前 17 页试读内容
- (2) 完本资源: 图书馆已经购买的最新数字图书
- (3) 出版社在线: 按照出版社维度进行资源展示
- (4) 阅读专辑: 以专辑形式,结合当下时事热点、大学实用技能进行资源展示

欢迎大家登录鲜知网,开启"鲜知"之旅,定制你喜欢的学科、分类,每天都有好书飞到你的碗中;开学书包、英语考级、就业创业、办公技能、恋爱秘籍······周周都有新的惊喜;快来给你们喜欢的图书加个标签、写个书评、邀请小伙伴们一起来荐购,充分表达你们对这些图书的喜爱吧!

《学•问》全媒体自主学习库

试用日期: 2016.10--2017.6.30

访问地址: http://www.xuewen.net.cn/

使用方式:我们为每个学员建立了个人学习空间,为了更好的使用互联网大数据分析技术,和内容推送功能,小伙伴不要忘了在学习之前注册个人账号哦!

类别:中文学习平台

学科: 十二大基础主干学科

试用范围: 课程前八课时

资源简介:

《学问网全媒体自主学习库》集个性化学习、智能测试、权威资讯、开放互动答疑、个人空间为一体,是国内首家提供"学、练、考、问、答"全程服务的自主学习平台,帮助在校师生全方位提升自主学习能力。

平台拥有基础课、专业课、热门考试辅导等近千门课程,内容涵盖绝大部分主干学科;在线智能测试,几十万道精选试题,包括外语、考研、公务员、会计、法律、医学、建设工程、人事考试、自考、成考等类别;平台提供上万个知识点的互动知识答疑库,同时提供教辅答疑服务,突破了传统在线学习中,遇到疑问无法解答影响学习效果的局面。

《学问网全媒体自主学习库》构建了课程、考试、练习、资讯、提问、答疑的完整学习循环。平台拥有强大的智能分析功能,提供用户历史成绩智能分析,用户之间成绩比较分析、成绩排名、知识收藏等功能。在学习过程中,遇到任何知识疑惑随时可以通过"一键提问"功能进入答疑平台提问。

正保远程教育多媒体资源库

为了助力高等院校师生的学习能力培养、专业能力提升与从业能力升华,正保集团(美国纽交所上市,股票代码DL)推出"正保远程教育多媒体资源库"系列产品,内容涵盖外语考试、研究生入学考试、会计考试、公务员考试、司法考试、医学考试、各类从业资格考试等两千多门网络课程,均由国内顶级名师讲授,帮助高校师生顺利通过各种考试、提升专业能力、增强就业实力。

作为国内最大的、内容更新最及时的学习库,"正保多媒体资源库"除了拥有师生所需的几乎全部辅导课程,还提供了互联网最优质的全程互动服务平台,包括考试资讯中心、名师导学中心、全程咨询中心、国际领先呼叫中心、精品答疑中心、学员互动中心、测试模拟中心等多种增值服务,开创了以优质服务为产品的先河,是高校图书馆最符合读者需求的个性化多媒体学习中心。

登录地址: http://library.chnedu.com 或登录图书馆网站点击电子资源查看(直接可在线学习,无需输入用户名和密码)

试用日期: 2016. 10--2017. 6,全部课程开通第一部分。

正保远程教育多媒体库课程内容主要分为四大部分:

1、基础能力类:

大学外语考试(包括英语四六级、口语、雅思、小语种、法律英语、医学英语、财务英语)、研究生入学考试(数学、政治、英语)、国家计算机考试等。

2、专业能力类:

针对大学生起点的专业类考试,包括注册会计师(CPA)、国家司法考试、国家公务员、 地方公务员、报关员资格等。

3、从业能力类:

证券从业资格、会计从业资格、银行从业资格、新会计法则准则等各类从业资格证书。

4、医学考试类:

执业医师、助理医师、药学、临床检验、主治医师、护士资格等。

知创大为 inno joy 科技创新平台(专利)

知创大为 inno joy 科技创新平台已在我校 IP 范围内全面开通试用。欢迎使用。

链接地址: www.innojoy.com

试用期限: 2016年10月26日至2017年1月31日

简介:

大为 innojoy 科技创新平台是一款集全球专利检索、分析、管理、转化、自主建库等功能于一体的专利情报综合应用平台。一站式实现专利数据信息资源的有效利用和管理。

大为 inno joy 科技创新平台提供方便快捷的全球数据获取通道,高度整合全球专利文献资源,如专利文摘、说明书、法律状态、同族专利等信息,挖掘人类智慧结晶,促进世界范围内的优势专利的研发和权利化,为高校、科研院所、企业等用户重大专项知识产权审查、技术发展提供辅助决策支持,为研究与创新、申请与披露、维护与监控、许可与商业化、保护与维权等重大活动提供决策依据。

优势与特点:

1、数据权威

(1) 104 个国家和地区超全数据范围。

- (2) 1亿多条专利数据。
- (3) 5000 多万件专利说明书。
- (4) 60 个国家和地区的法律状态。
- (5) 中国、欧美等 19 个国家代码化全文。
- (6) 日韩法德葡等14个国家小语种高品质英文翻译。
- (7) 独有的美国增值数据,对超过85%以上的公开专利提供预测专利权人等信息。

2、功能强大

- (1) 支持中英文检索,检索更便捷。
- (2) DPI 大为专利指数,轻松获取高价值专利。
- (3) 12 种检索方式,从简单检索、表格检索、表达式检索、智能检索到跨语言检索、二次检索等满足各种检索要求。
- (4)8种信息展示形式,从首图式展示、列表式展示、法律状态履历到英文在线翻译、单件及多件专利对比视图、专利代码化全文等数据呈现方式全面。
- (5)66种分析模板,一键生成分析报告。
- (6) 图形化同族分析, 直观展示全世界专利布局。
- (7) 竞争对手动态实时监控与预警。
- (8) 无限级分类导航。
- (9) Excel/Word/Html 等格式数据导出,单件/批量说明书导出,下载与导出更便捷,速度快。
- (10)提供日常专利管理,一键获取单位专利申请、授权、转让、许可情况,总览知识产权概况。
- (11) 自动同步获取费用信息。
- (12) 专利年费监控提醒、年费金额自动预算。

3、服务优质

- (1) 数据国内布署,访问速度更快。
- (2) 每周5次数据更新,更新更快。
- (3) IP 开通, 无并发数量限制。
- (4) 15 年本地化服务,服务更贴心。

图书馆在学校第七届教职工趣味运动会上获得佳绩

2016年10月29日,图书馆馆员参加了中国石油大学(北京)第七届教职工趣味运动会,多项集体项目获了奖,并取得了优秀组织奖的优异成绩。

图书馆认真组织馆员参加各项比赛,大家意气风发、奋力争先,展现了图书馆人良好的精神面貌,取得了骄人的成绩。图书馆人员少、女同志多,在集体项目的比赛中,几名青年馆员积极主动地承担了多个比赛项目。在大家努力拼搏、紧密配合下,多项集体项目进入了前8名。其中,彩虹飞舞、跳大绳两个项目均获得了二等奖的好成绩;有轨电车、爱心速递、党政工团60米接力获得了三等奖的成绩。

在繁忙的工作中,图书馆的老师们加紧练习,积极参加比赛,彼此之间增加了沟通与友谊,既锻炼了身体,更增强了图书馆的凝聚力。

