



中国石油大学(北京) 图书馆

文献信息导报

2016 年第 9 期

总第 160 期



中国石油大学(北京) 图书馆主办

文献信息导报

2016年第9期 总第160期

2016年11月30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、“双十一”大礼重磅来袭：图书馆借阅权限提升啦·····	1
2、关于图书馆 Logo 和吉祥物征集的通知·····	1
3、图书馆“文献获取大比拼”活动评比结果·····	3
4、倡议书·····	6
5、试用数据库·····	7
(1) 全球案例发现系统·····	7
(2) “51CTO 学院”IT 技能学习在线数据库·····	7
(3) 奇才特色库·····	8
(4) MeTeL 高校课程资源库·····	8
(5) 新东方掌学—掌上学习平台·····	9
(6) 英语学练在线服务平台·····	10

“双十一”大礼重磅来袭

图书借阅权限提升啦

为了满足读者借阅需求，自2016年11月11日起，图书馆对部分读者的借阅权限进行了调整：

- 1、本科生（包括留学生）的借阅册数由5本调整为10本；
- 2、文艺类图书的借阅册数由3本调整为5本；
- 3、其他各类读者，包括教师、研究生等，借阅册数虽然仍然保持为10本，但是文艺类图书的借阅册数由3本调整为5本。

关于图书馆 Logo 和吉祥物征集的通知

为了使图书馆的形象更加生动、活跃，拉近与读者之间的距离，图书馆决定面向全校师生开展“图书馆 Logo 和吉祥物征集”活动，现将有关事项通知如下：

一、活动主办方：中国石油大学（北京）图书馆

二、参赛对象：全校在校师生

三、作品征集时间：即日起至2016年12月14日

四、参赛方式

1、报名表提交。于2016年11月28日前，关注“中国石油大学北京图书馆”微信公众号，回复“我要报名”，填写相关信息或将报名表（姓名、学号、学院、联系方式、作品意向）发送到 tsgweixin@163.com。

2、作品提交

（1）作品以电脑绘图或者手绘图两种方式任选其一提交。

（2）电子图：于2016年12月14日前把作品 jpg 格式图片及活动报名表打包发送到邮箱 tsgweixin@163.com（图片大小控制在10M以内）。

（3）手绘图：于2016年12月14日前把手绘图片交到图书馆408室。

五、作品设计要求

1、Logo 设计

- (1) 形象健康向上，能够体现中国石油大学特色及图书馆主题
- (2) 构思新颖、创意鲜活，富有校园特点和时代感
- (3) 简洁美观、特征明显、色彩得当、视觉冲击力强
- (4) 设计作品须附上创意基础和理念说明

2、吉祥物设计

- (1) 形象可爱，得到广大师生普遍认同
- (2) 符合并反映图书馆服务至上的主题，令人有耳目一新之感
- (3) 吉祥物卡通形象需有一个通俗、得体、易记的名字
- (4) 最好具备灵活性和附属开发空间，适用于别针、贴纸、卡通形象等物品
- (5) 设计作品须附上创意基础和理念说明，要求创意原理连贯，令人信服

六、参赛须知

- 1、参赛作品要求原创，且未经传播的作品
- 2、参赛作品不能侵犯他人著作权、商标权等其他合法权益
- 3、参赛者同意主办方对作品进行修改，并用于非商业性宣传
- 4、未进入公众号展示投票的作品视为无效作品

七、作品评审

评审过程包括两个环节：大众评比和主办单位评审

- 1、大众评比。收到投稿后，主办方将对征集作品进行汇总，在“中国石油大学北京图书馆”微信公众号中进行投票，以投票数作为大众评比的分数。
- 2、主办单位评审。主办方将邀请评委对大众评比前 50% 的作品在形象、立意、色彩等方面进行打分（百分制），根据各作品的平均分最终确定获奖的 Logo 与吉祥物设计方案。

八、奖项设置

1、Logo 设计组

最佳设计奖 1 名，奖励价值 500 元的 Kindle 电子书阅读器+荣誉证书
优秀奖 3 名，价值 200 元的礼品+荣誉证书

2、吉祥物设计组

最佳设计奖 1 名，奖励价值 500 元的 Kindle 电子书阅读器+荣誉证书
优秀奖 3 名，价值 200 元的礼品+荣誉证书

九、联系人

关于作品提交的问题可通过“中国石油大学北京图书馆”微信平台进行咨询。联系人：
陈老师 联系电话：010-89731718

本活动最终解释权归图书馆所有。

图书馆“文献获取大比拼”活动评比结果

我校图书馆开展原文传递服务已十余年，为全校读者向校外获取文献上万篇，极大地满足了读者对各类文献的需求。为了促进我校师生对原文传递服务渠道和方式的了解和掌握，图书馆于2016年4月20日至10月31日举办了为期半年的“文献获取大比拼”活动。

活动形式以图书馆原文传递系统为平台，读者可以随时随地通过系统获取全球范围内文献的全文。

统计办法是通过原文传递系统中“数据查询”功能，客观地统计出2016年4月20日——10月31日期间，读者获取文献的篇次。

目前，活动已圆满结束，共有46名师生在活动中获了奖。其中，“2016年度中国石油大学（北京）文献获取能手”的光荣称号授予文献获取篇次最高的——石油工程学院油气井工程2014级博士高佳佳同学！此次活动的颁奖仪式于11月17日举行，杨薇副馆长参加了颁奖仪式，并为获奖同学颁奖。

现将统计结果及获奖情况公布如下，并向全体获奖读者表示衷心的祝贺！



2016年图书馆“文献获取大比拼”活动获奖情况

奖项	姓名	获取文献篇次	所在学院
一等奖 3名	高佳佳	45	石油工程学院
	彭程	31	科学技术研究院
	李燕	25	机械与储运工程学院
二等奖 5名	伏文全	22	机械与储运工程学院
	刘永丽	18	理学院
	周发威	17	化学工程学院
	杨庆鑫	16	新能源研究院
	梁雪	16	理学院
三等奖 11名	代佳林	15	机械与储运工程学院
	周朝	14	石油工程学院
	施展	13	理学院
	张亚宁	12	化学工程学院
	刘厚法	12	海洋工程研究院
	孙占朋	11	化学工程学院
	潘勇	11	化学工程学院
	何衍鑫	11	地球科学学院
	罗通元	10	机械与储运工程学院
	江文龙	9	石油工程学院
	范焯	9	工商管理学院
优秀奖 27名	杨永奇	8	化学工程学院
	张远泽	7	地球科学学院
	蔺鹏	7	地球科学学院
	李靖	7	理学院
	李东庆	7	地球物理与信息工程学院
	朱迎佳	6	地球科学学院

奖项	姓名	获取文献篇次	所在学院
优秀奖 27名	田骁	6	机械与储运工程学院
	石熠	6	机械与储运工程学院
	马明	6	地球科学学院
	周亚欢	5	化学工程学院
	张新虎	5	机械与储运工程学院
	宁国庆	5	化学工程学院
	陈卓	5	石油工程学院
	曾静	5	石油工程学院
	翟文宝	4	石油工程学院
	许胜凡	4	石油工程学院
	王世永	4	石油工程学院
	王聪	4	机械与储运工程学院
	孙金	4	石油工程学院
	马龙	4	地球物理与信息工程学院
	刘美芳	4	化学工程学院
	李琪	4	地球物理与信息工程学院
	雷曼	4	地球科学学院
	乐晨佳	4	外国语学院
	孔耀华	4	工商管理学院
	宫傲寒	4	石油工程学院
李建华	4	化学工程学院	

倡议书

亲爱的同学们：

图书馆座位管理系统的使用极大的缓解了占座问题、方便了读者，为进一步使我馆有限的座位资源得到更好的利用，特向全校读者发出以下倡议：

一、读者进馆后，主动在座位管理一体机上刷卡选取座位号，打印凭条，凭号入座。

二、暂时离开图书馆且座位仍保留的，将座位设成暂离。

三、长时间离馆或不再使用座位的，将座位释放。

四、预约次日座位，次日开馆30分钟内（开馆时间为7:00），按时到图书馆座位管理一体机上刷卡激活座位，不能按时激活签到者，请提前取消座位预约。

五、爱护机器，轻点轻触！

图书馆

2016年11月

试用数据库

全球案例发现系统

全球案例发现系统(Global Cases Discovery System, GCDS)是由北京华图新天科技有限公司研发的大型案例文献数据库集群。GCDS整合了世界众多知名案例研究机构的研究成果,定位于为从事案例开发和案例教学的用户提供一站式检索和传送服务。

GCDS由工商管理专业类的《中国工商管理案例库》、《工商管理案例素材库》、《全球工商管理案例在线》以及公共管理专业类的《中国公共管理案例库》、《公共管理案例素材库》、《全球公共管理案例在线》等六个数据库组成,提供案例全文、案例素材和案例索引三种类型的文献数据,以满足用户在案例教学和案例开发中的全面需求。

GCDS是第一家案例领域的专业发现系统,被誉为“案例教学的必备工具”,能够为高等院校的案例研究和教学工作提供强有力的支持。

试用说明:

1. 在校园网内登陆 GCDS 网站: www.htcases.com;
2. 系统根据用户 IP 地址识别身份,自动进入系统;
3. 选择进入数据库,可通过检索工具查找自己所要找的案例资源;
4. 详细的使用方法请参考网站首页右上角的“帮助”栏;
5. 试用期限:2016年10月28日至2017年1月31日。

注意事项:

1. 试用用户只有浏览权限,正式用户享有文献的浏览和下载权限;
2. 《中国工商管理案例库》中的教学指导,只对老师开放浏览权限,如老师有需要,请在系统中进行注册,经审核通过后方可使用;
3. 需要使用系统收藏功能的师生,需在系统中进行注册,经审核通过后方可使用该功能。

“51CTO 学院” IT 技能学习在线数据库

【访问网址】: <http://e-learning.51cto.com/>

【试用期限】: 截至2017年1月31日

数据库简介:

“51CTO 学院”-IT 技能学习在线数据库 (<http://e-learning.51cto.com/>, 以下简称“51CTO 学院”)是由北京创信天华信息技术有限公司和北京无忧创想信息技术有限公司联合为高校打造的一个全新的 IT 技能在线学习平台。该平台依托目前国内最大的泛 IT 在线教育及培训平台—51CTO 学院的 IT 视频资源,致力于为全国高校的广大学子提供优质、专业并积极富实际应用性的自助式 IT 培训课程,推进学生现代信息技术素养和应用能力培养。

经过九年的积累,“51CTO 学院”汇集了国内顶尖 IT 技术实战培训教程。“51CTO 学院”现有独家签约高质量讲师近 900 位(其中 20%为国内著名讲师,52%为一线技术工程师),涵盖虚拟化、运维、网络、安全、移动开发、数据库等 120 多个门类,全方位覆盖 IT 技术各领域。“51CTO 学院”现有近 5000 门课程,课时总数近 90,000 个,总时长达 30,000 多小时,播放次数超过 5000 万人次。

近年来,“51CTO学院”凭借其独有的师资力量,以及前沿、实战的视频课程和及时迅捷的高质量服务,在讲师、课程、用户规模及活跃度等方面稳居行业第一,并已成功在数百所高校开通使用。

数据库特点:

- 1、紧跟前沿技术潮流,新技术一网打尽;
- 2、课程更新速度快,实战性强;
- 3、90%以上的课程均为独家课程。

奇才特色库

【访问网址】: <http://www.qctsk.com>

【试用期限】: 2016年10月---2016年12月5日

数据库简介:

《奇才特色库》拥有目前中国最专业的视频技术研发团队,并依托广电媒体、新闻机构的合作优势,立志打造国内领先的特色库。

《奇才特色库》采用FLV流媒体格式,用户播放视频时会自动连接最近的服务器,保证播放流畅性。在视频清晰度问题上,会采取两方面控制:一方面是采集时的把控,采集清晰度高视频;另一方面是数据中心进行资源加工时的控制,全部采用大码流数据。目前,《奇才特色库》高清版总容量已达200G以上,2013年底课时总量将突破千节,我们采取实时更新的形式及时为高校提供最新的课程资源,每年更新总量约为300节课。全库共包含四个学习模块:《瑜伽课堂》、《美丽课堂》、《美食课堂》、《广场舞课堂》。

MeTeL 高校课程资源库

链接地址: <http://www.MeTeL.cn>

试用时间: 2015.10.26—2016.12.31

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。

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;每个课节有讲义、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;每个院校的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,知识发现、获取方便;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。该平台还嵌入国词词典增值帮助功能,词汇量达300万条,可以大大提高读者的阅读效率;在每页面底部、顶部都附有“MeTeL使用指南”,随时方便读者调阅。

新东方掌学—掌上学习平台

试用期限:2016-11-18到2017-2-18

1. 使用移动设备下载移动客户端。有两种下载方式:

- (1) Appstore.koolearn.com 下载移动客户端。
- (2) 扫描二维码下载移动客户端

2、注册个人账户

3、登录学校公共账户: 账号:bjpeuzx 密码:123

[注]若出现闪退,请卸载后重装。



新东方掌上学习平台是新东方在线为各大院校及图书馆量身定制的专业化移动学习平台。新东方掌上学习平台推出“趣味听听”、“音频课堂”、“掌上题库”、“双语悦读”、“视频课堂”、“阅读训练”六个系列模块,以满足广大师生对移动学习产品的不同需求。

一、移动学习,随身随行:流行的碎片化学习,3分钟一段阅读,5分钟一段音频课,7分钟一段视频课……最新、最潮的学习体验,让你轻松抓住零散时间,时刻充电,不断提升。

二、课程体系特点:精、巧、全

- 1、精选应试类、应用类、基础类、提升类课程于一身，满足不同人群的移动学习需求。
- 2、涵盖了视频、音频、文本、交互练习类课程，课程活泼有趣，展现形式丰富。
- 3、听、说、读、写、译，课程内容齐全，应用技能一网打尽。

三、个性化的移动学习体验：

“新东方掌学”提供“我的错题”，“我的收藏”，“我的下载”，“学习记录”功能服务，实现“一人一课堂”的服务宗旨，满足个性化的移动学习体验。

四、增值服务

新东方掌上学习平台通过“掌上查馆、“导航图”和“扫码”三大增值服务，为用户提供有效的图书馆书籍文献查阅及索引功能。

英语学练在线服务平台

智课教育《英语学练在线服务平台》包含最新最全的 TOFEL、IELTS、GRE、GMAT、大学英语四六级、考研等名师课程及外教在线写作、口语批改一对一服务，还可以帮助你润色出国留学文书，让你一站式搞定英语学习，提升成绩。

链接地址：http://www.smartpigai.com/smartstudy_cup

试用期限：2016. 4. 21---2017. 5. 21(批改服务1个注册用户最多可提交两篇)

智课教育《英语学练在线服务平台》是业内师资顶尖、内容最新、更新及时、外教在线的英语学习服务平台。汇聚了口语名师翟少成、写作名师韦晓亮、雅思名师乐静等一大批顶尖师资的超清课程，拥有国内56位顶尖名师，均为新东方20年教学经验的品牌教师，帮助超过50万学生赴美留学。平台包含最新最全的 TOFEL、IELTS、GRE、GMAT、大学英语四六级、考研等名师课程及外教在线写作、口语批改一对一服务，还可以帮助你润色出国留学文书，让你一站式搞定英语学习，提升成绩。

超清品质课程：视频课程全部具备超清品质、采用多机位拍摄、配有中英文字幕，视觉与听觉输入同步发生，最大限度减少注意力疲劳，让你在欣赏大片的氛围中爱上学习。

云集国内权威顶尖师资，提升英语学习效率：国内英语培训权威教师70%在智课教育授课，他们的出版物加在一起超过120本，帮助7万学生顺利进入常春藤、TOP50顶尖名校，这些教师可以帮助学生在最短的时间内提升英语能力，高效学习。

1、外教在线批改服务

独一无二的外教在线，人工诊断和批改服务，帮助学生获得高水准的一对一人工英语学习辅导，通过网络提交口语和作文外教逐一诊断、批改、纠错、点评。

2、真题逐题精讲课程

最顶级国外考试教学专家，哈佛、耶鲁、哥大的老师，满分考试得主为你逐题精讲，所有热门教材及海量题库逐题分析。学习、练习、讲解三位一体。

3、免费讲义下载

智课教育每门名师课程均附赠最新、最全的讲义资料，读者任意下载，免费使用。

4、互动直播讲堂

提供了一个灵活的教学环境，摆脱了时间、空间、规模的约束，参与在线直播与名师与学友实时交流互动。