



中国石油大学(北京) 图书馆

---

# 文献信息导报

---

2017 年第 2 期

总第 163 期



中国石油大学（北京）图书馆主办

# 文献信息导报

2017年第2期 总第163期

2017年3月29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](mailto:hong@cup.edu.cn) [tsgbgs@cup.edu.cn](mailto:tsgbgs@cup.edu.cn)

## 目录

- 1、《中国石油大学（北京）图书馆资源与利用白皮书》正式发布……………1
- 2、2017年原文传递与馆际互借宣传月活动即将开启……………6
- 3、图书馆开展“寻找石大‘朗读者’”和“主题书展征集”活动……………7
- 4、“吃货欧洲游”知识竞赛——“知识视界”带你品尝世界美食……………9
- 5、地质资源知识挑战赛……………10
- 6、试用数据库……………11
  - \* NoteFirst 网络版文献管理软件……………11
  - \* 森途 IT 技能视频数据库 ITYE!……………11
  - \* 英语翻转课堂教学系统……………13
  - \* Taylor & Francis 科技期刊数据库……………14

## 《中国石油大学（北京）图书馆资源与利用白皮书》正式发布

开学初，在杨薇副馆长指导下，由冯春英老师组织，全体馆员共同参与的《中国石油大学（北京）图书馆资源与利用白皮书》（以下简称《白皮书》）编撰工作全部完成，并在校内正式发布。

《白皮书》主要概述和盘点了图书馆的资源与服务，尤其是近三年图书馆的资源建设与利用情况。全面揭示了图书馆的文献资源和各种服务，重点是中外文纸质资源、数字资源和新一代信息技术服务，希望能促进我校师生更好地利用图书馆。

在上一期馆刊中（2017年第1期），已经介绍了《白皮书》中“2016年纸质图书借阅情况分析报告”的内容。本期将继续推介“2016年图书馆数字资源利用情况与分析”。

### 一、数字资源利用情况与分析

#### 1、数字资源利用情况

表 1 2016年数字资源利用情况一览表

序号	数据库名称	数据库语种	数据库类型	全文下载量	检索量	单篇下载成本(元)	单次检索成本(元)
1	读秀	中文	电子书	274136	528554	0.44	0.23
2	法律库	中文	电子书	22383	22383	1.12	1.12
3	书香石油大学	中文	电子书	304373	61150	0.18	0.88
4	中华数字书苑	中文	电子书	140191	29706	0.86	4.04
5	NoteExpress	中文	管理软件	151397	151397	0.24	0.24
6	银符考试题库	中文	考试题库	71041	71041	0.22	0.22
7	创业库	中文	课件	19783	19783	1.52	1.52
8	新东方多媒体库	中文	课件	96287	96287	0.47	0.47
9	同方知网	中文	全文	4137252	20174336	0.14	0.03
10	万方知识库	中文	全文	2334200	9640706	0.09	0.02
11	超星移动图书馆	中文	全文	74716	12011493	1.20	0.01
12	ACM 美国计算机学会	外文	全文	3554	2042	9.96	17.34
13	AGU 美国地球物理学会	外文	全文	11216	112160	14.80	1.48
14	APS 美国物理学会	外文	全文	6633	66330	10.88	1.09
15	IOP 英国物理学会	外文	全文	9640	96400	7.49	0.75
16	Nature 自然与两种子刊	外文	全文	33124	7756	2.23	9.51

17	PNAS 美国科学院院报	外文	全文	2753	415	7.12	47.23
18	PQDT 硕博全文库	外文	全文	7855	30182	14.71	3.83
19	Science 科学周刊	外文	全文	10386	4086	6.95	17.65
20	ScienceDirect (Elsevier 在线)	外文	全文	1371879	361268	0.67	2.54
21	SPE OnePetro	外文	全文	150948	150948	0.11	0.11
22	外文科技报告	外文	全文	5008	50080	5.99	0.60
23	CSCD 中国科学引文库	中文	文摘		58451		0.42
24	CPCIS 会议引文库	外文	文摘		46682		1.32
25	JCR 期刊引文报告	外文	文摘		850		83.39
26	PQDT 硕博文摘库	外文	文摘		8465		2.66
27	SCI 科学引文库	外文	文摘		111802		3.72
28	中科院 JCR 分区	外文	文摘		17898		0.17

## 2、2015年、2016年数据使用情况对比分析

表2 全文数据库 2015与2016下载量比较

数据库名称	数据库语种	数据库类型	2015 全文下载量 (篇)	2016 全文下载量 (篇)
读秀	中文	电子书	210572	274136
法律库	中文	电子书	26075	22383
书香石油大学	中文	电子书	未订购	304373
中华数字书苑	中文	电子书	106681	140191
NoteExpress	中文	管理软件	97457	151397
银符考试题库	中文	考试题库	23644	71041
创业库	中文	课件	14986	19783
新东方多媒体库	中文	课件	85369	96287
同方知网	中文	全文	3758510	4137252
万方知识库	中文	全文	2250359	2334200
超星移动图书馆	中文	全文	未订购	74716
ACM 美国计算机学会	外文	全文	3150	3554
AGU 美国地球物理学会	外文	全文	12465	11216
APS 美国物理学会	外文	全文	8298	6633
IOP 英国物理学会	外文	全文	13680	9640
Nature 自然与两种子刊	外文	全文	19924	33124

PNAS 美国科学院院报	外文	全文	2534	2753
PQDT 硕博全文库	外文	全文	7224	7855
Science 科学周刊	外文	全文	9156	10386
ScienceDirect	外文	全文	1300549	1371879
SPE OnePetro	外文	全文	177718	150948
外文科技报告	外文	全文	4571	5008

表3 文摘库 2015-2016 年使用比较

数据库名称	语种	数据库类型	2015 年检索量	2016 年检索量
CSCD 中国科学引文库	中文	文摘	125135	58451
CPCIS 会议引文库	外文	文摘	25685	46682
JCR 期刊引文报告	外文	文摘	2714	850
PQDT 硕博文摘库	外文	文摘	5534	8465
SCI 科学引文库	外文	文摘	169431	111802
中科院 JCR 分区	外文	文摘	7932	17898

## 二、2016 年图书馆门户网站访问情况统计

### 1、图书馆门户网站访问情况

表4 各栏目访问次数

栏目名称	总访问次数	每月平均访问次数	每日平均访问次数
主页	551805	45984	1512
资源	87648	7304	240
本馆概况	58929	4911	161
服务	58884	4907	161
公告	33726	2810	92
互动	2566	213	7
总计	797185	66432	2184

表5 页面全年访问次数最高的前10名

受访页面	访问次数
主页	551805
外文数据库页面	34189
中文数据库页面	21965
校外访问页面	21660
学位论文提交页面	7173
全部数据库页面	6096
新闻公告页面	5202
资源公告页面	4298
论文提交公告	4168
暑假开馆通知	2912

可以看出,读者使用图书馆网站主要是访问各种数据库资源、查看各种公告以及论文提交。

## 2、图书馆门户网站访问时段分析

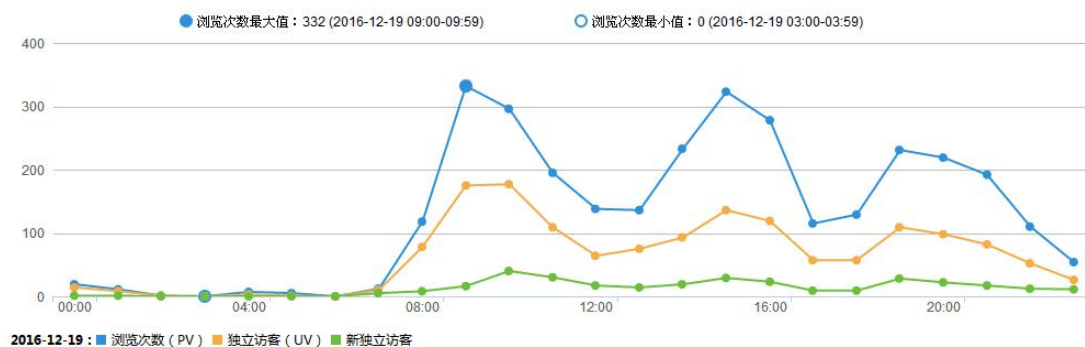


图1 每天访问时段(以2016-12-19日为例)

上午9点和下午3点达到每天访问的最高峰,12:00~13:00,17:00~18:00达到低谷,与学生的学习时间安排一致。

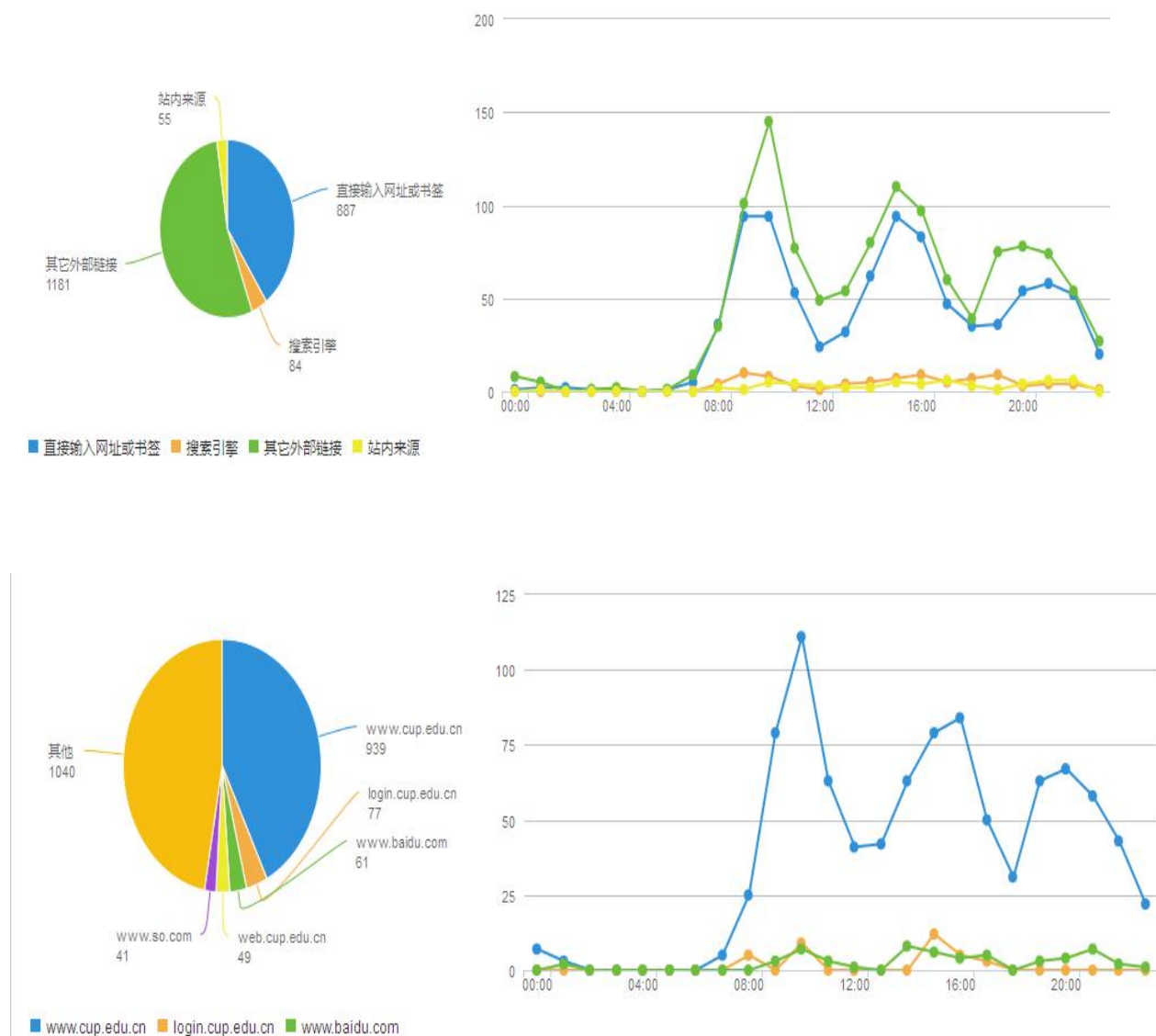


图2 访问网站的来路域名和来源分类情况

可以看出，读者访问网站主要通过两种方式，一种是直接输入网址访问，一种是通过石油大学主页跳转到图书馆页面。

## 2017年原文传递与馆际互借宣传月活动正式开启

伴随着春天的脚步,图书馆2017年度“原文传递与馆际互借宣传月活动”正式开启。

你准备好了吗?这里有一件**奢侈品**要送给你——

### 免费获取全球文献和借阅外校图书!

1、**准备:** 电脑、网络、鼠标

2、**进入:** 图书馆主页——服务——原文传递、馆际互借

[BALIS 原文传递系统](#)

[CASHL 人文社科外文文献服务系统](#) (人文社科学科)

[BALIS 馆际互借系统](#)

3、**使用流程**

(1) **获取全文:**

\* 注册(首次使用)——登录——检索——提交文献申请——邮箱获取全文

\* 详细参见“[原文传递使用流程图](#)”(图书馆主页——服务——原文传递)

(2) **借阅外校图书:**

\* 注册(首次使用)——登录——检索——提交图书申请——本校图书馆取还图书

\* 详细参见“[馆际互借使用流程图](#)”(图书馆主页——服务——馆际互借)





## 寻找石大“朗读者”

无声的文字，有声的倾诉。许渊冲老先生的热泪盈眶；麦家对儿子那无言的爱；花谷夫妇那童话般的爱情……岁月漫漫，时光匆匆，你有多久没有尽情朗读过了；那这一刻，请捧起你手中最想朗读的书，来到图书馆的舞台，吐露你的肺腑情怀。

**活动主题：**寻找“石大”朗读者

**活动时间：**2017-3-14 至 2017-6-30

**活动要求：**

- 1) 挑选经典图书，选取图书内的经典篇章进行朗读，以视频（推荐）或音频的方式录制；
- 2) 朗读前首先对朗读的图书进行介绍（选择这本书的理由，相当于书评，尽量原创），然后选择经典内容进行朗读；
- 3) 视频格式：大部分主流格式即可；音频格式要求 mp3、wma、wav、amr，文件大小不超过 30M；时长尽量不超过 10 分钟。

**提交方式：**

将录制的视频或音频，及图书书名、图书介绍或书评、朗读的经典内容，发送到邮箱 tsgweixin@163.com。

**奖励：**

图书馆将对提交的作品根据朗读内容、视频或音频效果等进行筛选，一旦入选即可获得精美图书一本（想要什么书，你说了算），特别提醒：入选作品不限名额，只要你敢提交，极大概率获得想要的图书。

优秀作品还将在微信平台上进行展示，并根据点击数评选出一、二、三等奖各一名，将有更丰厚的礼品等着你。

---

## 书展主题大征集

### “你的书展你做主”

想和大家分享你喜爱的书籍吗？

想秀出你的文艺范，出一期你做主的书展吗？

想免费获得当下最畅销的图书吗？

## 现在机会来了！

图书馆一层大厅的“书香石大，主题书展”等你来设计啦。

### 活动内容：

- 1、组队参赛：有兴趣参与的同学自行组队，每组 1-3 人。
- 2、拟定书展主题：每个小组选取最感兴趣或是最想推荐给大家的书展内容，自行拟定书展主题。
- 3、选定推荐书单：根据选定的主题，列出与主题相关的书单，书单中图书必须为图书馆现有图书，书单中书目不少于 70 本。
- 4、设计宣传内容：为选定主题设计宣传内容，形式包括但不限于原创文案、原创海报（海报仅接收电子版图片格式）。
- 5、书展布置：评选结束后，入围优秀小组的同学可根据本组的主题与书单，对图书馆大厅的展架进行布置，将你们喜欢的图书分享给更多的同学。

### 活动时间：

3月17日——6月30日

### 参与方式：

有兴趣参与的同学，请将小组成员名单（包括小组成员的姓名、学号、学院、联系方式）、书展主题、推荐书单、宣传内容发送至邮箱 [tsgweixin@163.com](mailto:tsgweixin@163.com)。

等等，小编差点忘了最重要的信息了，那就是参与**活动有奖品**啊！

图书馆将对提交内容进行筛选，选出若干优秀小组。入围优秀小组后组内同学**每人可获得畅销图书一本**。

赶快行动吧，我们等你来哦！



## “知识视界”带你品尝世界美食

**导语：**世间万物，唯有美食与爱不可辜负。每个国家、每个城市都有自己的味道，以地理气候为食材，加一点民族性格的香料，经过历史的烹饪，端上来就一份香喷喷的佳肴。美食不仅能填饱肚子，更是场心灵的盛宴！在大洋彼岸的欧洲，又有什么我们不知道的美食？让我们共同在旅途中发掘，用舌尖品位当地的文化。

**活动时间：**3月20日——4月30日

### 参赛方式：

- 1、电脑登陆知识视界网站（[www.libvideo.com](http://www.libvideo.com)），进入活动页面。
- 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。

<http://www.libvideo.com/topicSum/contest24/WX/index.html>

### 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、活动奖品将寄往各个图书馆，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。
- 4、如果您对“知识视界”有任何意见和建议，欢迎发送至邮箱 [market@yuanlai.cn](mailto:market@yuanlai.cn)，或@知识视界微博或微信（公众号：libvideo）。

## 地质资源知识挑战赛

### 活动内容

地球科学世界出版社及伦敦地质学会出版社地质资源知识挑战赛开始啦！

地球科学世界出版社（GeoScienceWorld）是由地球科学领域的诸多顶尖协会共同建立的非营利型组织，旨在为研究人员提供最新的地球科学电子信息资源，包括专题论文、地图和资料集等。主题涵盖：石油地质学、地质矿物学、地质学等学科，国内诸多知名高校已购买。

伦敦地质学会出版社（Geological Society of London）文集将伦敦地质学会的主要期刊、专题刊物和学会系列丛书聚集在一起，以供研究人员和学生群体使用。

查尔斯沃思·中国（Charlesworth China）定于2017年5月1日-2017年5月30日举办关于地球科学世界出版社及伦敦地质学会出版社地质资源知识有奖问答。

### 奖品设置

一等奖 1 个：亚马逊 kindle fire 平板阅读器

二等奖 50 个：小米运动手环 2 代

三等奖 150 个：时尚自拍杆

### 参与方法

第一步：浏览地球科学世界出版社（GeoScienceWorld）及伦敦地质学会文集（Geological Society of London）资源。

地球科学世界出版社（GeoScienceWorld）访问地址：<http://www.geoscienceworld.org/>

伦敦地质学会出版社（Geological Society of London）访问地址：  
<http://www.lyellcollection.org/>

第二步：点击下载“地质资源知识活动题目.pdf”及“地质资源知识活动答卷.xls”。在4月30日前内完成答卷并发送至邮箱：[info@charlesworth.com.cn](mailto:info@charlesworth.com.cn) 参与评奖。

第三步：活动截止后，由查尔斯沃思·中国（Charlesworth China）挑选出相关获奖者并将奖品发送至学校图书馆。

## 试用数据库

### NoteFirst 网络版文献管理软件

为了更好地为本院教学和科研服务，自即日起，本校图书馆全校读者开通 NoteFirst 网络版文献管理软件高级版的使用权，全校读者可以在校园网范围内使用此软件（通过校园网 IP 控制，下载时须注册账号配合使用），欢迎全校师生使用，为您进行文献查阅、管理、论文写作提供便利！

软件下载地址：<http://www.notefirst.com/download>

NoteFirst 核心功能如下：

(1) 论文写作：为用户提供 6000 余种国内外期刊引文样式，在论文写作中自动形成规范的参考文献（支持 SCI/EI 要求的双语参考文献），提高论文写作效率和规范性。

(2) 文献获取：在万方、知网、SCI、EI、PubMed、IEEE 等主流数据库检索的文献信息可用 IE 插件一键导入，永久保存。替换传统复制黏贴保存的繁琐管理方式。

(3) 分类管理：以虚拟文件夹形式将收藏的题录文献实现分级保存，支持文献、文稿、文件、网页、笔记在软件中的分类、标签定义、搜索。提供多种笔记、试验记录模板和范例。

(4) RSS 订阅：可通过 RSS 源或关键词订阅所关注网站、期刊等资讯。支持用户把有价值的文献直接导入到“文献管理”中，自动补充作者、年卷期页码等元数据，方便在论文写作中作为参考文献进行引用。

(5) 知识卡片：支持屏幕照相和网页一键式收藏。可将有价值网页、文献、图片保存为知识卡片并形成个人电子书，方便保存和分享。

(6) 团队协作：每位用户可以在软件中建立共享群组，并邀请成员加入到群组中，实现团队成员文献、文稿、试验记录、笔记等有价值资源的分享和统计，实现团队资源的积累和传承。

视频教程：<http://www.notefirst.com/faq/default.aspx?id=0px&faq>

QQ 群：198079992

### 《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-----2017 年 7 月 15 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的培养的目的。

### 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 等各个领域最优秀的公司。
- 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 9 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。

## 英语翻转课堂教学系统

链接地址: [http://sls.smartstudy.com/smartstudy\\_cup/courses](http://sls.smartstudy.com/smartstudy_cup/courses)

**试用期限:** 课程资源 IP 范围内免登陆试用 6 个月 2017.3.15--9.15 (校园范围内注册账号, 可在校外使用) 智能批改不限次数, 人工批改每个账号可用 3 次。

注: 英文写作和口语的智能批改系统手机应用可在苹果及安卓系统的应用市场搜索“智课批改”进行下载, 也可扫描下方二维码直接下载!



(安卓系统智课批改下载)



(苹果系统智课批改下载)

智课教育《英语翻转课堂教学系统》是集内容、工具、服务一站式的英语教学辅助学习平台。汇聚了一大批国内考试及出国考试的顶尖名师, 均为业内 10 年以上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、专四、专八、商务英语、实用英语、口语、词汇等名师课程及英文写作和口语的外教在线人工批改服务、英文写作和口语智能批改系统(同步手机移动端)、智能的学习规划系统、考试系统、英语学习咨询服务等, 帮助学生一站式搞定英语学习, 提升成绩。

**课程品质超清:** 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:** 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。

**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。

**助教在线实时辅导服务:** 通过社群组织, 给学生提供一个互帮互助, 共同督促监督的社交平台, 依据智课标准化的学、练、改、管、测五大模块, 助教在线实时辅导, 帮助学生们进一步提升自己, 不仅仅是英语学习层面, 也希望能够在学生们的成长、独立思考能力、视野眼界方面为学生们提供帮助。

**真题逐题精讲课程:** 最顶级国内考试及国外考试教学专家, 哈佛, 耶鲁, 哥大的满分考试得

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。

**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。

**智能的英语学习辅助工具：**英文写作和口语智能批改，为学生提供了英文写作和口语的训练工具，实时查看成绩和批改报告，学习的反馈更便捷，帮助提高老师的工作效率，统计有效的教学数据。智课批改同步手机移动端，并且实现了手写卷面的识别技术。

**免费讲义下载：**智课网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。

## Taylor & Francis 科技期刊数据库

访问网址：<http://www.tandfonline.com>

试用的访问期限至 2017 年 6 月 30 日

Taylor & Francis 出版集团拥有 200 多年丰富的出版经验，作为世界领先的学术性期刊、图书、电子书及参考工具书出版社之一，出版的内容遍及人文、社会科学、行为科学、科学技术和医学等各个领域。目前，Taylor & Francis 在全球范围内出版 2500 余种期刊，纸本书每年出版量 6500 种，出版的电子图书近 70,000 册，享有良好的声誉。

Taylor & Francis 科技期刊数据库包括：提供超过 460 种经专家评审的高质量科学与技术类期刊，其中超过 80%的期刊被汤森路透科学引文索引收录；内容最早至 1997 年。

该科技期刊数据库包含 5 个学科：环境与农业科学；化学；工程、计算及技术；物理学；数学与统计学。

针对最近开通试用 T&F online 的用户，特意设置了 2 场网络培训，内容如下：

### 1. 新版 Taylor & Francis Online 介绍

Taylor & Francis Online 作为 Taylor & Francis 的电子期刊平台，为研究人员提供超过 2500 种覆盖人文社科、科学技术和医学的高质量同行评审期刊。去年 8 月，刚刚发布的新版 Taylor & Francis Online 平台在发现性、可读性和功能性都有了很大的提升。本次着重介绍新版平台变化，帮助用户更快熟悉新版各项功能。

时间：3 月 23 日，星期四，下午 3:00 - 4:00

注册网址：<https://attendee.gotowebinar.com/register/8833961683613208065>

### 2. Taylor & Francis Online 检索技巧

Taylor & Francis Online 作为 Taylor & Francis 的电子期刊平台，为研究人员提供超过 2500 种覆盖人文社科、科学技术和医学的高质量同行评审期刊。了解平台的功能、掌握检索技巧，可以帮助研究人员更快更准确的找到所需的学术资源。

时间：3 月 28 日，星期二，下午 3:00-4:00

注册网址：<https://attendee.gotowebinar.com/register/1810960903566139649>