

淮工学科服务速递

图书馆参考咨询部 编

目录

1 本期概要.....	- 2 -
(1) 我校 ScienceDirect 数据利用情况	- 2 -
(2) 江苏区域高校最好大学排名	- 2 -
(3) 北大法意案例教学数据库试用辅导	- 3 -
(4) Web of Science 在线大讲堂	- 4 -
(5) 专利成本知多少	- 5 -
(6) 海研全球科研项目整合检索系统试用	- 5 -
(7) 教育部 2016 年 1 月 4 日印发《普通高等学校图书馆规程》	- 6 -
(8) 同花顺金融数据库试用	- 6 -
(9) 开通试用数据库办法	- 8 -
(10) 中共中央印发《关于深化人才发展体制机制改革的意见》	- 8 -
(11) 超星慕课与超星移动图书馆	- 9 -
(12) 维普网怎样下载文章全文	- 11 -
(13) ASME/ ASCE/ ACS/ APS 数据库介绍	- 12 -
2 群文件共享资料	- 12 -

(学科服务资料，敬请合理利用!)

参考咨询部电话：85895285（内线：6285）

淮工学科服务群简介

为了加强图书馆与各院系的联系,建立起通畅的“需求”与“保障”渠道,帮助教师用户充分利用图书馆的资源,特此建立**淮工学科服务群**(群号:162297967)。

该群主要定位为淮海工学院图书馆学科馆员与诸位老师的实名交流平台。服务内容为:①图书馆资源推广;②学术信息分享;③解答用户疑难;④指导检索利用;⑤了解文献信息需求;⑥了解资源使用情况;⑦ 征求意见。

该群主要有两类交流:一类是学科馆员与教师之间的交流;另一类是教师之间的交流。群文件中欢迎大家分享对教学、科研有帮助的信息。由于群文件空间受限(只有 2GB),将不定期清理,若有喜欢的资料还请成员及时下载。

加群链接:http://jq.qq.com/?_wv=1027&k=eU8xFf。群名片样式为“所在部门+姓名”。欢迎关注,欢迎加群!

《淮工学科服务速递》据群交流信息不定期整理,通过群邮件向群成员推送,并与全校师生分享。

1 本期概要

根据淮工学科服务群消息管理器整理,按时间顺序。

(1) 我校 ScienceDirect 数据利用情况

DRAA(高校图书馆数字资源采购联盟)对 SD 数据库的使用情况统计数据。我校单篇全文下载成本约为 57.75 元(全国 304 家用户平均全文下载成本为 3.18 元)。2015 年全文下载成本排名 289 名(总共为 304 家)。

2014 年我校单篇全文下载成本约为 27.88 元(全国 279 家用户平均全文下载成本为 2.72 元)。2015 年全文下载成本排名 249 名(总共为 279 家)。

当前,江苏地区 SD 用户情况为,23 所高校购买了全学科,10 所高校购买了学科包(我校是其中之一)。

群文件中分享了“爱思唯尔科研管理分析助力一流学科建设工作-20160309.pdf”,这是 3 月 9 日,Elsevier(中国)科研管理部工作人员在南京大学图书馆作的报告。关注学科建设的老师可参考。

(2) 江苏区域高校最好大学排名

ELSEVIER Elsevier Research Intelligence

上海交大发布的中国‘最好大学排名’

<http://www.zuihaodaxue.com/>

“中国最好大学排名”包括1个综合排名和3个单项排名

1. “中国最好大学排名-综合排名”
2. “中国最好大学排名-人才培养排名”
3. “中国最好大学排名-科学研究排名”
4. “中国最好大学排名-服务社会排名”

- 生源质量（新生高考成绩）：30%
- 培养结果（毕业生就业率）：15%
- 科研规模（论文数量）：10%
- 科研质量（论文质量）：10%
- 顶尖成果（高被引论文）：10%
- 顶尖人才（高被引学者）：10%
- 科技服务（企业科研经费）：5%
- 产学研合作（校企合作论文）：5%
- 成果转化（技术转让收入）：5%

指标类别	指标名称	指标内涵	权重
科学研究 (40%)	科研规模（论文数量）	Scopus数据库收录的论文数	10%
	科研质量（论文质量）	学科标准化后的论文影响力	10%
	顶尖成果（高被引论文）	被引用次数位居各个学科世界前1%的论文数	10%
	顶尖人才（高被引学者）	各个学科被引用次数最高的中国学者数	10%
服务社会 (15%)	产学研合作（校企合作论文）	大学与企业联合发表的论文数	5%

中国最好大学排名（江苏区域高校——综合排名）

2016年	2015年	学校名称	2016年	2015年	学校名称
6	7	南京大学	100	128	扬州大学
11	10	东南大学	104	113	南京信息工程大学
26	34	苏州大学	140	146	江苏师范大学
29	32	南京航空航天大学	156	145	江苏科技大学
42	42	南京理工大学	175	180	南京中医药大学
55	54	江南大学	180	177	南通大学
57	68	南京医科大学	184	178	常州大学
59	56	中国矿业大学	191	-	苏州科技学院
62	64	南京农业大学	202	-	徐州医学院
62	62	河海大学	231	-	淮阴师范学院
66	69	中国药科大学	231	149	南京林业大学
69	65	南京师范大学	238	-	常熟理工学院
72	80	江苏大学	260	-	盐城工学院
75	77	南京工业大学	280	-	淮海工学院
75	98	南京邮电大学	292	-	淮阴工学院

(3) 北大法意案例教学数据库试用辅导

图书馆陆芳芳 2016-3-15 10:20:42

各位老师，大家好。北大法意案例教学数据库主要试用

案例数据库群 法规数据库群 法学辞典 法学文献 法学数据库

这个模块到5月底和6月初的时候会根据学校参加司法考试的学生人数免费开通相应数量的账号给学生一人一个。

实证研究 Empirical Study 这个模块已经单独试用，即另一个试用资源法学大数据分析平台。

(4) Web of Science 在线大讲堂

(a) 科研与研发人员专场

<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/WOSOnline/spring2016/courses.htm> 课程安排：2016 年 3 月-5 月，每周二 晚上 19:00-20:00

日期	课题名称	主讲人
3月22日 周二 19:00-20:00	如何提升科研效率 ——信息社会科研人员的必备工具	罗昭锋 中国科学技术大学
3月29日 周二 19:00-20:00	去繁存精，SCI助您高效选题与开题	杜进 中国科学技术大学
4月05日 周二 19:00-20:00	如何利用数据分析工具帮助发表SCI/SSCI论文	万跃华 浙江工业大学
4月12日 周二 19:00-20:00	书中自有黄金屋——如何利用SCI进行基金申请	万跃华 浙江工业大学
4月19日 周二 19:00-20:00	精准获取信息的基本功训练 ——如何编写检索式等应用技巧	张素芳 中国科学技术大学
4月26日 周二 19:00-20:00	专利情报分析的法门	汤森路透资深讲师
5月03日 周二 19:00-20:00	Paper神器——EndNote轻松管理文献资源	樊亚芳 中国科学技术大学

(b) 图书馆员与情报分析人员专场

<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/WOSOnline/spring2016/library.htm> 课程安排：2016 年 5 月-6 月，每周四 下午 15:00-16:00

日期	课题名称	主讲人
5月12日 周四 15:00-16:00	打开专利情报分析的黑匣子 ——TI/TDA为高校应用研究发展保驾护航	汤森路透资深讲师
5月19日 周四 15:00-16:00	如何利用情报分析工具助力高校图书馆开展深层次学科服务——TDA高级培训课程（一）	汤森路透资深讲师
5月26日 周四 15:00-16:00	如何利用专利情报分析助力专项技术竞争情报分析 ——TDA高级培训课程（二）	汤森路透资深讲师
6月02日 周四 15:00-16:00	如何利用ESI追踪研究前沿	王琳 汤森路透资深分析师
6月16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 浙江大学图书馆

(5) 专利成本知多少

华冰聊专利：以小博大，专利成本知多少。<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=2830980&do=blog&id=963382>

关于专利申请的科普。曾于2015年7月13日在《中国科学报》第八版-平台刊发。“总体来说，申请专利的成本包括三大块的费用：申请过程中的官方费用、年费和代理费。”

希望学科馆员及成员随手分享信息，一来不至于“冷场”，二来彼此会因此受益。

(6) 海研全球科研项目整合检索系统试用

群文件中上传了我校试用数据库，海研全球科研项目数据库介绍。海研全球科研项目整合检索系统 [资源可用]

<http://www.hiresearch.cn/Project>

简介：海研全球科研项目整合检索系统 v1.0 目前汇聚了世界上二十多个科技发达国家和地区的700多万个受资助科研项目数据，最早可追溯到20世纪50年代，涵盖了全学科领域，具有8个主流语种，是收录范围最广、数据规模最大的科研项目数据库。

支持标准的逻辑布尔多项检索。

支持多语种科研项目数据检索。

支持跨国家科研项目数据检索，也可选择单一国家科研项目数据检索。

使用方法：

校园网 IP 范围内，打开网站后，点击右上角“注册”按钮，选择“30 秒快速注册”完成注册，首次登陆注册后点击“记住我”，之后可以直接检索利用。

(7) 教育部 2016 年 1 月 4 日印发《普通高等学校图书馆规程》

教育部 2016 年 1 月 4 日印发《普通高等学校图书馆规程》

<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-950222.html>

第一章 总则

第一条 为促进高等学校图书馆的建设和发展，指导和规范高等学校图书馆工作，依据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》及相关规定，制定本规程。

第二条 高等学校图书馆（以下简称“图书馆”）是学校的文献信息资源中心，是为人才培养和科学研究服务的学术性机构，是学校信息化建设的重要组成部分，是大学文化建设的重要基地。高等学校图书馆的建设和发展应与学校的建设和发展相适应，其水平是学校总体水平的重要标志。

第三条 图书馆的主要职能是教育职能和信息服务职能。图书馆应充分发挥在学校人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新中的作用。

第四条 图书馆的主要任务是：

（一）建设全校的文献信息资源体系，为教学、科研和学科建设提供文献信息保障；

（二）建立健全全校的文献信息服务体系，方便全校师生获取各类信息；

（三）不断拓展和深化服务，积极参与学校人才培养、信息化建设和校园文化建设；

（四）发挥信息资源优势和专业服务优势，为社会服务。

第二章 体制和机构、第三章 工作人员、第四章 经费、馆舍、设备、第五章 文献信息资源建设、第六章 服务、第七章 管理，请阅读全文。

(8) 同花顺金融数据库试用

一、访问网址：<http://www.5lifind.com/>（远程访问）

登陆 www.5lifind.com，下载中心栏目“同花顺 iFinD”，下载终端到本地，双击打开即可安装，建议不要安装到系统盘里，然后输入账号密码即可登录。

账号：hhgx001 密码：666666

试用时间：2016 年 3 月 22 日——2016 年 4 月 21 日

二、同花顺金融数据终端简介

同花顺是中国金融信息服务行业第一家创业板上市公司（股票代码：300033），对于互联网金融时代的数据需求，给出了专业的解决方案——同花顺金融数据终端。

同花顺 ifind 金融数据库是同花顺公司推出的在线实时金融数据库，是包含宏观经济、行业经济、海外经济、公司经营、金融商品、行情咨询、估值定价工具、数据运用工具等内容的综合金融数据平台，可为上市公司、高校、银行、证券公司、基金公司、期货公司、投资公司等专业投资机构、专业研究机构、专业金融中介机构、财经类媒体以及政府监管部门提供全面、及时、准确的数据资源以及专业、完善的动态资讯。广泛应用于金融投资、金融研究、金融教学、金融监管等领域。

数据特点

1、数据全面

涵盖了几乎所有的中国金融数据、宏观数据、财经资讯。涵盖了建国以来中国证券市场、债券、基金、期货、外汇、股指期货等全部金融数据。包括中国宏观数据、行业宏观数据、全球宏观数据等 60 多万个数据来源，以及海量的财经资讯。研究报告齐全，包括中金、申万、国泰君安、国信、银河、安信、东方、高盛高华、高盛亚洲等 200 多家机构最近的研报更新。

行情：美股实时行情，港股行情，债券行情、期货行情及指数行情（同时可提供沪深 LEVER-2 十档行情及资金流向，具有近六年资金流向的底层数据，具有大盘，板块，个股的 BBD 决策，第三代 DDE 决策引擎，监控主力资金流向，T+0 的资金透析，实时揭示主力成交）。

经济数据库（EDB）：中国宏观数据，行业经济数据和海外宏观数据库，指标总数超过 60 万的海量数据库，并配合强大的指标计算和图形功能；数据目前来自超过 450 个数据来源，新的数据源还在不断充实中。

2、数据及时

超过 500 人的金融数据团队，所有金融数据、宏观行业数据、财经资讯均及时录入，可以随时掌握最新的金融数据和金融资讯。

资讯及搜索：经济通新闻，每日速递，同花顺视点，三大报新闻等最新的财经新闻导读，市场解读及解盘资讯；强大的搜牛财经搜索引擎，快速聚焦您关注的市场热点。

深交所和巨潮同步，上交所和上交所官网同步

3、数据使用便捷

本数据库拥有强大的金融数据分析工具,可以对各类金融数据在本终端内实现数据提取、筛选、统计、对比、作图、导出等功能,是做各类金融方面研究最便捷的工具。

2.3 终端特点

- 1、不绑定机器,账号不限定在固定的 PC 机上使用;
- 2、下载直接安装,输入账号即可登录;
- 3、宏观、行业经济数据库 (EDB) 内容丰富,数据齐全。
- 4、股票等证券品种深度数据 F9、专题统计报表、行情序列、财务总比、excel 插件等数据处理工具齐全。
- 5、多种数据和研究工具:个股 F9,数据浏览器,财务纵比,行情序列,板块数据浏览器,EXCEL 插件等数据分析和数据统计功能,支持数据导出功能。
- 6、多屏终端:支持多屏显示。

群文件中上传了相关资料。这类数据库比较专业,需要安装客户端。有需要的老师请下载资料包进一步了解使用方法。

(9) 开通试用数据库办法

今后开通试用数据库,拟进行改革。开通之前征询用户意见(以淮工学科服务群成员为“代表”),如果用户无反馈,我们不做无用功。

当前国内外各种类型的数字资源,成千上万种。可以说每天都有数字资源商推销其产品与服务,如果对我校师生有帮助的,我们会积极争取开通试用。

每种数据库开通试用通常有系列程序要走,背后需要做好些工作。

做工作没问题,有问题的是做无用功。以 3 月 11 日开通的北大法意数据库为例,至目前(注:3 月 29 日)为止,似乎我校师生鲜有人问津(至少群文件中上传的介绍资料为 0 次下载)。

同花顺金融数据库试用,因为有化工李老师反馈,决定开通。数字资源商告知该数据库试用期为一月,试用期结束之后,可以申请延期。

(10) 中共中央印发《关于深化人才发展体制机制改革的意见》

中共中央印发《关于深化人才发展体制机制改革的意见》

<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2016/3/341195.shtm>

新华社北京 3 月 21 日电 近日,中共中央印发了《关于深化人才发展体制机制改革的意见》(以下简称《意见》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

(11) 超星慕课与超星移动图书馆

转贴办公网教务处通知：“关于“淮海工学院课程在线”开通使用通知 为加强我校课程教学资源建设与共享，构建学习型校园，促进教育教学模式创新，更好地满足学生自主个性化学习要求，提高教学效果，学校决定启用新的网络教学平台——“淮海工学院课程在线”。在相关部门的共同努力下，目前系统的安装调试工作已基本完成，即将开通试运行。欢迎广大师生使用并提出宝贵意见！

一、平台功能说明

“淮海工学院课程在线”是面向全体师生开展网络辅助教学服务的支撑系统，能够支持各类在授课程的慕课制作、在线课程教学、混合式教学、讨论式学习等，平台主要具备以下功能：

(一) 支持教师与学生进行网上互动式教学活动。教师通过该平台可方便快捷地建设网络课程，实现作业、测验、答疑、讨论等互动教学活动。学生可以根据教师的课程导学计划进行在线学习，也可选择平台中感兴趣的课程开展自主学习。

(二) 具备强大的外源性教学资源库——“资源中心”，其中“超星课程资源”中有效整合了各类电子图书资源、高校名师教学视频、教师备课资源等，涵盖 13 个学科门类、1.5 万门课程、100 万种电子书、10 万集学术视频、200 万篇文档资料（含课程 PPT 等），可供师生在线阅读或下载使用。

(三) 支持移动学习，通过安装移动客户端软件，可实现“时时能学、处处可学”的在线教学。

二、平台网址与登录方式

1. 平台网址：<http://hhit.fanya.chaoxing.com/portal>，亦可通过点击教务处网页右侧的“课程在线教学平台”进入。

2. 教师登陆：用户名是教师工作证号（长度为 10 位），初次登录密码是 123456（要求及时修改密码）。进入系统后可体验开课、建课、查询资料、网络教学等各种功能。

3. 学生登陆：用户名是学生学号，初次登录密码是 123456（要求及时修改密码）。登陆后，可进行网络辅助学习。

4. 移动应用安装：进入“淮海工学院课程在线”后，在首页右下方扫描二维码下载，根据提示进行安装即可，支持 Android 手机、iPhone 手机以及 iPad 移动终端。

5. 建议使用火狐、谷歌、搜狗等主流浏览器，以免可能出现的兼容性错误。

三、服务支持

1. 平台首页“使用指南”中链接有“教师使用手册”和“学生使用手册”，可

帮助师生熟悉平台使用功能。

2. 为了方便教师交流，及时提供有关网络教学平台的使用问题解答，特建立在线交流 QQ 群，群号 433305254。

3. 学校将积极推动在线开放课程建设，并从政策引导、技术服务等方面给予支持。教务处将不定期邀请研发公司技术人员来校作平台使用培训，期待各位老师给予关注，踊跃参加。”

超星慕课也是超星公司的产品，其使用方法同超星移动图书馆很相似。其整合的“外源性教学资源库”，主体还是基于我校图书馆购买的数字资源。

app 图标，一个叫“超星泛雅”，一个叫“移动图书馆”。两个服务是我校同时引进的。图书馆方面开展宣传与服务较早。（注：群文件中有“玩转移动图书馆”辅导课件。）两者的界面，各抓一个图。



超星泛雅



移动图书馆

(12) 维普网怎样下载文章全文

理学院成老师：“请问维普网怎样下载文章全文？记得以前下载过。”

图书馆王启云：“维普 7.0 平台.<http://qikan.cqvip.com/> 按照有关提示操作就好。我校校园网 IP 范围提示有全文的可以下载全文。”

理学院成老师：“我打开维普 1, 2, 3, 有摘要等等，就是没找到全文。我下午再试试”

图书馆王启云：“就用刚才推荐那个地址就好。如果这个数据库没有全文，可以试试其它数据库，比如万方数据、CNKI 等。维普中有部分资源确实只有题录信息，并无全文信息。”

理学院成老师：“需要的文章只在维普有，知网没有，下午再看看万方。”

图书馆王启云：“那可以试试读秀学术搜索。维普的期刊收录时间范围更长，你说的情况存在。如果仍然找不到，可以将题录信息发给我们。”

理学院成老师：“那太好了。”

图书馆王启云：“我们今后打算将学科馆员进行分工协作。各学院均有学科馆员负责，各学院我们希望有“教师顾问”和“学生顾问”，形成一个服务网络。常规问题，可以直接在群里交流。有些问题，成员之间可以互相帮助，效果更好。”

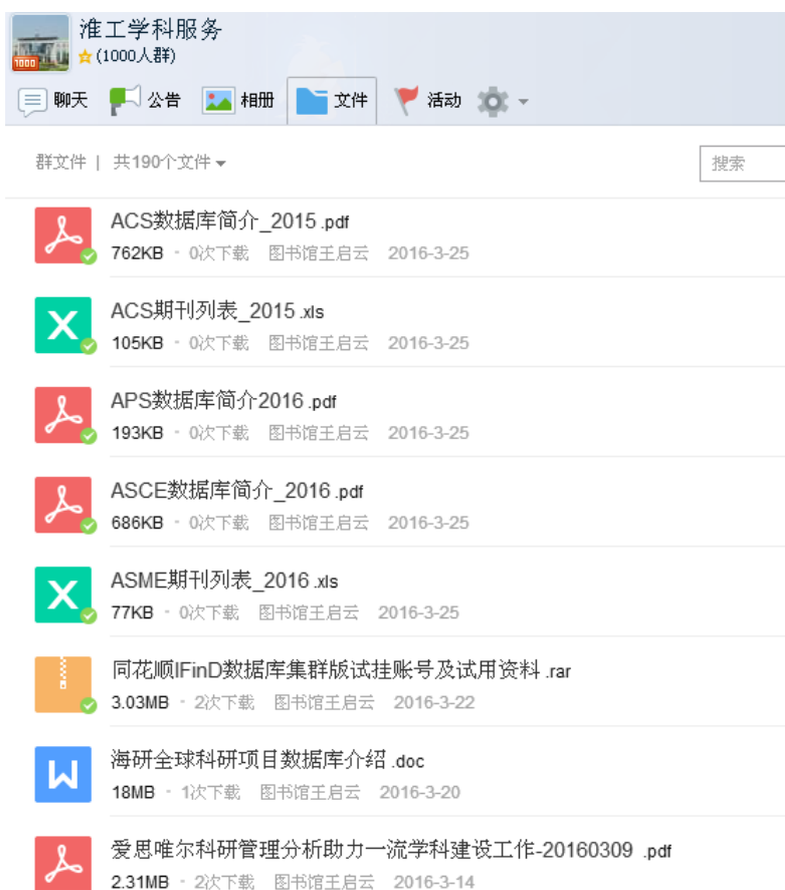
(13) ASME/ ASCE/ ACS/ APS 数据库介绍

群文件中上传的资料为 ASME/ ASCE/ ACS/ APS 数据库介绍资料。
 ASME 美国机械工程师协会，与贵校机械工程、电子工程、理学院相关；
 ASCE 美国土木工程师学会，与贵校土木工程、测绘工程学院相关；
 ACS 美国化学学会，与贵校海洋学院、化学工程、理学院，药学院相关；
 APS 美国物理学会，与贵校机械工程、电子工程、理学院相关。

感兴趣的老师可以关注。如果有进一步的需求，可以反馈给我们。我们争取在适当的时机争取试用（1 个月）。ACS 数据库，三年内可以申请一次试用机会。其它几个，通常是一年一次。**建议相关专业老师关注与收藏，比如期刊列表信息，一目了然。**而且，资料由代理商（iGroup）提供的，比较全面、准确，对投稿、资料查找等有较高参考价值。

2 群文件共享资料

本期共分享 8 个文件。



文件图标	文件名	大小	下载次数	上传者	日期
	ACS数据库简介_2015 .pdf	762KB	0次下载	图书馆王启云	2016-3-25
	ACS期刊列表_2015.xls	105KB	0次下载	图书馆王启云	2016-3-25
	APS数据库简介2016 .pdf	193KB	0次下载	图书馆王启云	2016-3-25
	ASCE数据库简介_2016 .pdf	686KB	0次下载	图书馆王启云	2016-3-25
	ASME期刊列表_2016.xls	77KB	0次下载	图书馆王启云	2016-3-25
	同花顺IFinD数据库集群版试挂账号及试用资料.rar	3.03MB	2次下载	图书馆王启云	2016-3-22
	海研全球科研项目数据库介绍.doc	18MB	1次下载	图书馆王启云	2016-3-20
	爱思唯尔科研管理分析助力一流学科建设-20160309 .pdf	2.31MB	2次下载	图书馆王启云	2016-3-14