

# 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) 首届 ACS 全球科技研讨会——分子科学前沿专题研讨会.....	- 2 -
(2) 关于论文查重（学术不端检测）.....	- 2 -
(3) 关于剑桥科技文摘数据库（CSA）.....	- 3 -
(4) 关于 IEEE 数据库.....	- 3 -
(5) CNKI 访问故障.....	- 3 -
(6) 参考咨询部办公室调整.....	- 4 -
(7) 大数据机构人物课题等分析工具（万方创新助手）.....	- 4 -
(8) 关于国家图书馆读者证的说明.....	- 4 -
(9) 在家怎么用图书馆数据库？.....	- 4 -
(10) 淮工图书馆移动图书馆服务.....	- 5 -
2 群文件共享资料.....	- 6 -

**（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) 首届 ACS 全球科技研讨会——分子科学前沿专题研讨会

图书馆艾华: ACS Publications(美国化学学会出版社)与中国科学院化学研究所将于 2016 年 10 月 23-25 日在北京友谊宾馆举办其首届 ACS 全球科技研讨会——分子科学前沿专题研讨会。本次研讨会正值中国科学院化学研究所建所 60 周年庆,在为期三天的会议上,20 名世界顶尖科研专家将就分子科学领域中最新的创新进行演讲。会议通知及内容请群文件。

### (2) 关于论文查重(学术不端检测)

图书馆王启云:有老师说:“我上次问过图书馆的王老师,基本不给查。因为学校也是花钱的吧,除了学生论文查重时期,其它时间也不给老师查。”

这位老师的说法有误会。我们学校教务处购买的是“中国知网”大学生论文管理系统(<http://check.cnki.net/school/>)是针对学士学位论文的,使用范围限定在校园网范围内,各院系有专人负责。按照有关协议,用这个系统检测其它内容是不允许的。

在该系统进行的任何活动,都是有痕迹的。如果被对方发现违约,会被追究。现在国内外学术不端检测系统的产品有很多公司在做,一家公司做的有 N 种版本

(比如针对学术期刊的, 针对本科生的, 针对研究生的, 针对职称的……)。如果是国内学术期刊、国内学位论文, 中国知网的“权威性”更大一些(因为他起步早, 资源多, 而且被相关管理部门或主动或被动认可)。中文学术期刊这块, 更多的是被动认可。比如有的权威期刊, 一般至少进行三次检测(初审、复审、终审环节各一次)。这样做的原因是, 中国知网对存在问题的学术期刊有严厉的处罚。上述信息供参考。

### (3) 关于剑桥科技文摘数据库(CSA)

外语龚老师: 请问咱们学校有 CSA 这个数据库吗? 登录国家图书馆可以在线检索下载吗?

图书馆王启云: 剑桥科技文摘, 我们学校是没有的。这个数据库现已全面整合到 ProQuest 数据库平台。国家图书馆有部分 ProQuest 资源(比如 PQDT, European Business Database 等), 但未发现有 CSA。北京大学、天津大学购买了该数据库使用权。国家图书馆的资源, 办理了国家图书馆借书证的老师, 可以实际体验与利用。

### (4) 关于 IEEE 数据库

理学院张老师: 关心 IEEE 啥时候能开通?

图书馆王启云: 这个问题群里以前说过很多。我们学校 2016 年的经费预算没有这一项。以后会不会有, 无法预知。

### (5) CNKI 访问故障

测绘卢老师: 我上图书馆查文献, 为什么突然问我要账号啊? 有人知道这是什么原因吗? (注: 8 月 29 日 8: 27 提问)

图书馆艾华: 我登录显示我们不在 ip 范围内, 需要咨询一下数据库商。

图书馆王启云: 数据库商相关人员, 上班通常是在 9 点之后。我们会及时做相关工作。已联系过。是知网方面的问题, 当前正在处理。(注: 9:29 反馈故障已解决。)

图书馆艾华: 如果无法实现 ip 自动登录的可以输入用户名: nj0319, 密码: hh0319, 之后输入验证码实现登录。

图书馆王启云: 上午这类情形, 万方 (<http://www.wanfangdata.com.cn/>)、维普 (<http://qikan.cqvip.com/>)、读秀 (<http://www.duxiu.com/>) 等资源是可用。此外, 对于办过国家图书馆证的老师, 可以远程访问。我校数字资源利用方面的问题,

欢迎诸位老师及时反馈给我们。

## (6) 参考咨询部办公室调整

参考咨询部电话依旧为：85895285（短号：6285）。现办公地点：图书馆东 309。

## (7) 大数据机构人物课题等分析工具（万方创新助手）

创新助手是万方软件公司推出的面向图书馆学科服务、课题组科研咨询的科研大数据信息挖掘和分析的工具图书馆学科馆员可通过使用创新助手，一键生成主题、机构、学者等相关的分析报告，帮助校内科研人员或师生轻松了解所关注主题的研究状况、学科领域专家与研究机构态势、科研项目课题成果与进展、科研机构科研能力统计与分析，全面掌握科研动向。一站式的学科服务报告，帮助科研人员获取创新信息，挖掘先知。

欢迎学校老师和同学进入万方创新助手官网（<http://stads.infosoft.cc/download.htm>）进行客户端下载，然后用个人真实信息注册账号，即可免费生成 5 篇试用分析报告！更多详情，请参考 <http://stads.infosoft.cc/>

进一步的产品宣传资料见群文件《大数据机构人物课题等分析工具（万方创新助手）》。

## (8) 关于国家图书馆读者证的说明

2016 年 5 月组织办理国家图书馆读者证，我校有 344 名教师办了。近期有部分老师咨询办理事宜。特此简要说明。

图书馆方面，只是依据国家图书馆读者卡申办条件，争取的临时性便利服务。有条件的老师，可以自行前往国家图书馆办证处办理，凭身份证即可办理，首次办证免费。这个证非常有帮助，可以远程访问 150 余种中外文数字资源。国家图书馆“证卡须知”信息，参见：[http://www.nlc.cn/dsb\\_zyyfw/wdtsg/dzzn/dsb\\_zkxz/](http://www.nlc.cn/dsb_zyyfw/wdtsg/dzzn/dsb_zkxz/)

对于已办理国家图书馆读者证的老师，欢迎积极利用国家图书馆资源；对于希望再次组织集体办理的老师，欢迎通过淮工学科服务群或参考咨询部电话（85895285,短号 6285）反馈需求，告知所在学院及姓名即可。

**再次组织办理的条件大致为：**

(1) 有一定的需求量；(2) 国家图书馆方面同意；(3) 图书馆方面支持。

## (9) 在家怎么用图书馆数据库？

关于“现在在家怎么能查图书馆数据库检索？”，简单答复如下：

当前，我校数字资源校外访问的途径主要有两种：

(1) 我们学校信息中心提供的通过反向代理系统访问校内网络资源服务，网址：<http://61.132.1.91/index.php>。需要个人向信息中心申请帐号及缴纳费用。具体情况，需向信息中心咨询。（注：信息中心 2016 年 9 月 5 日办公网发布《关于反向代理停止服务的通知》，“因近期反向代理设备出现故障，经论证已无法复修，且无修复必要。经研究决定，反向代理停止服务，服务收费同时终止。”）

(2) 借助移动图书馆服务。具体使用方法，参见：淮工学科服务群或淮海工学院科研交流群群文件中“玩转移动图书馆（淮海工学院）.ppt”及“如何在电脑上使用移动图书馆服务.doc”。

## （10）淮工图书馆移动图书馆服务

借助“移动图书馆服务”实现的校外访问，是一种间接方法，有利有弊，通常是作为辅助方法。许多高校通过 VPN 技术实现图书馆数字资源的校外访问，尤其在数字资源丰富的学校，非常重要。国家图书馆的数字资源远程访问服务，利用的也是 VPN 技术。

本期《淮工学科服务速递》特此附上“玩转移动图书馆（淮海工学院）.ppt”及“如何在电脑上使用移动图书馆服务.doc”，以便我校师生更好地利用移动图书馆。

淮海工学院移动图书馆服务已于 2015 年 10 月开通，我校师生可以随时随地，通过接入网络的手机、平板电脑等移动终端享用移动图书馆给您带来的便捷体验。

通过移动图书馆，您可以进行：

- 1、图书馆馆藏图书查询、预约、续借等服务；
- 2、在线阅读查询 200 万册电子图书，可下载图书超百万册；
- 3、在线检索阅读超 2 亿篇中、外文期刊论文文献（注：整合了我校主要中英文数据库）；
- 4、浏览 500 余种当日报纸；
- 5、订阅各类热门杂志、收听有声读物、观看学术视频；
- 6、使用文献传递到邮箱功能轻松获取文献资源（注：不仅有我校购买的，还有我校并未购买的）；
- 7、个性化订阅让您的个人阅读空间无限延伸。

## 2 群文件共享资料

本期共分享 4 个文件。



淮工学科服务 (1000人群)

聊天 公告 相册 文件 活动 设置

群文件 | 共243个文件

搜索

文件名	更新时间	大小
 大数据机构人物课题等分析工具（万方创新助手）0.docx	2016-09-05 10:43	978KB
 2016年全国排名 立项数-1_1910.xls	2016-08-17 15:04	192KB
 ACS Symposium演讲嘉宾与主题.pdf	2016-07-04 11:06	2.09MB
 ACS出版社首届ACS全球科技研讨会邀请函.pdf	2016-07-04 11:05	684KB