

目 录

一、中文数据库检索	3
1.1 中国知网 (CNKI)	3
1.2 维普资讯	10
1.2.1 维普资讯中文期刊服务平台	10
1.2.2 维普考试服务平台	13
1.3 新东方多媒体学习数据库	16
1.4 人大复印报刊资料数据库	21
1.5 超星百链云数据库	24
1.6 超星读秀学术搜索平台	27
1.7 电子图书: 超星汇雅书世界数据库	30
二、外文数据库检索	35
2.1 EI (工程索引)	35
2.2 Elsevier SD 数据库	37
2.3 ACS (美国化学学会) 数据库	39
2.4 ASME (美国机械工程师学会) 数据库	41
2.5 博图外文电子图书数据库	44
2.6 MeTeL 多媒体教学资源库	47

三、馆藏特色文献数据库.....	52
贵州三线建设文献数据库.....	52
四、其他访问系统.....	53
4.1 电子资源校外访问系统.....	53
4.2 图书馆微服务.....	54
4.2.2.1 手机图书馆.....	55
4.2.2.2 图书馆微信公众号.....	56

一、中文数据库检索

1.1 中国知网 (CNKI)

1.1.1 数据库介绍

中国知网 (CNKI) 是中国知识基础设施工程 (China National Knowledge Infrastructure) 知识发现网络平台, 是以实现全社会知识信息资源共享为目标的国家信息化重点工程, 由清华大学发起, 同方知网产业集团建设, 被国家科技部等五部委确定为“国家级重点新产品重中之重”项目。

CNKI 工程于 1995 年立项, 历经 20 余年, 已建设成为世界上全文信息量规模最大的“CNKI 数字图书馆”, 集成整合了期刊、博硕士论文、会议、报纸、年鉴、工具书等各种文献资源, 并以“中国知网”为网络出版与知识服务平台, 为全社会知识资源高效共享提供最丰富的知识信息资源和最有效的知识传播与数字化学习服务。CNKI 系列数据库产品, 是各类文献资源与知识网络服务系统的有机结合体。

我馆已购买期刊、博硕论文两个子数据库。

1.1.2 操作步骤

(一) 进入方法

1. 在校园网 IP 范围内在校园网 IP 范围内直接输入网址 www.cnki.net 即可。

2. 学校图书馆网站: <http://lib.git.edu.cn/> (或: 学校主页——图书馆 (快速导航)) ——“常用数据库”下方“查看更多”——“中文数据库”——“中国知网 (CNKI) 期刊、博硕论文全文数据库”, 点击进入 (如下图, 以后各数据库均可从此页面进入, 因此不再重复截图示意)。



3. 页面上有链接地址, 点击进入即可。



(二) 基本操作

1. CNKI 数字图书馆的文献资源下载有 CAJ 和 PDF 两种格式，可任选一种。初次使用 CNKI 可下载 CAJ 全文浏览器或 Adobe Reader 浏览器。CAJ 浏览器可在 CNKI 数据库主页下载栏目下载，即在“CNKI 常用软件下载”列中选择“CAJViewer 浏览器”，按默认设置操作即可（如下图）。



2. 文献检索

CNKI 支持一框式检索、高级检索等检索方式。

(1) 一框式检索

①目前，我馆已购买期刊、博硕论文 2 个子数据库，用户可统一在“文献检索”中进行一框式检索，同时根据需要选择下方 1 个或多个子数据库，只需输入检索词，点击右侧放大按钮即可查到相关文献（未购买的子数据库可检索，但不一定能下载）。



②同时还可通过主题、关键词、篇名等方式（下图）进行检索。



(2) 高级检索

有时通过普通检索结果太多，我们需要更精确的结果时，可使用高级检索。

点击 CNKI 主页的“跨库”栏中任一选项或“高级检索”，均可进入高级检索页面，即下图红框所示位置。



①如点击“期刊”或“博硕士”（如下图），可通过主题、关键词、作者等方式进行检索。



可通过点击 $+$ ，添加检索条件行，与上一行检索条件自由组配逻辑关系，最多可增加7行。并可通过“发表时间”、“来源期刊”、“支持基金”等其他限定项缩小检索范围。



也可在左侧“文献分类目录”中感兴趣的分类中点“+”，即出现更细化的分类。比如在“基础科学”前点“+”，即出现细化分类（如下图左侧红框中即为展开内容）。



选择其中一个分类并点击，即可看到此分类下的所有期刊（比如点击“数学”，见下图）。



②年鉴（下图）年鉴可通过题名、出版者、来源年鉴等进行检索。



③标准（下图）标准可通过标准名称、标准号、关键词等进行检索。



（3）出版物检索

在 CNKI 首页右侧点击“出版物检索”进入相关导航页面（见下图）。




出版物来源导航包括期刊导航、学位授予单位导航、会议导航等，以及学科分类导航，是以浏览期刊为主的一种直接检索方式。



(4) 文献下载




注：①可选择按主题、发表年度等分组浏览；
②可按照相关性、发表时间、被引次数、下载次数排序。

方法 1: 点击上图中的下载标志, 即可下载。(直接用“保存”或“另存为”, 不支持迅雷等下载工具。默认下载的为 CAJ 格式)。

方法 2: 选择有兴趣的文章, 点击题名, 可出现下图。



可选择 CAJ 格式或者 PDF 格式下载, 也可点击左侧“HTML”按钮在线阅读。如之前未下载相应浏览器, 可在此页面下端点击  CAJViewer 浏览器, 下载安装后即可浏览相应文档。

1.1.3 其他功能

1. CNKI 研究学习平台 (简称: 研学平台, 见下图) 是在提供传统文献服务基础上, 以云服务模式, 提供集文献检索、阅读学习、笔记、摘录、笔记汇编、论文写作、学习资料管理等功能为一体的个人学习平台。读者可注册、登录进入, 进行个人知识的整合管理。





2. CNKI 还可进行学术趋势检索，或者查工具书、概念检索等其他功能，读者如有兴趣，可自行学习研究或参加图书馆内的专题培训学习使用。

1.2 维普资讯

1.2.1 维普资讯中文期刊服务平台

1.2.1.1 数据库介绍

维普资讯中文期刊服务平台是以中文期刊资源保障为基础，以数据整理、信息挖掘、情报分析为路径，以数据对象化为核心，面向知识服务与应用的一体化服务平台。平台采用了先进的大数据架构与云端服务模式，通过准确、完整的数据索引和数据对象，着力为读者及服务机构营造良好的使用环境和体验。平台提供了期刊文献检索、文献引证追踪、科学指标分析、高被引析出文献模块。

1.2.1.2 操作步骤

(一) 进入方法

1. 在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://qikan.cqvip.com/>即可进入维普资讯中文期刊服务平台首页(如下图)。平台下方还提供有热门文章、合作期刊、合作单位等内容版块。

2. 学校图书馆网站: <http://lib.git.edu.cn/> (或: 学校主页——图书馆(快速导航))——“常用数据库”下方“查看更多”——“中文数据库”——“维普中文科技期刊数据库”，点击进入。

(二) 基本操作

平台提供一框式检索、高级检索和期刊导航等检索方式。

1. 一框式检索

一框式检索页面（见下图）在平台首页检索框直接输入检索信息进行检索，检索信息可以是题名、刊名、关键词、作者名、机构名、基金名等字段信息。



2. 高级检索

高级检索运用逻辑关系，方便用户查找多个检索条件限制下的文献（见下图）。



3. 期刊导航



在平台首页点击“期刊导航”进入期刊导航页面（如下图），平台提供了期刊检索、聚类筛选、按首字母查找、分类浏览等方式。



(三) 简单文献检索示例（以一框式检索操作为例）

1. 在检索框输入想要查找文献资料的关键词，如“环保材料”，点击“检索”按钮。



2. 查看标题含有“环保材料”的文献，在“操作”栏点击  图标在线查看文献内容，点击 .

图标下载 PDF 格式文献。



1.2.2 维普考试服务平台

1.2.2.1 数据库介绍

维普考试服务平台是集各项职业资格与高校课程考试资源于一体，包含海量试题试卷，并提供试题试卷浏览及查询、多渠道考前练习的考试及学习辅助系统。该平台共有三个功能模块——职业资格、高教题库和移动应用。

职业资格模块含公务员、工程类、语言类、金融会计、计算机、医学类等十大分类，上千个考试科目，共有 21 万套真题模拟试卷，试题 900 余万道。并提供每日一练、随机组卷等多途径考前练习功能；

高教题库模块按教育部学科分类组织了 12 个学科大类（军事类除外），几百门高教课程考试，共 3.1 万套试卷，160 万道试题，同时提供专项练习等功能；

移动应用模块提供“维普考典”APP 移动应用服务，可向使用者提供考试练习功能。

1.2.2.2 操作步骤

（一）进入方法

1. 在学校范围内输入网址 <http://vers.cqvip.com/> 即可进入维普考试服务平台首页。
2. 学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航）——“常用数据库”——“中文数据库”——“维普考试服务平台”，点击进入。

（二）基本操作

页面顶端可见该平台分为三个功能模块——职业资格、高教题库和移动应用，分别点击相应

模块即可进入练习。

1. 职业资格



2. 高教题库



3. 移动应用

该模块通过 APP 应用提供“维普考典”服务，用户下载安装该应用后，可随时随地练习考试服务平台的各类试题，利用碎片化时间做题练习。

(1) 注册账号步骤：

使用校内电脑打开维普考试服务平台：vers.cqvip.com 注册账号。



(2) 下载“维普考典”:



(3) 使用校内注册的账号+机构名称：贵州理工学院，登录“维普考典”即可使用。



1.3 新东方多媒体学习数据库

1.3.1 数据库介绍

新东方多媒体学习库是由新东方推出的“一站式”学习平台，包含四六级、考研、出国留学、应用外语、实用技能、求职指导、职业认证和公务员等八大类别。学习课程全部是由新东方名师倾力讲解，并经后期制作而成互动性极强的音频+视频形式的教学课程，其中有大批知名教师一直坚持在新东方网络课堂中任教，例如：俞敏洪，王强等。除丰富的网络课程外，该平台还提供大量学习服务，包括考试中心、励志视频、最新学习资讯、学习互动、免费新东方教材下载、24小时在线老师答疑等方式，以期系统提高师生外语水平。

1.3.2 操作步骤

(一) 进入方法

1. 校园网 IP 范围内使用，有两种进入方法：

①在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://10.5.50.11:8081/index> 即可进入新东方英语学习库首页。

②学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航）——“常用数据库”——“新东方（四级、考研）英语学习库”——点击“直接访问”地址<http://library.koolearn.com/>可进入，点击进入。

③学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航）——“常用数据库”下方“查看更多”——“中文数据库”——“新东方多媒体学习库”，点击进入。

2. 校园外访问使用（即在非校内 IP 地址的情况下实现访问）：

①在校园网 IP 范围内使用时，登录新东方多媒体学习库首页，先注册个人使用账号。



2. 在校园 IP 外访问新东方多媒体学习库时，用已注册账号直接登录，即可使用该库学习资源。

(二) 基本操作

目前，我馆已购买四级和考研英语 2 个子数据库，读者可根据需求选择使用。其他未购买的子数据库点击进去后，标题后会有“(试用)”提醒字样，这类版块内容不能收看和收听全部内容。

1. 进入课程学习

方法 1：点击“新东方多媒体学习库”主页左侧“国内考试”，选择“大学英语四级”或“考研英语”，点击进入；



(1) 如点击“大学英语四级”进入下一页面，再选择点击“已购课程”，显示“已购课程”共 19 个；



(2) 选择任一门课程点击进入；



共21个课程



(3) 点击“开始学习”，进入课程；



方法2：点击“新东方多媒体学习库”主页上方导航栏中“课程”按钮进入下一页面，其余操作和“方法1”基本相同。

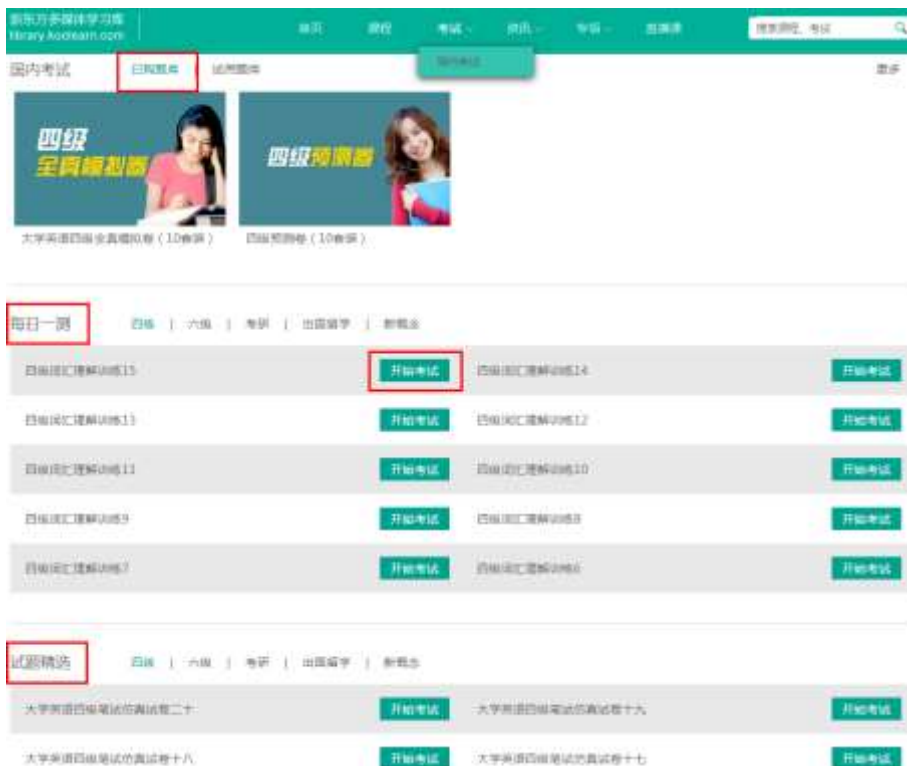


2. 在线测试

(1) 点击“新东方多媒体学习库”主页上方导航栏中“考试”——“国内考试”按钮进入下一页面。



(2) 找到“已购题库”、“每日一测”和“试题精选”，选择想要参加的考试，点击“开始考试”即可在线做题。



3. 资料下载

点击“新东方多媒体学习库”主页上方导航栏中“资讯”——“爱学资料”按钮进入下一页面，可自行下载所需资料。



4. 新东方多媒体学习库还有励志视频、学习资讯、学习互动、直播课等其他应用操作，如有兴趣，读者可自行点击学习。也可在主页最下方点击“帮助中心”查看。



1.4 人大复印报刊资料数据库

1.4.1 数据库介绍

人大复印报刊资料数据库专注于人文社科，涵盖人文社科各个方面，包含哲学、政治学与社会学、法律学、经济学与经营管理学、教育学、文学与艺术、历史学、文化信息传播学及其他学科。其精选公开发行报刊上的重要论文，内容具有较高的学术价值、应用价值，含有新观点、新材料、新方法或具有一定重要的代表性，能反映学术研究或实际工作部门的现状、成就及新发展。出版的数据库是从全国人文社科类期刊报纸中收录精选而来。以专家和学者的眼光，依循严谨的学术标准，在全面的基础上对海量学术信息进行精心整理、加工、分类、编辑，去芜存菁、优中选优，形成了涵盖面广、分类精当、兼收并蓄的完备的社科信息数据库体系，填补了人文社会科学数字出版领域的空白，具有重要思想文化和科学研究价值。

使用说明：人大复印报刊资料数据库所有内容均支持自选复制、下载，无需使用特殊浏览器及安装插件。

1.4.2 操作步骤

(一) 进入方法

1. 在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://ipub.exuezhe.com/index.html>，即可进入人大复印报刊资料数据库首页。

2. 学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航）——

“常用数据库”下方“查看更多”——“中文数据库”——“人大复印报刊资料”，点击进入。

(二) 基本操作

1. 该平台支持一框式普通检索和高级检索两种检索方式，也可根据首页导航分类或网站推荐进行浏览。

(1) 一框式普通检索：可在页面输入框中选择检索项，同时可选择“全文数据库”或“数字期刊库”，输入检索词后，点击“检索”按钮即可。



(2) 高级检索：右上方检索按钮旁边有“高级检索”，点击后下方页面切换到检索条件设置页面。读者可通过自由组配逻辑关系缩小检索范围。



(3) 根据首页导航、学科分类、重点专题、或网站推荐，直接选中任一文章点击进入即可。





2. 下载文献

在线阅读时，点击文章题目下方“下载 word”或“下载 pdf”图标即可下载 word 格式或 pdf 格式的文献。



1.5 超星百链云数据库

1.5.1 数据库介绍

百链云数据库实现了与 800 多家图书馆外文期刊、外文数据库等系统集成，读者可直接通过网上提交文献传递申请，实时查询申请处理情况，以在线文献传递方式，通过所在成员馆获取文献传递网成员单位图书馆丰富的电子文献资源，其中，中文资源文献传递满足率可达 96%，外文资源文献传递满足率可达 90%。针对图书馆各类数据库资源分散，读者需求日益增多问题，预先对检索内容进行收录索引，实现学术资源的一站式检索，可以利用百链搜

索到图书馆所有的文献资料，并实现与其他馆数字资源互联互通、共建共享。

1.5.2 操作步骤

(一) 进入方法

1. 在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://www.blyun.com/>即可进入超星百链云数据库首页。

2. 学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航）——“常用数据库”下方“查看更多”——“中文数据库”——“百链云图书馆”，点击进入。

(二) 基本操作

1. 进入首页，选择文献类型，在搜索框中输入查询词，点击“中文搜索”或“外文搜索”按钮，将为您在海量的资源中查找相关文献



2. 浏览搜索结果



3. 进入文献详细信息页面

One method for describing boundary layers 详情

【作者】 V. A. Zelenetskii and T. V. Bogatko

【刊名】 Journal of Applied Mechanics and Technical Physics

【出版日期】 2011

【卷号】 Vol.52

【期号】 No.2

【页码】 218-223

【关键词】 [wall layer; dynamic length; height and curvature radius of roughness elements; the first and second limiting regimes](#)

【摘要】 Flow models taking into account pipe roughness are presented. Beta functions are described for some types of roughness. The modeling results are compared with data of classical experiments.

馆藏单位链接：

[上海应用技术学院](#)

[烟台职业学院](#)

[黑龙江八一农垦大学](#)

[桂林医学院](#)

[哈尔滨理工大学](#)

[桂林电子科技大学](#)

[苏州卫生职业技术学院](#)

[南阳师范学院](#)

[衢州职业技术学院](#)

[中山大学](#)

[三亚航空旅游职业学院](#)

[温州大学](#)

获取资源：

本馆全文链接：

[EBSCO Science & Technology Collection\(包](#)

[库\) IngentaConnect\(包](#)

[库\) SpringerLink\(包](#)

[库\) MetaPress\(包库\)](#)

图书馆文献传递：

[邮箱接收全文](#)

4. 获取资源

方式一：本馆全文链接

如果有“本馆全文链接”，可直接点击进入图书馆数据库的详细页面阅读和下载全文。

获取资源：

本馆全文链接：

[EBSCO Science & Technology Collection\(包](#)

[库\) IngentaConnect\(包](#)

[库\) SpringerLink\(包](#)

[库\) MetaPress\(包库\)](#)

图书馆文献传递：

[邮箱接收全文](#)

方式二：邮箱接收全文

没有“本馆全文链接”的文献，点击“邮箱接收全文”方式共享获取。

图书馆文献传递：

[邮箱接收全文](#)

进入“全国图书馆参考咨询服务平台”页面，填写自己常用的邮箱地址和验证码，点击“确认提交”。查看填写的邮箱，将会收到所需文献。

电子邮箱:

602797972@qq.com

请填写有效的email邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到所申请的内容!

验证码:

k7enn

看不清楚? 换一张

不区分大小写



咨询标题:

Digital Mathematics Libraries: The Good, the Bad, the Ugly

[详细信息](#) ∨

确认提交

5. 提示: 如您长时间没收到邮件, 请尝试以下方法:

- (1) 邮件可能被误识为垃圾邮件, 请检查被过滤的邮件中是否有回复给您的信件;
- (2) 请更换邮件地址再次提交参考咨询申请。

1.6 超星读秀学术搜索平台

1.6.1 数据库介绍

读秀学术搜索是一个由海量全文数据及元数据组成的大型数据库。它能为读者提供 260 万种图书书目、170 万种全文图书、6 亿页全文资料、5000 万条期刊元数据、2000 万条报纸元数据、100 万个人物简介、1000 万个词条解释等一系列海量学术资源检索及使用。同时, 通过读秀学术搜索, 还能一站式检索馆藏纸质图书、电子图书、期刊等各种异构资源, 几乎囊括了图书馆内的所有信息源。不论是学习、研究、写论文、做课题, 读秀都能够为读者提供最全面、准确的学术资料。

1.6.2 操作步骤

(一) 进入方法

1. 在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://www.duxiu.com/> 即可进入超星读秀学术搜索平台首页。

2. 学校图书馆网站: <http://lib.git.edu.cn/> (或: 学校主页——图书馆(快速导航))——“常用数据库”下方“查看更多”——“中文数据库”——“超星读秀学术搜索平台”, 点击进入。

(二) 基本操作

1. 检索方法

读秀下可实现知识、图书、期刊、报纸等数据的检索, 其中以图书检索功能最为强大, 以下以图书搜索为例。

①在读秀主页搜索框内输入检索的关键词，进入相应搜索。如下图以“大数据”为检索词，在“图书”中进行“全部字段”检索。



点击“中文搜索”后，得到下图。



②有的书可查看全文，点击**包库全文**即可。


③有的书可部分阅读，点击**部分阅读**即可。

④或者点击书名，得到下图。不能直接阅读的部分，可通过**图书馆文献传递**完成（具体使用方法在下一步骤“图书馆文献传递”中介绍）。



2. 图书馆文献传递

在搜索到的图书中，有的书不能完全阅读，可通过“图书馆文献传递”来完成。

①以上图《中国计算机应用文集》为例。点击 ，得到下图。



图书馆文献咨询服务 贵州理工学院

咨询表单 贵州理工学院

提示：参考咨询服务通过读者填写咨询申请表，咨询员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题答案发送到读者的Email信箱。

* 请读者仔细的填写以下咨询申请表

咨询标题：中国计算机应用文集 西南分编

咨询类型：图书

咨询范围：(提示：本书共有正文页850)

正文页 1 页至 50 页

如需续借页(高收费、高费用、高费用)，请勾选

电子邮箱：

验证码：  看不清？换一张 (不区分大小写)

服务说明：

1. 本平台尊重并维护原作者和出版者的知识产权利益，请在使用咨询服务时遵守法律法规和相关规定，并遵循合理使用的原则。
2. 严禁任何个人或单位盗用、篡改、集中、批量地进行传递，更不能使用软件工具批量下载。
3. 通过本方式所获得的文献仅供您本人用于学习研究，严禁将所获得的文献提供给非合法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。
4. 每本图书咨询不超过50页。
5. 所有咨询内容有效期为20天。
6. 垃圾邮件可能会被当作未读邮件或垃圾邮件，若您没有收到邮件，请查看一下垃圾邮件或垃圾邮件箱。

②按照要求填写（想看的页码（一次不得超过 50 页及全书的 20%）、电子邮箱、验证码），确认后提交。

③稍后登入填写的邮箱，得到下图。（一般很快能收到，不能及时收到时，请在垃圾邮件或广告邮件中查看）。



图书馆文献咨询服务 贵州理工学院

咨询表单 贵州理工学院

咨询提交成功！

您的文献传递请求已经收到。文献咨询服务单位（图书馆、情报所等），网友会将处理结果发送到您的邮箱 562667525@qq.com 特别提示：如您所填写的email邮箱地址有误，您将无法查收收到所申请的资料！

提示：如果您长时间没有收到邮件，请尝试以下方法：

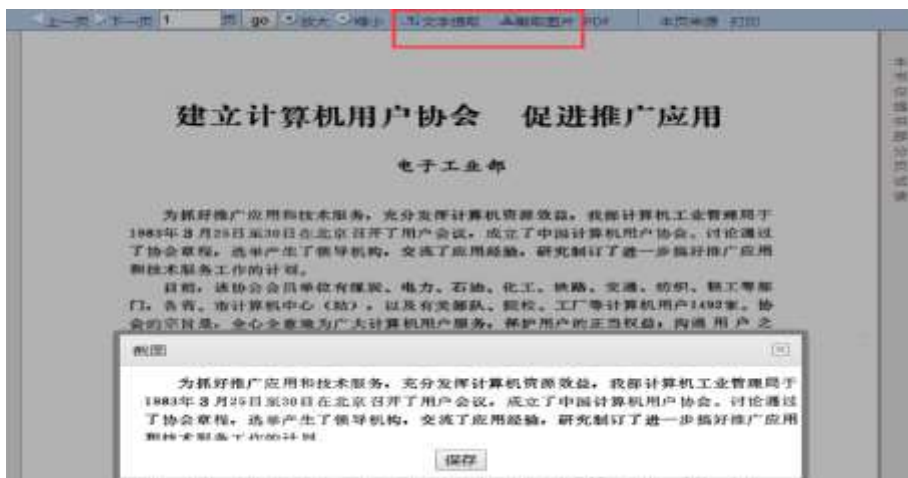
1. 邮件可能被识别为垃圾邮件，请检查被过滤的邮件中是否有回复给您的信件；
2. 请更换邮件地址再次提交参考咨询申请；

④把得到的链接复制粘贴到浏览器中，点击回车，即可阅读文献传递的内容。



3. 其他功能

除了阅读，还可实现文字摘录，截取图片等功能。在显示页面的最上面一栏可以找到这些功能，对应点击并选择需要处理的内容即可。



1.7 电子图书：超星汇雅书世界数据库

1.7.1 数据库介绍

超星汇雅书世界数据库的电子图书采集于 500 多家专业图书馆，提供近十年新书 75 万种，近三年新书 10 万种，解决版权的中文电子图书 145 万种，覆盖中图分类法 22 个分类，有大量珍本、善本、稀缺图书，涵盖各学科领域，为高校、科研机构的教学和工作提供了大量宝贵的参考资料。

1.7.2 操作步骤

(一) 进入方法

①在 校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://www.sslibrary.com/>即可进入超星汇雅书世界数据库首页。

②学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航）——“常用数据库”——“超星电子图书”——点击“直接访问”地址 <http://www.sslibrary.com> 即可进入。

③学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航）——“常用数据库”下方“查看更多”——“中文数据库”——“超星电子图书”，点击进入。

(二) 基本操作

1. 安装超星阅读器

超星汇雅书世界提供“阅读器阅读”“PDF 阅读”“下载本书”等阅读方式。均需预先安装超星阅读器（电脑版或手机版）才可在线阅读及下载。



(1) 点击右侧“PC 版”直接下载电脑版超星阅读器。安装完成后，可在桌面和开始菜单看到如下图标：



(2) 扫描“下载手机客户端”下方的二维码，进入手机版本的超星阅读器“学习通”下载界面：



根据提示下载手机“学习通”软件。安装完成后，在手机桌面可看到如下图标：



2. 查找图书

(1) 进入超星汇雅书世界数据库，可通过首页的“图书分类”“特色专题库”“新书推荐”等导航推荐进入，也可通过右上方检索功能查找。检索分为“一站式检索”和“高级检索”，“一站式检索”通过与书名、作者、目录、全文检索等内容匹配出相对比较宽泛的结果，“高级检索”则可通过设置检索的组合条件更快速定位图书。



(1) 一站式检索：在首页右上方的检索框可直接进行一站式检索，输入检索词，点击“检索”按钮。



(2) 高级检索：在首页右上方检索按钮旁边有“高级检索”，点击后下方页面切换到检索条件设置页面。



3. 借阅图书

该平台电子图书阅读分为“阅读器阅读”“PDF 阅读”“下载本书”等三种方式。分别对应下图的 1、2、3。

“PDF 阅读”：点击后，直接在网页上阅读图书内容。

“阅读器阅读”：点击后，启动“超星阅读器”阅读。

“下载本书”：点击后将图书下载到电脑桌面后，再进行阅读。该平台下载到电脑里的电子图书可永久保存，无需归还和续借。



(1) “PDF 阅读” 点击后页面:



(2) “阅读器阅读” 点击后页面:



(3) “下载本书” 点击后的页面:



下载后的页面：



点击后进入阅读页面：



二、外文数据库检索

2.1 EI（工程索引）

2.1.1 数据库介绍

美国工程索引 (Engineering Index, 简称 EI) 是世界著名的检索工具, 由美国工程信息公司编辑出版发行, 该公司始建于 1884 年, 是世界上最大的工程信息提供者之一, 早期出版印刷版、缩微版等信息产品, 1969 年开始提供 EI Compendex 数据库服务。EI 以收录工程技术领域的文献全面且水平高为特点。EI 收录 5000 多种工程类期刊论文、会议论文和科技报告。收录范围包括核技术、生物工程、运输、化学和工艺、光学、农业和食品、计算机和数据处理、应用物理、电子和通信、材料、石油、航空和汽车工程等学科领域。EI Compendex 数据库检索可追溯到 1884 年, 数据库记录 700 万条, 数据库现在每周更新, 每年新增记录 25 万条。

2.1.2 操作指南

(一) 进入方法

(1) 在校园网 IP 范围内直接输入

https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url 即可进入 EI (工程索引) 数据库首页。

(2) 学校图书馆网站: http://lib.git.edu.cn/ (或: 学校主页——图书馆 (快速导航))——“常用数据库”下方“查看更多”——“外文数据库”——“EI (工程索引)”, 点击进入。

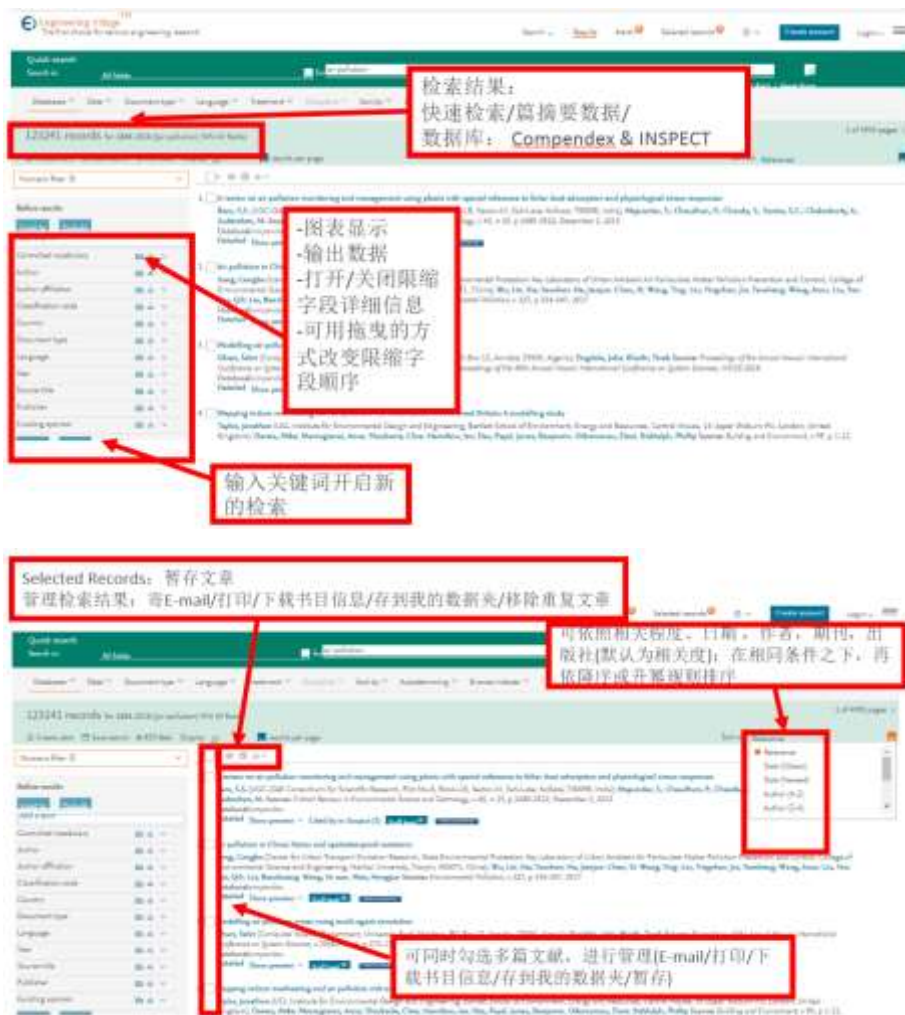
(二) 操作指南

该平台提供三种检索方式: 快速检索 (Quick Search)、专家检索 (Expert Search)、词库检索 (Thesaurus Search)。下面以“快速检索”为例介绍使用方法。

1. 在首页面中间白色长框位置输入需要的检索词, 点击右侧放大镜按钮即可。



2. 以关键词“air pollution”为例进行检索, 结果页面如下图所示。



备注：EI 是文摘型数据库，不提供全文；数据库中的全文链接是链接到其他提供全文的数据库，如本馆已购买该数据库则可下载全文，否则无法下载全文。读者也可直接在其他已购买的全文数据库中检索所需原文。

2.2 Elsevier SD 数据库

2.2.1 数据库介绍

Elsevier Science 是一家设在荷兰的历史悠久的跨国科学出版公司，致力于学术文献的出版、整合与传播，其出版的期刊是世界公认的高品位学术期刊，且大多数为核心期刊，被 SCI 等许多世界著名的二次文献数据库所收录。SD 是 Elsevier 公司的核心产品，是全学科的全文数据库。自 1999 年开始向用户提供电子出版物全文的在线服务，包括 Elsevier 出版集团所属的 2500 多种同行评议期刊和 11000 多种系列丛书、手册及参考书等，涉及四大学科领域：物理学与工程、

生命科学、健康科学、社会科学与人文科学，数据库收录全文文章总数已超过 1 000 万篇。凡题名（刊名、书名、篇名等）前有图标，均可访问全文。

我馆目前只购买了该库的 Elsevier SD 数据库的基础学科和工程学科两部分。

使用说明：

1. 该数据库可通过校园网或校外访问使用；
2. 通过 IE 访问平台后即可在线浏览平台上各种资源。

2.2.2 操作指南

（一）进入方法

（1）在校园网 IP 范围内直接输入网址 <https://www.sciencedirect.com/> 可进入 Elsevier ScienceDirect 期刊数据库首页。

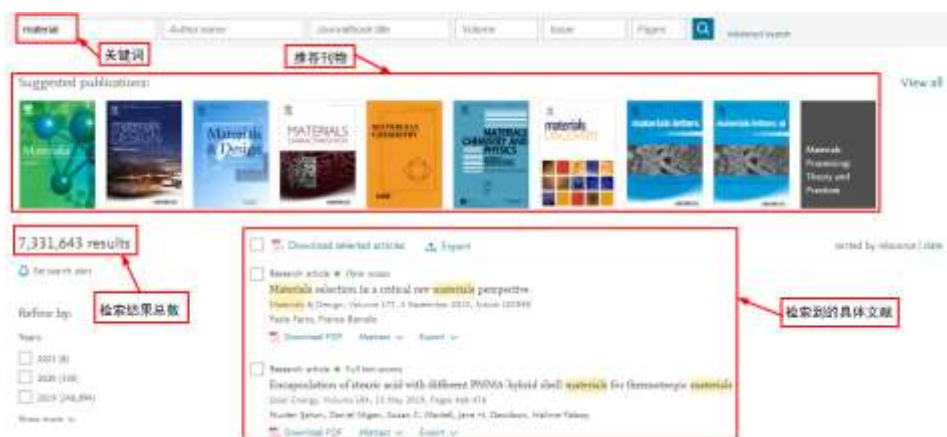
（2）学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航）——“常用数据库”下方“查看更多”——“外文数据库”——“Elsevier ScienceDirect 期刊数据库”，点击进入。

（二）操作指南

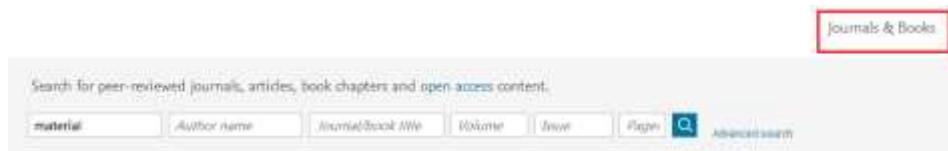
该平台提供简单检索和高级检索两种检索方式，此外还可在首页右上方点击 Journals & Books 浏览期刊（如下图）。



1. 以简单检索为例介绍基本检索方法：在首页上方导航栏位置最左侧“keywords”检索框内输入需要的检索词，点击右侧放大镜按钮即可。下面以关键词“material”为例进行检索，结果页面如下图所示。



2. 点击 Journals & Books 浏览期刊，如下图所示。



2.3 ACS（美国化学学会）数据库

2.3.1 数据库介绍

美国化学会(American Chemical Society, 简称ACS)成立于1876年,现拥有超过15万名会员,是世界上最大的科技类学会。ACS也是享誉全球的科技出版机构,致力于为全球高校、科研机构、公共图书馆和企业研发部门提供品质学术出版物。该数据库收录了50多种电子期刊,全部回溯到第一卷第一期,可供用户查看超过100万篇、400万页的文献资料。据2018年度统计,已经有48种ACS期刊被SC收录、23种期刊的影响因子超过5。ACS期刊也被SC的引证报告(CR)评价为“化学领域被引用次数最多的期刊”。

2.3.2 操作步骤


(一) 进入方法

(1) 在校园网 IP 范围内直接输入网址 <https://pubs.acs.org/> 即可进入 ACS (美国化学学会) 数据库首页。

(2) 学校图书馆网站: <http://lib.git.edu.cn/> (或: 学校主页——图书馆 (快速导航))——“常用数据库”——“ACS (美国化学学会) 数据库”, 点击进入。

(3) 学校图书馆网站: <http://lib.git.edu.cn/> (或: 学校主页——图书馆 (快速导航))——“常用数据库”下方“查看更多”——“外文数据库”——“ACS (美国化学学会) 期刊数据库”, 点击进入。

(二) 基本操作

该平台可在首页白色长框内输入出版物、文章名、作者、doi 号或关键词进行简单检索, 也可点击右上角  Publications 查看所有出版物。



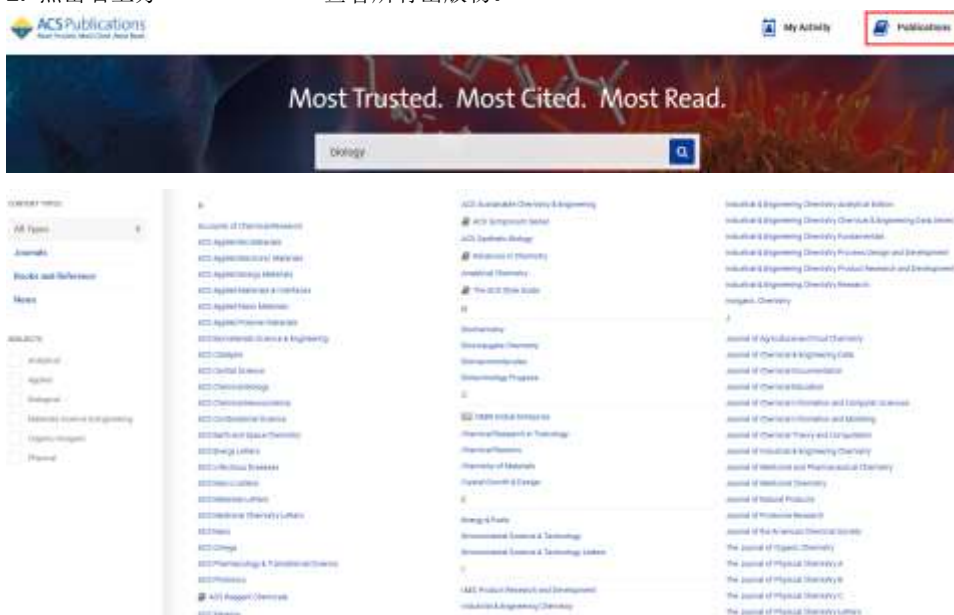
1. 以关键词“biology”为例进行简单检索。



结果页面如下图所示。



2. 点击右上方 Publications 查看所有出版物。



2.4 ASME(美国机械工程师学会)数据库

2.4.1 数据库介绍

ASME (American Society of Mechanical Engineering, 美国机械工程师学会) 成立于 1880 年, 现已成为一家拥有 130,000 名会员的国际性非盈利教育和技术组织, 也是世界上最大的技术出版机构之一, 制定了众多工业和制造业的行业标准。ASME 数据库 (ASME Digital Collection) 收录了美国机械工程师学会的绝大多数出版物, 包括来自全球机械工程领域学者和从业者的研究论文、评述、会议报告、专著及行业标准, 收录文献已超过 20 万篇。

2.4.2 操作步骤

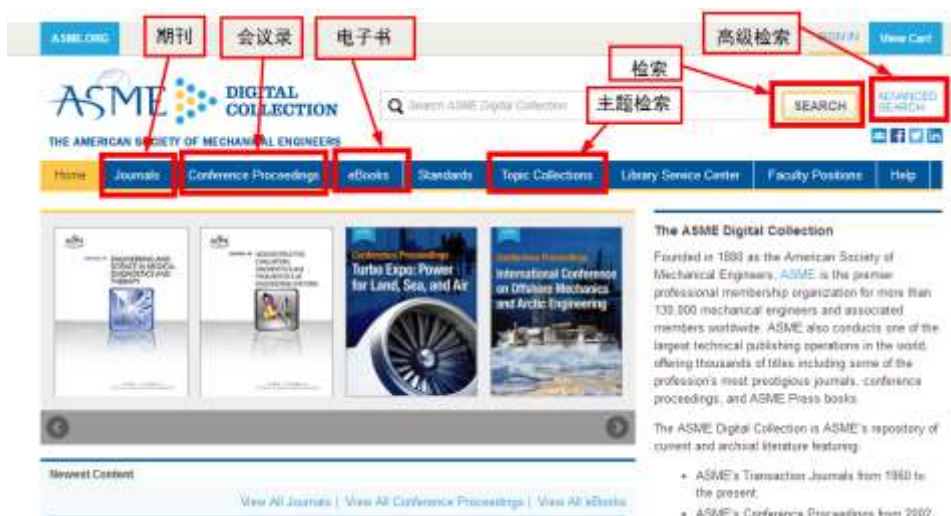
(一) 进入方法

(1) 在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://asmedigitalcollection.asme.org/> 即可进入 ASME(美国机械工程师学会)数据库首页。

(2) 学校图书馆网站: <http://lib.git.edu.cn/> (或: 学校主页——图书馆(快速导航))——“常用数据库”下方“查看更多”——“外文数据库”——“ASME(美国机械工程师学会)数据库”(如下图), 点击进入。

(二) 基本操作

1. 该平台提供 Topic Collection 主题检索、检索和高级检索三种检索方式, 也可以通过主页导航栏分别点击期刊、电子书、会议录等版块进入查找(如下图)。



2. Topic Collection 主题检索



3. 检索



输入关键词、在ASME全站范围内检索

※ 支持词根检索、检索词联想、所在页面出版物范围内检索、检索词的逻辑关系

例如，检索material simulation*

Search Results for **material simulation***

NARROW

Simulation

Showing 1 — 20 of 1711

Sort: **Best Match** | Most Recent

Proceedings Article | June 09, 2014

Multiaxial Stress Tests on Lightweight Materials in Support of Material Modeling and Accurate Sheet Forming Simulations

AD74, June 09, 2014

research-article

Joint Numerical-Experimental Investigation of Enhanced Chemical Reactivity in Microfibrous Materials for Desulfurization

Ravi K. Duggirala, Christopher J. Roy, Priyanka Ohage, Bruce J. Tatarчук

J. Fluids Eng. 2014, 137(3):031204-031204-10.

PE-14-1236

doi: 10.1115/1.4029602

Annotations:

- 此处删除检索条件
- 检索结果按相关度或日期排列
- 检索结果可按文章来源和话题筛选 如果是会议录, 可按会议名称筛选

4. 高级检索





5. 移动应用

ASME 用户可通过所在单位的网络进入平台，用个人邮箱建立一个账号，然后用移动设备访问平台并用该账号登陆即可。为验证移动用户是否隶属于订阅 ASME 的单位，需每个月至少通过电脑登录一次。

2.5 博图外文电子图书数据库

2.5.1 数据库介绍

BKS 数据库提供超过 500,000 种的高质量外文原版电子图书，其中 40% 是 2008 年以后出版的，年更新量超过 50,000 多种。电子图书内容所涉及知识面广泛，覆盖学科包括医学、地理、法律、历史、工程制造、军事、教育、美术、农业、图书馆学、政治、语言、哲学、心理学等，为广大高校师生开拓视野、提高外文阅读能力和进行专业学习提供了最新的、最专业的、最全面的外文素材。

2.5.2 操作步骤

(一) 进入方法

(1) 在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://www.cnbooksearch.com/> 即可进入博图外文电子图书数据库首页。

(2) 学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航）——“常用数据库”下方“查看更多”——“外文数据库”——“博图外文电子图书数据库”，点击进入即可查看相关资料。

(二) 基本操作

1. 可在系统首页进行书本搜索，在搜索框内，如下图所示：



搜索框下方，显示的是基本的首页导航，分别为：“首页”、“分类”、“排行”、“推荐”和“常见问题”；

2. 首页页面是具体导航，如下图所示：



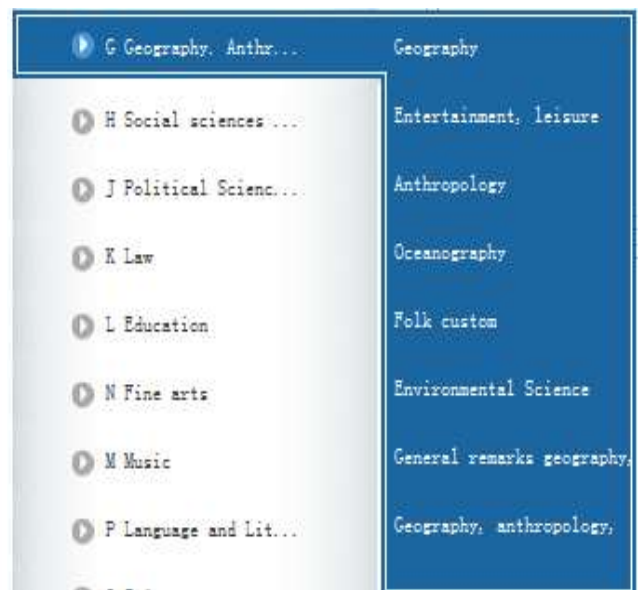
则为推荐的图书；



则为热门阅读的图书；



则为图书分类，首先是一级分类，鼠标移动到一级分类时，将会出现对应的二级分类，如下图所示：



 **NEWBOOK SHELVES**

则为新书上架;



则为热门下载;



则为离线阅读图书所需要下载的阅读器;

 **Now Reading**

则为图书的在线阅读;

3. 点击一本图书，可以有具体的操作，如下图所示：



为在线阅读；

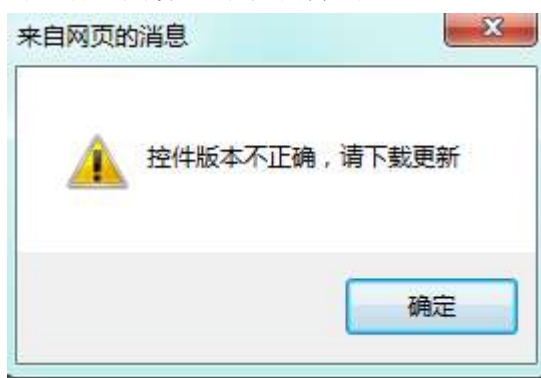


为将图书收藏到书架（需先注册登录）；



为在线下载；

当点击在线阅读，出现以下弹框时：



则需要点击控件下载更新，如下图：

[点这里进行更新安装...](#)

更新控件并且安装之后，就可以在线阅读书本了。

4. 水印去除方法：

- 1) 进入 C:\WINDOWS\Downloaded Program Files 文件夹，删除 PDFView 开头的文件；
- 2) 重新访问博图外文数字图书馆网站，打开图书，提示安装控件，重装一次就可以了。

2.6 MeTeL 多媒体教学资源库

2.6.1 数据库介绍

MeTeL 资源库（外文国外高校多媒体教学资源库）是由国道数据提供的以课件为主、视频音频文件为辅、涉及 80 多种文件格式，完整真实再现国外先进高校课堂教学过程的多媒体教学资源库。

MeTeL 资源库现已收录美、英、加、澳等国 400 余所著名高校外文优质课程资源，26000 余教师或教学小组讲授的 5 万余门课程、50 万余课节、270 万余个教学资源；涵盖理、工、农、医、管、经、法、教、文、史、哲、军、艺等 13 大学科门类，100 个一级学科，300 个二级学科的双

语教学资源。该数据库为高校研究生、本科生、留学生自主学习（eLearning）提供资源学习平台，同时为高校一线教师数字化备课授课（eTeaching）提供参考资料和素材。

2.6.2 操作步骤

（一）进入方法

（1）在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://www.metel.cn/>即可进入 MeTeL 多媒体教学资源库首页。

（2）学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航））——“常用数据库”下方“查看更多”——“外文数据库”——“MeTeL 多媒体教学资源库”（如下图），点击进入即可查看相关资料。



（二）基本操作

1. 该数据库有快速搜索和高级搜索两种检索方式，此外，还可在导航栏根据需求进行分类浏览。

（1）快速搜索：

MeTeL 资源库首页支持快速搜索功能，输入中文后（国通字典可自动翻译成英文），即可在最短时间内查找出所需课程，如图示：



找到: 2009 门 Biology 相关课程

序号	课程编号	课程	授课时间
1	BIOL 310	 Ethnobotany 民族植物学 Alexey Shpanin (主讲) 所属学科: 植物学 所属院校: 莫斯科国立大学	Fall 2018
2	BIOLOGY 301	 BIOMATHEMATICS 生物数学 Benoit Otto (主讲) 所属学科: 应用数学 所属院校: 伊利诺伊州立大学	Fall 2018
3	BIO 367/565	 Antarctic Ecology, Geology, History and Policy 南极生态、地质、历史和政策 Steve Janssen (主讲) 所属学科: 海洋生物学 所属院校: 兰卡斯特大学-加那利分校	Fall 2018

(2) 高级搜索:

进入高级检索页面, 有“课程”与“教学资源”两种检索页面可切换。

①课程搜索: 对课程名称、学科、院校等 9 个检索项可进行单项或组合检索, 各条件之间默认“AND”逻辑关系, 并及时预告检出数量; 支持选优操作。

MetEL 教学资源平台

首页 精选课程 高级搜索 学科导航 院校导航 国标课程导航 课程设置 国通查库

课程搜索 教学资源搜索

课程名称: 请输入课程名称

学科: 理学 > 生物学

院校: 请输入院校

院系: 请输入院系

年份: 请输入年份

责任者: 请输入责任者

课程编号: 请输入课程编号

检出量预报: 2607 门

当前选择的搜索项: 学科

快速输入:

不限

071001:植物学
071002:动物学
071003:生理学
071004:水生生物学
071005:微生物学
071100:海洋生物学

②教学资源搜索: 可对资源标题、资源类型、文件格式等 8 个检索项进行单项或组合检索, 在高级搜索中输入信息越详细, 得到结果就越精确。

MetEL 教学资源平台

首页 精选课程 高级搜索 学科导航 院校导航 国标课程导航 课程设置 国通查库

课程搜索 教学资源搜索

资源标题: 请输入资源标题

学科: 哲学 > 哲学

院校: 请输入院校

院系: 请输入院系

年份: 请输入年份

文件格式: 请输入文件格式

检出量预报: 25256 个

当前选择的搜索项: 学科

快速输入:

不限

010101:马克思主义哲学
010102:中国哲学
010103:外国哲学
010104:逻辑学
010105:伦理学

(3) 精选课程:

该功能挑选 5 分课程直接给用户筛选浏览; 筛选条件有“有课节序列课程”、“有视频课件课

程”、最近 6 个年份等；视频课程优良级标“精”字推荐。



(4) 导航系统:

在该数据库中，教师可找到国外院校的课程理论新动态，参考国外优秀教师的课件更新自己的课堂教学课件；学生可通过学科导航、院校导航、国际课程导航来学习相关课程，完成老师布置的自主课程学习。

①学科导航:包含 13 大学科门类。



②院校导航:收录 400 余所国外著名高校的多媒体教学资源，通过点击院校名称，可直接点击浏览。





③ 国标课程导航：2018 年 1 月，教育部发布《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》（以下简称《国标》）。其中，课程体系建设是标准的重要组成部分。国标课程导航，就是向用户推荐国标中各专业同类优质外文课程，全面助力我国的一流大学及一流学科建设。



(5) 该平台首页底部有使用指南下载、在线教程，供读者进一步学习使用。



三、馆藏特色文献数据库

贵州三线建设文献数据库

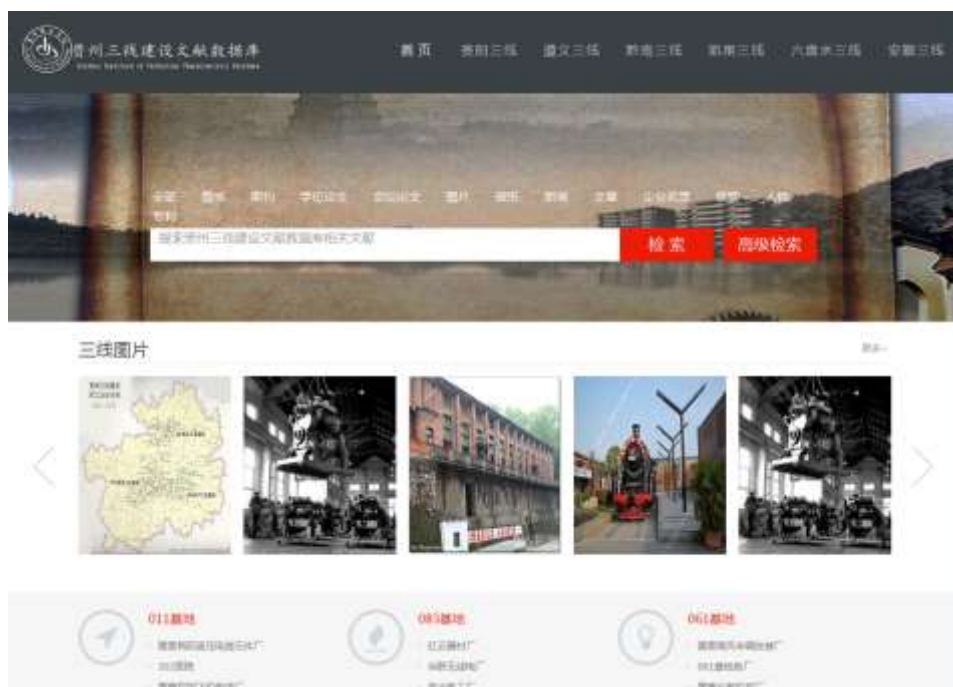
3.1 数据库介绍

图书馆发挥文献保存和文化遗产职能，建设了“贵州三线建设文献特色数据库”，保存贵州三线建设记忆，传承贵州三线建设文化，促进三线精神发扬光大。该数据库包含图书、期刊、学位论文、专利、档案、网络文献、音视频、图片等文献类型，重点展示 011、061、083 等 3 个重要的贵州军工基地三线建设，同时还以贵阳、安顺、遵义、黔南、凯里、六盘水等地区来展示贵州三线建设文献资料。

3.2 操作步骤

(一) 在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://10.5.50.6:8060/> 即可进入贵州三线建设文献数据库首页(如下图)。

(二) 学校图书馆网站: <http://lib.git.edu.cn/> (或: 学校主页——图书馆(快速导航))——“常用数据库”下方“查看更多”——“特色数据库”——“贵州三线文献特色数据库”，点击进入即可浏览各版块相关资料。



四、其他访问系统

4.1 电子资源校外访问系统

4.1.1 校外访问系统功能

为了使我校读者能够方便快捷地在校外访问图书馆电子期刊、电子图书等数字文献资源，提高图书馆的服务水平和电子资源的利用率，更好地为我校教学科研服务，图书馆为学校读者开通了资源远程访问服务。

读者在使用前，请下载打印贵州理工学院图书馆校外访问系统使用协议，签上姓名和学号/工号后交到图书馆 408 技术部办公室；或将签好字的协议拍照发到图书馆邮箱中 (Email:tsg@git.edu.cn)，图书馆收到后将及时为读者开通校外访问服务。

4.1.2 操作方法

1. 打开图书馆网站，点击页面中部导航栏中的校外访问，如下图：



2. 打开校外访问系统后，进入登录页面，如下图：



3. 在登录页面输入图书馆提供的账号和密码，进入资源页面（如下图），即可根据需求使用相应电子资源。



4.2 图书馆微服务

4.2.1 “图书馆微服务”介绍

图书馆微服务是让读者在任何时间、任何地点享受到图书馆服务，实现在手机等移动终端上使用图书馆服务，我校图书馆推出手机图书馆和图书馆微信公众号服务。

4.2.2 操作指南

进入贵州理工学院图书馆主页，点击主页上方的“微服务”，进入扫码页面（见下图）。



扫描二维码关注图书馆微信服务公众号和下载手机图书馆app安装使用图书馆微服务。



移动图书馆



微信公众号

4.2.2.1 手机图书馆

1. 访问贵州理工学院手机图书馆

- (1) 手机扫描二维码，按照提示在手机上安装“手机图书馆”。
- (2) 输入网址 <http://m.5read.com/appdown.html> 直接进入。

2. 登录方式

(1) 借阅证号方式登录

通过图书馆公共查询系统的用户名和密码进入。首次使用借阅证号登录请完善手机号。

(2) 手机随机密码方式登录

输入手机号码提交后，您的手机将收到一条短信，内含此次登录的手机密码。

3. 功能特点

(1) 主要功能包括：个人借阅查询、馆藏查阅、预约、续借；图书、期刊、报纸、学位论文等电子全文在移动终端上直接阅读使用；

(2) 平台针对手机阅读特点专门提供 3 万多本 e-pub 电子图书、7800 多万篇报纸全文供手机用户阅读使用；

(3) 平台提供 24 小时云传递服务，文献传递请求满足率：中文文献 96% 以上，外文文献 85% 以上。

(4) 支持基于 ios、android 等系统的手机及各种移动终端。

4.2.2.2 图书馆微信公众号

1. 手机微信扫码关注即可进入。为方便使用，我校读者需点击进入“微服务大厅”——“证

（解）绑定”，输入读者账号（学生为学号，教职工为工号），初始密码为 Git987123654，绑定读者账号后即可使用。



2. 图书馆微信公众号主要包括微服务大厅、微阅读和常用服务三大版块:

- (1) 微服务大厅包含: 证件绑定、个人资料、书目检索、调查问卷、新书通报、借阅信息、图书续借、读者证挂失、借阅排行榜、个人阅读报告单、活动推广等内容;
- (2) 微阅读包含: 超星资源、新东方英语、微信读报、博看朗读等内容;
- (3) 常用服务包含: 入馆教育、书香理工、移动图书馆、掌上英语等内容。