

# 目 录

1. 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 .....	12
1.3 万方智搜学术期刊数据库 .....	15
1.4 人大复印报刊资料数据库 .....	20
1.5 Gglobal Theses <a href="#">硕博学位论文数据库</a> ..	20
1.6 中国共产党思想理论数据库 .....	26
1.7 超星百链云数据库 .....	32
1.8 超星读秀学术搜索平台 .....	34
1.9 超星汇雅书世界数据库 .....	38
1.10 新东方多媒体学习数据库 .....	43
2. 外文数据库检索 .....	47
2.1 EI (工程索引) .....	47
2.2 Elsevier SD 数据库 .....	48
2.3 ACS (美国化学学会) 数据库 .....	51

2.4 MeTeL 多媒体教学资源库.....	52
2.5 博图外文电子图书数据库.....	56
<b>3. 特色数据库.....</b>	<b>59</b>
贵州理工学院学术成果库.....	59
<b>4. 其他访问系统.....</b>	<b>60</b>
4.1 校外访问 VPN 服务.....	60
4.2 图书馆微服务.....	61
4.2.2.1 手机图书馆.....	62
4.2.2.2 图书馆微信公众号.....	62

# 1. 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、博硕士学位论文、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

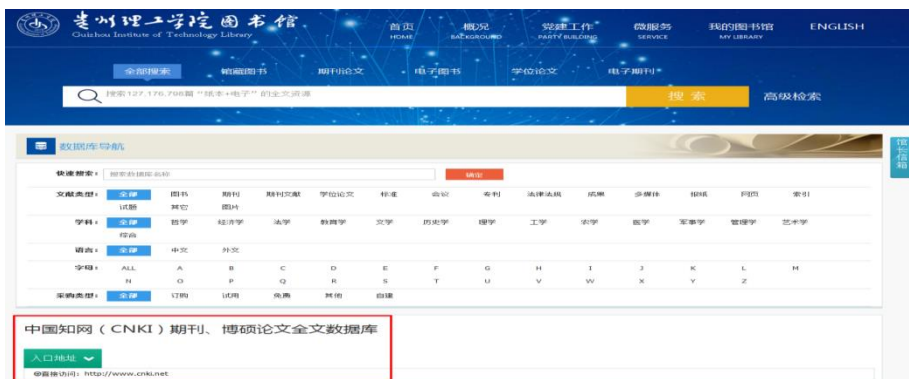
#### (一) 进入方法

1. 在校网 IP 范围内直接输入网址 [www.cnki.net](http://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))——数字资源——“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）。

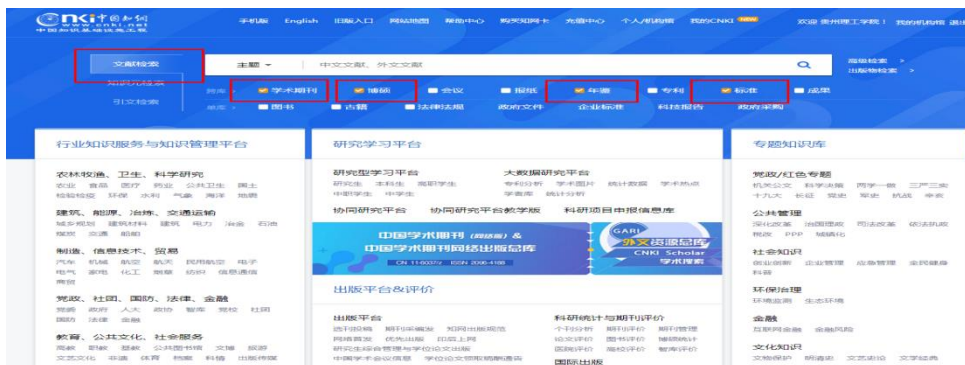


## 2. 文献检索

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，点击右侧放大镜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 $\oplus$ ，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）。



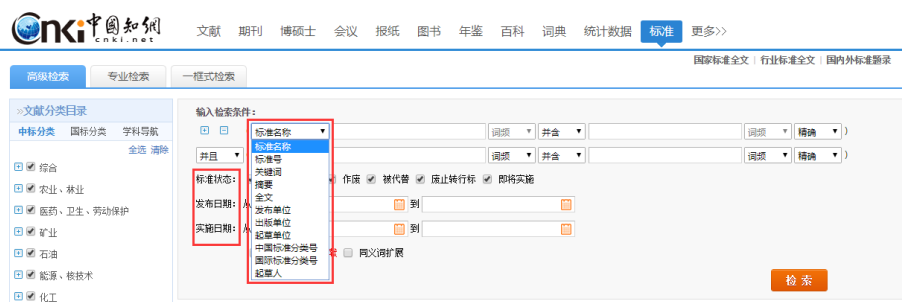
选择其中一个分类并点击，即可看到此分类下的所有期刊（比如点击“数学”，见下图）。



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可按照相关度、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 ，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））——数字资源——“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))——数字资源——“维普考试服务平台”, 点击进入。

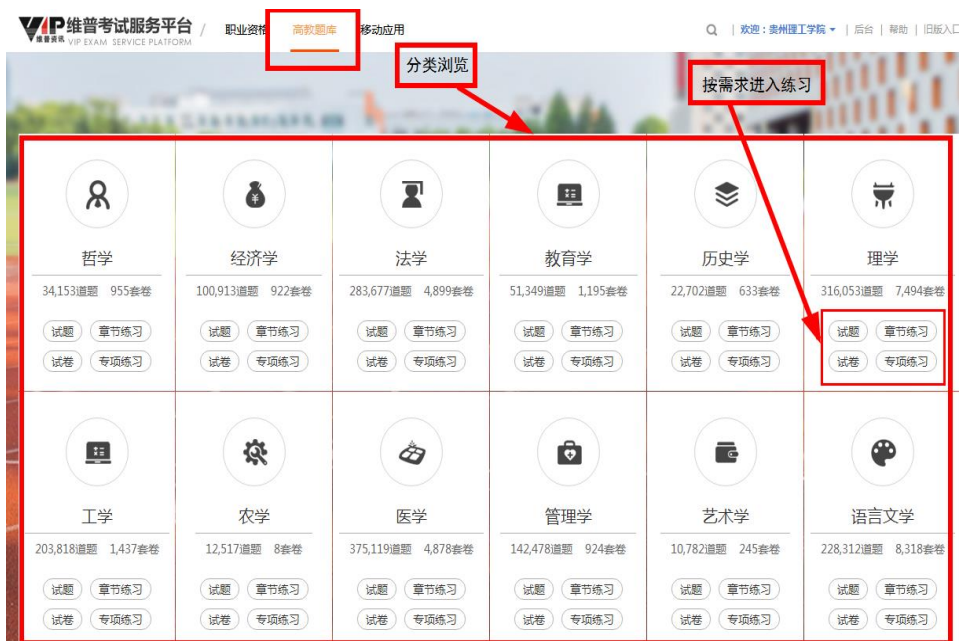
## (二) 基本操作

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:

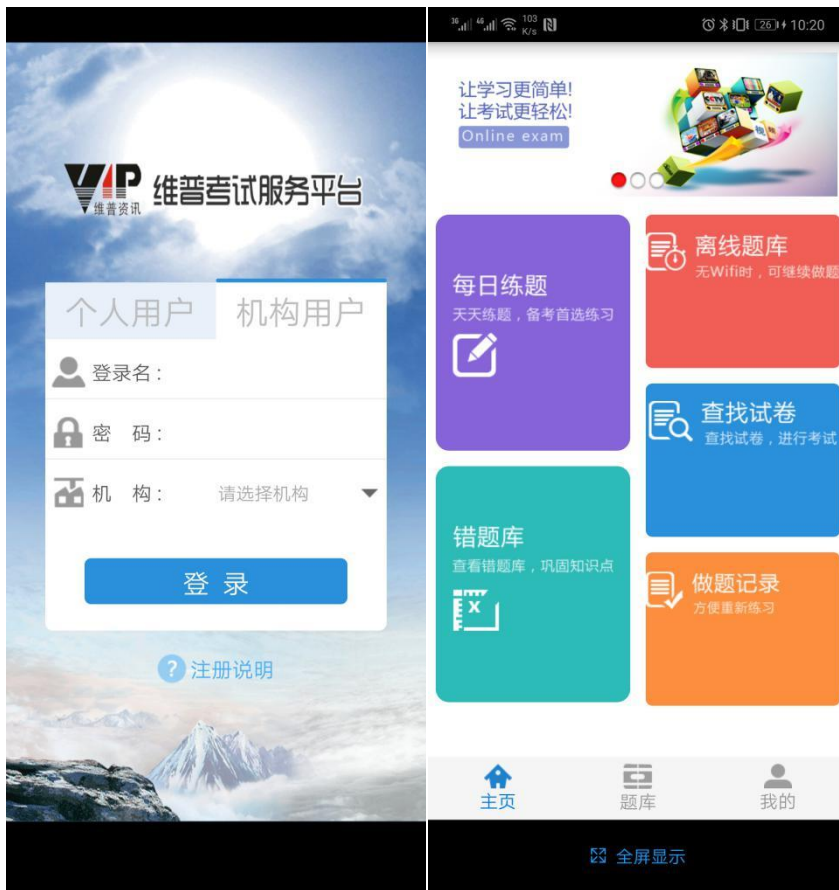
使用校内电脑打开维普考试服务平台: vers.cqvip.com 注册账号。



(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 万方智搜学术期刊数据库

### 1.3.1 数据库介绍

万方智搜是万方数据股份有限公司旗下的学术资源检索与获取平台，致力于通过专业的检索及知识挖掘技术，帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。同时，万方智搜携手国家科技图书文献中心、科睿唯安、WILEY、Taylor & Francis 等 50 余家世界著名出版商共建知识服务基石，共促开放科学服务，优化学术价值生态，助力科研创新发展。

万方智搜收录了包括期刊、学位、会议科技报告、专利、标准、科技成果、法规、地方志、视频等 10 余种资源类型在内的 3 亿多篇中外文学术文献，全面覆盖各学科、各行业。在此基础上，万方智搜通过深度知识加工及知识图谱技术，构建了 2 千万余条专家和机构数据、3 亿多条文献引证数据、1 万多本期刊数据等多种数据类型。

### 1.3.2 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://www.wanfangdata.com.cn/index.html> 即可。

2. 学校图书馆网站: <https://www.git.edu.cn/lib/> (或: 学校主页——图书馆(快速导航))  
——数字资源——万方数据库, 点击进入即可。

The screenshot shows the '全部数据库' (All Databases) section of the Wanfang Database website. On the left, there are navigation options like '按资源类型导航' and '按语言导航'. The main area lists several databases:

- 中国知网 (CNKI) 期刊、博硕论文全文数据库**: 浏览量: 22128. Description: 《中国学术期刊(网络版)》网络连续型出版物于2015年8月获国家新闻出版广电总局同意出版, 新编国内统一连续出版物号CN11-6037/Z, 启用《中国学术期刊(网络版)》刊名。《中国学术期刊(网络版)》(CN11-6037/Z) 是第一部以全文数据库形式大规模集成出版学术期刊文献的电子期刊, 它是目前全球最大的连续动态更新的中文学术期刊全文数据库, 是国家学术期刊文献检索工具和网络出版平台, 基本完整收录了我国的全部学术期刊, 覆盖所有学科的内容。它为“国家十五”、“十一五”国家重大电子与网络出版工程项目, 并于2008年获得国家最高出版荣誉奖——“首届中国出版政府奖—网络出版物奖”。该库共分十大专题出版光盘版和网络版, 均有正式出版号(见刊号表)。
- Elsevier ScienceDirect期刊数据库 (工程学科、基础学科)**: 浏览量: 5729. Description: 采购学科包: 基础科学 (Chemistry化学, Mathematics数学, Physics and Astronomy物理学和天文学) 工程学 (Chemical Engineering化学工程, Energy能源, Engineering工程类, Environmental Science环境科学, Materials Science材料科学) 访问年限: 近5年回溯及当年论文全文 数据库介绍: 荷兰爱思唯尔 (Elsevier) 出版集团是全球最大的科技与医学文献出版发行商之一, 已有180多年的历史。SciVerse ScienceDirect系统是Elsevier公司的核心产品, 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2 500多种同行评议期刊和11 000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)前有图标的, 均可访问全文。
- 【试用】 维普中文科技期刊数据库**: 试用截止时间: 2022-12-29 浏览量: 5679. Description: 《中文科技期刊数据库》是我国最大的数字期刊数据库, 该库受到国内图书情报界的广泛关注和普遍赞誉, 目前已有包括港澳台地区在内7000余家大型机构用户, 是我国数字图书馆建设的核心资源之一, 高校图书馆文献保障系统的重要组成部分, 也是科研人员进行科技查证和科技查新的必备数据库。
- EI(工程索引)**: 浏览量: 5109. Description: Engineering Village Compendex (E) 数据库是由爱思唯尔公司出版的目前全球最全面的工程领域二次文献数据库, 涵盖一系列工程、应用科学领域高品质的文献资源, 涉及机械工程、土木工程、环境工程、电气工程、结构工程、材料科学、固体物理、超导、生物工程、能源、化学和工艺工程、照明和光学技术、空气和水污染、固体废物处理、道路、运输安全、控制工程、工程管理、农业工程和食品技术、计算机和数据管理、电子和通讯、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子科学和其它主要的工程领域。
- 【试用】 维普考试服务平台**: 试用截止时间: 2022-12-29 浏览量: 3558. Description: 《维普考试服务平台》是一个从单一海量题库资源扩充到教学场景应用的考试信息化产品。平台包含职业资格考试、高校课程试题、在线考试和移动端应用四个模块, 全面解决教学平台中缺乏电子资源, 而电子资源平台上缺乏教学应用场景的问题。能够有效帮助图书馆服务深入教学支撑环节, 帮助教师实现教学考试无纸化操作。
- 万方数据库 (期刊 博硕 专利 会议 党史学习)**: 浏览量: 3378. Description: 整合数亿条全球优秀学术资源, 集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、视频等十余种资源类型, 覆盖各研究层次, 感知用户学术背景, 智慧你的搜索。万方智搜致力于帮助用户精准发现、获取与沉淀学术精华。万方数据库知识服务平台集高品质知识资源、先进检索技术、多元化增值服务、人性化设计等特色于一身, 是国内一流的品质知识资源出版、增值服务平台。

## (二) 基本操作

### 1. 文献检索

#### (1) 统一检索

万方智搜首页的检索框即为统一检索的输入框, 实现多种资源类型、多种来源的一站式检索和发现。在检索输入框内, 可选择想要限定的5个检索字段: 题名、作者、作者单位关键词和摘要。



可单击检索字段进行限定检索, 例如, 检索题名包含“青蒿素”的文献, 可单击“题名”字段检索, 检索式为: (题名:青蒿素)。



直接输入的检索词默认为模糊检索，读者可通过双引号“”（英文符号）来限定检索词为精确索。例如，用户想要“信息资源检索”方面的文献，检索式为：（信息资源检索），即为模糊检索，检索式为：“（信息资源检索）”为精确检索。

## （2）高级检索

万方智搜检索框的右侧有高级检索的入口，单击进入高级检索界面。高级检索支持多个检索类型、多个检索字段和条件之间的逻辑组配检索，方便构建复杂检索表达式。



## 2. 文献导航

资源导航分为资源类型导航和数据库导航。从首页“数字图书馆”模块即可进入。



### （1）资源类型导航

展示万方收录的资源类型及相关资源的更新情况介绍。



## 资源类型 数据库

万方数据知识服务平台整合数亿条全球优质知识资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、标准、科技成果、法规、地方志、视频等十余种知识资源类型，覆盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等全学科领域，实现海量学术文献统一发现及分析，支持多维度组合检索，适合不同用户群研究。万方智搜致力于“感知用户学术背景，智慧你的搜索”，帮助用户精准发现、获取与沉淀知识精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。

期刊	共132095075条 (2020年02月21日更新4718条)	▼
学位	共6301002条 (2020年01月04日更新40379条)	▼
会议	共13903876条 (2020年01月09日更新17649条)	▼
专利	共106632676条 (2020年02月11日更新279829条)	▼
科技报告	共1175441条 (2018年08月31日更新3条)	▼
科技成果	共918473条 (2019年12月03日更新1394条)	▼
标准	共2306976条 (2019年12月03日更新1354条)	▼
法律法规	共1220601条 (2020年01月04日更新1309条)	▼
地方志	共12555543条 (2019年08月31日更新142条)	▼
视频	共26075条 (2019年07月04日更新178条)	▼

例如，点击上图中的期刊，可进入期刊资源的导航页，首先呈现的是该资源的介绍，以及本周更新期刊推荐。

**中国学术期刊数据库** (China Science Periodical Database, CSPD), 期刊资源包括中文期刊和外文期刊, 其中中文期刊共8000余种, 核心期刊3200种左右, 涵盖了自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科; 外文期刊主要来源于NSTL外文文献数据库以及牛津大学出版社等国外出版机构, 收录了1995年以来世界各国出版的20900种重要学术期刊。

**本周更新期刊**



左侧为期刊的学科分类导航，中间部分为刊首字母、核心收录、收录地区、出版周期、优先出版的期刊导航。可对过创刊时间、影响因子、被引次数、更新日期排序。点击期刊，进入期刊详情页。

哲学政法 (462)  
社会科学 (730)  
经济财政 (784)  
科教文艺 (1659)  
基础科学 (902)  
医药卫生 (1235)

刊首字母: 全部 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

核心收录: 全部 EI CSTPCD CSSCI 北大核心 SCI

更多选项

每页显示20条 排序: 影响因子 请输入刊名、ISSN号或CN号 结果中检索

哲学政法 (462)  
 社会科学 (730)  
 经济财政 (784)  
 教科文艺 (1659)  
 基础科学 (902)  
 医药卫生 (1235)  
 农业科学 (580)  
 工业技术 (2227)

刊首字母: 全部 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

核心收录: 全部 EI CSTPCD CSSCI 北大核心 SCI

更多选项

每页显示20条 排序: 影响因子 请输入刊名、ISSN号或CN号 结果中检索

远程教育杂志 [CSSCI]  
 开放教育研究 [CSTPCD | CSSCI | 北大核心]  
 炭素 [CSTPCD]  
 会计研究 [CSTPCD | CSSCI | 北大核心]  
 中国法学 [CSTPCD | CSSCI | 北大核心]  
 现代远程教育研究  
 中华护理杂志  
 石油勘探与开发  
 外语电化教学  
 现代教育技术

返回主页

中国组织工程... 关注

期刊编辑部

3 关注 3106 粉丝 26 发帖

中国组织工程研究  
 Chinese Journal of Tissue Engineering Research 중국조직공정연구어임상강좌  
 北大核心 (2017) CSTPCD (2018)

曾用名: 现代康复·现代康复杂志·中国临床康复·中国组织工程研究与临床... 影响因子: 1.38  
 主办单位: 中国康复医学会《中国组织工程研究与临床康复》杂志社 文献量: 54436  
 出版周期: 旬刊 被引量: 318649  
 语种: 中文 下载量: 3473962  
 国际刊号: 2095-4344 基金论文量: 15633

主页 文章浏览 特色栏目 统计分析 期刊简介 征稿启事 DOI服务

年份刊次 2020年12期 查看封面/目录/封底页 请输入题名、作者 刊内检索

正式出版

2020 01期 02期 03期 04期 05期 06期 07期 08期 09期 10期 11期 12期

2019

批量选择 (已选择 0 条) 清除 导出 共有 29 篇文章

“高被引机构”和“高被引科学家”客观权威数据分析:你知多少? 插图1  
 征稿 插图2

【待挂插入物】

## (2) 数据库导航

展示万方智搜收录的数据资源，包括万方来源的数据库，以及第三方合作的 45 个数据库。

资源类型 数据库

数据库来源: 全部 万方数据库 合作数据库

语种: 全部 中文 外文

热门数据库: 中国学术期刊数据库 中国学位论文数据库 中外标准数据库 国内外文献保障服务数据库 NSTL外文数据库 科技报告数据库

特色资源库: 中国地方志数据库 中国机构数据库 中国科技专家库

输入数据库名称搜索

中国学术期刊数据库 中国学位论文数据库  
 中国学术会议文献数据库 中外专利数据库  
 中外标准数据库 中国法律法规数据库  
 中国科技成果数据库 中国地方志数据库  
 万方视频数据库 NSTL外文数据库

### 3. 文献在线阅读和下载

万方智搜支持全文的在线阅读和下载的,包括期刊、学位、会议、专利、科技报告、法规、地方志资源。单击检索结果页面和文献详情页面的“在线阅读”按钮可以查看文献,单击“下载”按钮即可下载全文。

1.直接使用CAD几何的蒙特卡罗粒子输运方法研究 

[期刊论文] 王振宇 刘仕倡 张小康 等 - 《原子能科学技术》 | EI | CSTPCD | 北大核心 | 2021年z1期

摘要: 传统的蒙特卡罗程序通常使用构造实体几何(CSG)的方法进行几何建模,然而对于某些复杂的高阶曲面使用CSG进行精确建模非常困难且会耗费大量的时间,为解决这一问题,国际上提出了一种直接使用CAD几何建模的蒙特卡罗(DAGMC)方法进行粒子输运计算。本文基于反应堆蒙特卡罗程序RMC,开发了使用CAD几何的DAG-RMC程序,并将...

粒子输运 DAGMC CAD RMC程序

[在线阅读](#) [下载](#) [66引用](#) 下载: 62

直接使用CAD几何的蒙特卡罗粒子输运方法研究 

Research on Monte Carlo Particle Transport Method Directly Using CAD Geometry

[下载](#) [在线阅读](#) [66引用](#) [收藏](#) [分享](#)

摘要: 传统的蒙特卡罗程序通常使用构造实体几何(CSG)的方法进行几何建模,然而对于某些复杂的高阶曲面使用CSG进行精确建模非常困难且会耗费大量的时间,为解决这一问题,国际上提出了一种直接使用CAD几何建模的蒙特卡罗(DAGMC)方法进行粒子输运计算。本文基于反应堆蒙特卡罗程序RMC,开发了使用CAD几何的DAG-RMC程序,并将DAG-RMC应用于方块组合体、燃... [查看全部>>](#)

doi: 10.7538/yzk.2020.youxian.0746

关键词: [粒子输运](#) [DAGMC](#) [CAD](#) [RMC程序](#)

作者: [王振宇](#) [刘仕倡](#) [张小康](#) [申鹏飞](#) [王侃](#) [陈义学](#)

Author: WANG Zhenyu LIU Shichang ZHANG Xiaokang SHEN Pengfei WANG Kan CHEN Yixue

作者单位: [华北电力大学 核科学与工程学院,北京 102206](#)  
[中国科学院 合肥物质科学研究院 等离子体物理研究所,安徽 合肥 230031](#) [清华大学 工程物理系,北京 100084](#)

## 1.4 人大复印报刊资料数据库

### 1.5.1 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、法学、经济学与经济管理、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。



## 1.5.2 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://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））——数字资源——“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。



首页 全文数据库 数字期刊库

期刊文章学科分类

- 政治学与社会学类 期刊 | 全文
- 法律类 期刊 | 全文
- 哲学类 期刊 | 全文
- 经济学与管理类 期刊 | 全文
- 文学与艺术类 期刊 | 全文
- 教育类 期刊 | 全文
- 历史类 期刊 | 全文
- 文化信息传播类 期刊 | 全文
- 其它类 期刊 | 全文

最新上载期刊

- 中国特色社会主义理论
- 管理科学
- 宪法学、行政法学
- 国际法学
- 中小学教育

重点专题

- 台湾经济与社会
- 中国特色社会主义理论
- 中国共产党
- 精神文明建设
- 体制改革
- 中国政治问题研究

优秀论文推荐

- 如何看待中国仍然是一个发展中国家? 刘伟
- 中国特色社会主义政治经济学发展的最新成果 洪银兴
- 变心的感知、识别和态度改变: 数据新闻的传播效果研究... 蒋思波
- 作为行动者的摄影机: 影视人类学的后现代转向 富晓星
- 坚持“三者有机统一”: 新时代国家治理现代化的黄金法... 廖淑胜
- 宏观经济政策与股市系统性风险 邓可斌
- 中国城市过大抑或过小? 潘士运
- 论实证主义范式及其对教育学的意义 李均
- 责任转移视域下的全球化转型与中国战略选择 王帆
- “用钱投票”: 公众环境关注度对不同产业资产价格的影响... 王宇哲

首页 全文数据库 数字期刊库

来源期刊

如何看待中国仍然是一个发展中国家?  
How to Think about the Fact That China still Remains as a Developing Country?

收藏 | 打印 | 下载Word | 下载pdf

作者: 刘伟/蔡志洲 +关注

作者简介: 刘伟, 中国人民大学校长, 教授, 博士生导师; 蔡志洲, 北京大学国民经济研究中心副主任, 研究员。

原发信息: 《管理世界》(京)2018年第201809期 第1-16页

内容提要: 改革开放后, 中国保持了40年的高速增长, 经济发展水平有了巨大的提升, 按照世界银行的标准, 已经从低收入国家发展成为上中等收入国家。但是, 无论从主要国际组织的判定还是从中国自身的发展来看, 中国仍然是一个发展中国家。从国际比较上看, 按照世界银行的人均国民总收入和联合国的人类发展指数, 中国都属于发展中国家。但中国是一个仍然处于重要战略机遇期的快速发展中的国家, 由于中国在过去40年里取得的重大发展以及对周边国家的带动, 改变了世界经济格局, 由过去的贫富两端人均收入悬殊, 发展成发达国家、新兴工业化上中等收入国家和低收入国家三足鼎立的局面。从国内发展上看, 中国在成为世界制造业中心的同时, 产业结构的提升仍然相对滞后, 地区间、城乡间的发展还不平衡。这是我们的发展不足, 但另一方面又是我们可持续发展的后发优势。我们有信心、有能力探索出中国特色社会主义可持续发展的正确道路, 能够避免很多国家经济发展到了这一阶段就徘徊不前的现象, 最终实现全面现代化的目标。

关键词: 发展中国家/经济发展/人均收入/国际比较

期刊名称: 《社会主义经济理论与实 复印期号: 2018年12期 践》

字号: 大 中 小

改革开放以来, 中国的经济发展取得了举世瞩目的成就。党的十八大以来, 中国又逐步实现由高速增长向高质量发展的转变, 在全面建设小康社会的攻坚阶段取得了一系列重大进展。政治、经济、社会、文化、生态文明建设等方面更加协调, 国际地位进一步提升。从动态发展上看, 中国仍然处于上升和繁荣时期, 和已经进入缓慢发展甚至停滞的发达国家相比, 中国的经济发展更有活力, 仍处于重要的战略机遇期; 从经济规模上看, 中国已进入世界的前列。但是, 从人均发展水平上看, 中国和世界发达国家之间仍然存在着一一定的差距, 仍然属于发展中国家。正因为这样, 党的十九大才提出, 我们在建党100年前后实现全面建成小康社会的目标后, 将开启全面建设社会主义现代化的新征程。这里既有对中国现阶段发展水平的客观判断, 也表明了在新时代表真正实现中华民族伟大复兴的雄心壮志。

一、发达国家与发展中国家

发展中 (developing) 国家和发达 (developed) 国家的提法, 是20世纪60年代以后流行起来的。1961年, 一些欧美发达国家共同建立了经济合作与发展组织 (OECD, 下文简称“OECD”), 讨论如何将真实资源 (real resources) 由富国 (发达国家) 向穷国 (发展中国家) 转移, 从此, “发

## 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。

来源期刊



刊名: 社会主义经济理论与实践  
主办单位: 中国人民大学书报资料中心  
期次: 2018年12期

**重点推荐**

- 内源性农村发展模式: 实践探索、…
- 我国转型期居民财富差距问题的…
- 供给侧结构性改革导向下我国新旧…
- 城镇化、城乡差距与中国经济的也…
- 中国收入分配中的机会不平等
- 马克思主义经济学体系对构筑中国特色…
- 加快现代化建设 实现第二个百年…
- 中国农业现代化中的制度尝试: 国…
- 构建中国特色社会主义政治经济学…
- 论国有企业改革的基本方向
- 财产性收入的再分配探讨
- 对于新提高做大国有资本的若干…
- 加快转变经济发展方式与经济结构…
- 中国经济转型中城镇劳动力市场分…
- 国际金融危机背景下着力保障和改…
- 经济全面复苏中的宏观调控: 稳健…
- 中国居民收入再分配过程中的“逆…
- 中国居民收入再分配过程中的“逆…

### 如何看待中国仍然是一个发展中国家?

How to Think about the Fact That China still Remains as a Developing Country?

收藏 | 打印 | **下载Word** | 下载Pdf

作者: 刘伟/蔡志洲 +关注

作者简介: 刘伟, 中国人民大学校长, 教授, 博士生导师; 蔡志洲, 北京大学国民经济研究中心副主任, 研究员。

原发信息: 《管理世界》(京)2018年第201801期 第1-15页

内容摘要: 改革开放后, 中国保持了40年的高速增长, 经济发展水平有了巨大的提升, 按照世界银行的标准, 已经从低收入国家发展成为中等收入国家。但是, 无论从主要国际组织的判定还是从中国经济自身的发展来看, 中国仍然是一个发展中国家。从国际比较上看, 按照世界银行的人均国民总收入和联合国的人类发展指数, 中国都属于发展中国家。但中国是一个仍然处于重要战略机遇期的迅速发展的国家, 由于中国在过去40年里取得的重大发展以及对周边国家的带动, 改变了世界经济格局, 由过去的贫富两端人均收入悬殊, 发展成为发达国家、新兴工业化中等收入国家和低收入国家三足鼎立的局面。从国内发展上看, 中国在成为世界制造业中心的同时, 产业结构的提升仍然相对滞后, 地区间、城乡间的发展还很不平衡, 这是我们的发展不足, 但另一方面又是我们可持续的后发优势。我们有信心、有能力探索出中国特色社会主义可持续发展的正确道路, 能够避免很多国家经济发展到了这一阶段就徘徊不前的现象, 最终实现全面现代化的目标。

关键词: 发展中国家/经济发展/人均收入/国际比较

期刊名称: 《社会主义经济理论与实践》 复印期号: 2018年12期

字号: 大 | 中 | 小

改革开放以来, 中国的经济发展取得了举世瞩目的成就。党的十八大以来, 中国又逐步实现由高速增长向高质量发展的转变, 在全面建成小康社会的攻坚阶段取得了一系列重大进展, 政治、经济、社会、文化、生态文明建设等方面更加协调, 国际地位进一步提升。从动态发展上看, 中国仍然处于上升和繁荣时期, 和已经进入缓慢发展甚至是停滞的发达国家相比, 中国的经济发展更有活力, 仍处于重要的战略机遇期; 从经济规模上看, 中国已进入世界的前列。但是, 从人均发展水平上看, 中国和世界发达国家之间仍然存在看一定的差距, 仍然属于发展中国家。正因为这样, 党的十九大才提出, 我们在建党100年前后实现全面建成小康社会的目标后, 将开启全面建设社会主义现代化的新征程。这里既有对中国现阶段发展水平的客观判断, 也表明了在新时代真正实现中华民族伟大复兴的雄心壮志。

来源期刊



刊名: 社会主义经济理论与实践  
主办单位: 中国人民大学书报资料中心  
期次: 2018年12期

**重点推荐**

- 内源性农村发展模式: 实践探索、…
- 我国转型期居民财富差距问题的…
- 供给侧结构性改革导向下我国新旧…
- 城镇化、城乡差距与中国经济的也…
- 中国收入分配中的机会不平等
- 马克思主义经济学体系对构筑中国特色…
- 加快现代化建设 实现第二个百年…
- 中国农业现代化中的制度尝试: 国…
- 构建中国特色社会主义政治经济学…
- 论国有企业改革的基本方向
- 财产性收入的再分配探讨
- 对于新提高做大国有资本的若干…
- 加快转变经济发展方式与经济结构…
- 中国经济转型中城镇劳动力市场分…
- 国际金融危机背景下着力保障和改…
- 经济全面复苏中的宏观调控: 稳健…
- 中国居民收入再分配过程中的“逆…
- 中国居民收入再分配过程中的“逆…

### 如何看待中国仍然是一个发展中国家?

How to Think about the Fact That China still Remains as a Developing Country?

收藏 | 打印 | **下载Word** | 下载Pdf

作者: 刘伟/蔡志洲 +关注

作者简介: 刘伟, 中国人民大学校长, 教授, 博士生导师; 蔡志洲, 北京大学国民经济研究中心副主任, 研究员。

原发信息: 《管理世界》(京)2018年第201801期 第1-15页

内容摘要: 改革开放后, 中国保持了40年的高速增长, 经济发展水平有了巨大的提升, 按照世界银行的标准, 已经从低收入国家发展成为中等收入国家。但是, 无论从主要国际组织的判定还是从中国经济自身的发展来看, 中国仍然是一个发展中国家。从国际比较上看, 按照世界银行的人均国民总收入和联合国的人类发展指数, 中国都属于发展中国家。但中国是一个仍然处于重要战略机遇期的迅速发展的国家, 由于中国在过去40年里取得的重大发展以及对周边国家的带动, 改变了世界经济格局, 由过去的贫富两端人均收入悬殊, 发展成为发达国家、新兴工业化中等收入国家和低收入国家三足鼎立的局面。从国内发展上看, 中国在成为世界制造业中心的同时, 产业结构的提升仍然相对滞后, 地区间、城乡间的发展还很不平衡, 这是我们的发展不足, 但另一方面又是我们可持续的后发优势。我们有信心、有能力探索出中国特色社会主义可持续发展的正确道路, 能够避免很多国家经济发展到了这一阶段就徘徊不前的现象, 最终实现全面现代化的目标。

关键词: 发展中国家/经济发展/人均收入/国际比较

期刊名称: 《社会主义经济理论与实践》 复印期号: 2018年12期

字号: 大 | 中 | 小

改革开放以来, 中国的经济发展取得了举世瞩目的成就。党的十八大以来, 中国又逐步实现由高速增长向高质量发展的转变, 在全面建成小康社会的攻坚阶段取得了一系列重大进展, 政治、经济、社会、文化、生态文明建设等方面更加协调, 国际地位进一步提升。从动态发展上看, 中国仍然处于上升和繁荣时期, 和已经进入缓慢发展甚至是停滞的发达国家相比, 中国的经济发展更有活力, 仍处于重要的战略机遇期; 从经济规模上看, 中国已进入世界的前列。但是, 从人均发展水平上看, 中国和世界发达国家之间仍然存在看一定的差距, 仍然属于发展中国家。正因为这样, 党的十九大才提出, 我们在建党100年前后实现全面建成小康社会的目标后, 将开启全面建设社会主义现代化的新征程。这里既有对中国现阶段发展水平的客观判断, 也表明了在新时代真正实现中华民族伟大复兴的雄心壮志。

## 1.5 GTheses 硕博学位论文数据库

### 1.5.1 数据库介绍

《GTheses 硕博学位论文》数据库是全球博硕士学位论文专业学术服务平台, 收录了经过专家遴选的, 世界顶尖研究型大学 TOP2000 的高质量的学位论文 500 余万册, 全部以外文为语言类别, 收录地区主要系除中国大陆以外的海外高校的博硕士论文, 通过全文原始地

址连接到大学原始网站获取全文。

## 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.gtheses.com/> 即可进入 GTheses 硕博学位论文数据库首页。

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))——数字资源——“GTheses 硕博学位论文”, 点击进入。

### (二) 基本操作

1. 浏览器: 本网站支持 Chrome、Firefox、IE11、Microsoft Edge、搜狗和 360 极速版等浏览器。

2. 用户登录: 在校园网 IP 范围内的读者用户直接点击右上角“登录”。校外用户输入账号密码登录。



### 3. 首页查询功能:

#### (1) 快速检索:

检索框输入关键词, 即可实现简单快速检索。为保证查准率, 系统暂不支持中文检索。



#### (2) 高级检索:

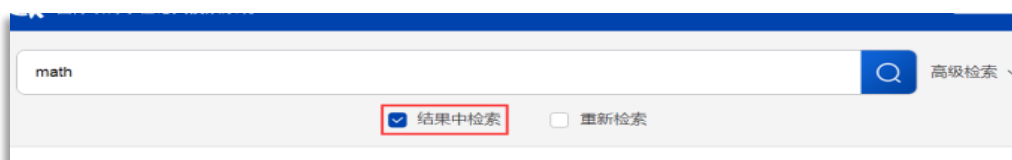
高级检索查询条件中有作者、导师、出版时间、国家、学校和语言等检索项, 目的是进一步限定检索条件, 缩小检索范围, 实现精确检索。系统不提供布尔逻辑检索。



#### 4. 第二页检索结果列表

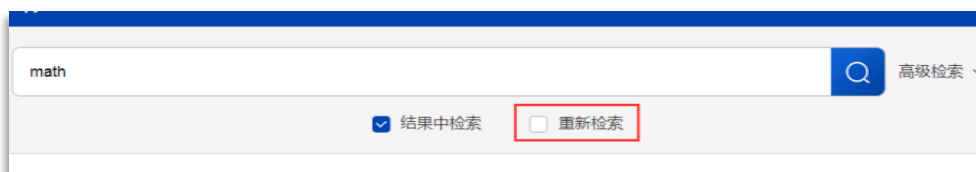
##### (1) 结果中检索:

二次检索是在当前这次检索结果的文献范围内,再次输入检索条件进行查询的功能。



##### (2) 重新检索

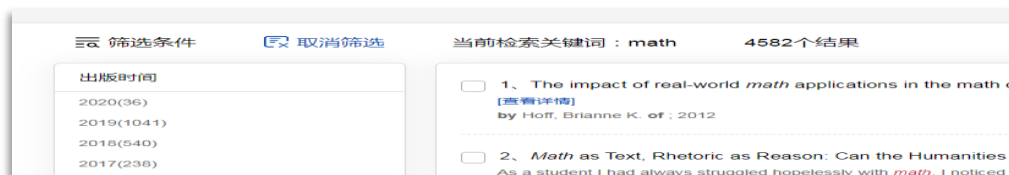
和回到首页进行检索功能一样。



##### (3) 筛选结果:

1) 查询出的每篇文章,可透过「筛选条件」的功能,快速缩小查询结果。筛选项有出版时间、国家、院校和语言。

2) 在检索结果中点击查询详情即可看到论文的有关详细信息



#### 5. 下载全文:

在标题和摘要中有翻译按钮,可以直接翻译相关内容。原始链接即全文原始地址,连接到原始网站下载全文。访问境外学术网站,网速有时会受到限制,请耐心等待!

标题	Math as Text, Rhetoric as Reason: Can the Humanities Save Math Education?
副标题	
作者	Melendez, Elizabeth
导师	Kami Anderson, PhD.; Laura Palmer, PhD.; Kim Halmes-Korn PhD.
摘要	As a student I had always struggled hopelessly with math. I noticed many of my classmates and associates outside of school shared similar experiences with this subject. However, a unique convergence of fortuitous circumstances shed some much needed light on my difficulties with math. Using a creative and communicative approach, I was able to analyze my experience from a rhetorical perspective, which allowed me to see more clearly, not just the problem I was having with math, but the overall problems many seem to have with math education. My findings were astonishing and became the subject of my research for my honors college capstone thesis.
副摘要	
国家	美国
院校	Kennesaw State University
时间	2016
主题词	
关键词	math education rhetoric humanities communication reform Science and Mathematics Education
原文链接	<a href="http://digitalcommons.kennesaw.edu/honors_etd/2">http://digitalcommons.kennesaw.edu/honors_etd/2</a>

## 1.6 中国共产党思想理论资源数据库

### 1.6.1 数据库介绍

中国共产党思想理论资源数据库由人民出版社开发建成，被党政干部和专家学者称为“用科学技术传播中国化马克思主义的重大创新工程”。数据库分为 12 个子库，共收录图书 13000 余册。

### 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 <https://data.lilun.cn/>即可进入中国共产党思想理论资源数据库首页。

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）——数字资源——“中国共产党思想理论资源”，点击进入。

#### （二）基本操作

1. 浏览器：本数据库支持的浏览器包括谷歌浏览器、IE 10.0 及以上版本、360 浏览器（请勿使用兼容模式）、搜狗浏览器及 safari 浏览器。其他浏览器不保证功能显示正常。

#### 2. 进入首页：

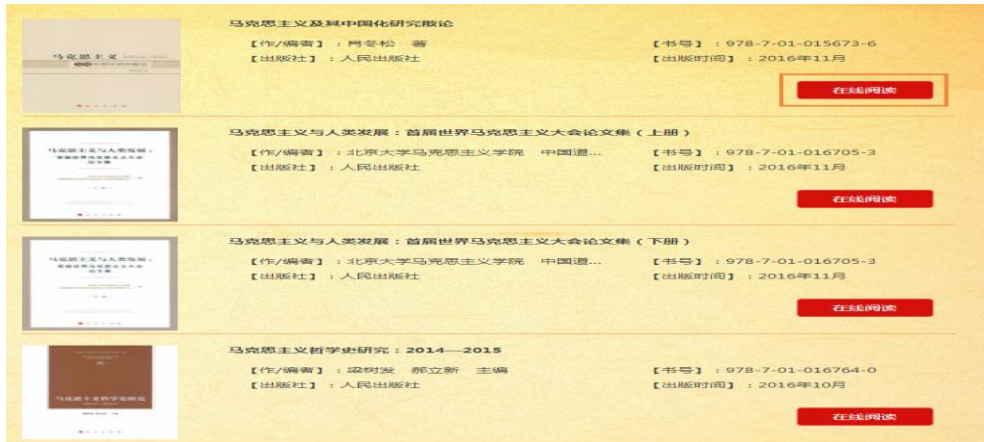
首页包括图书馆和知识库两大栏目、检索栏、数据库子库列表和数据库介绍、以及用户信息栏（右上角）。





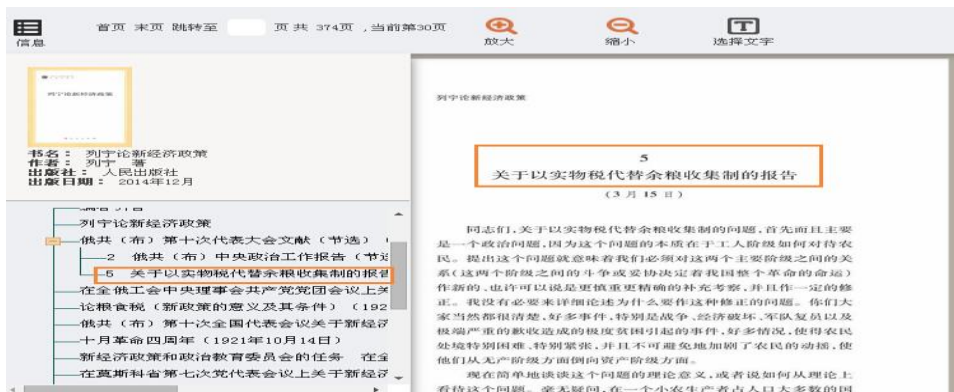
### 3. 阅读图书

通过点击子库或搜索功能查看本栏目或符合搜索结果的所有图书，点击在线阅读按钮进行电子书的阅读。





点击信息栏 信息 按钮查看图书的基本信息及目录，点击任意目录跳转至对应正文页。

(下页图)



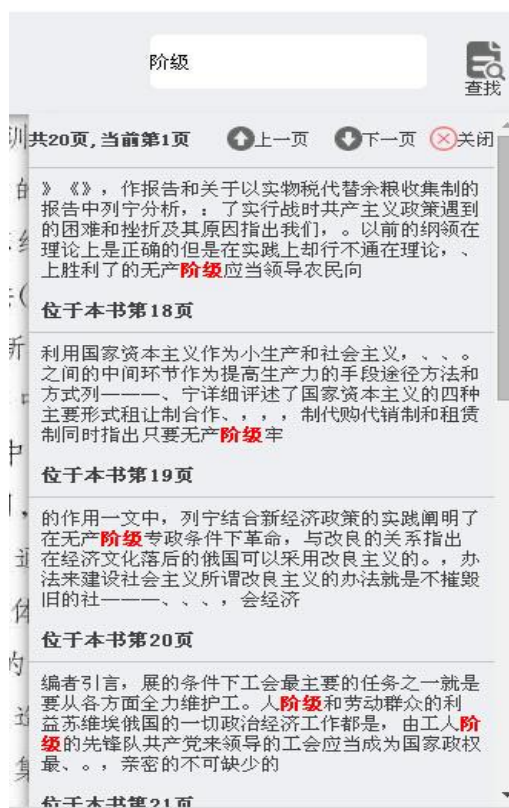
根据浏览器及电脑屏幕的情况可以放大 放大 和缩小 缩小 图书。

点击选择文字按钮 ，页面缩放恢复至默认页，此时按钮变亮 。这时可对图书中的文字内容进行任意选择并可复制粘贴。



如需关闭选择功能，再次点击选择文字按钮即可。

查找功能对当前图书的内容进行查找，点击其中某一条搜索结果即可跳转至该页。



#### 4. 检索功能



首先在检索栏中输入关键字，之后在左侧勾选栏目范围。如不对栏目进行限定，则默认在所有栏目中进行搜索。



### (1) 按语句检索

搜索限定栏目中所有图书的内容。包括正文和目录。



点击“出自”即可打开图书的相应页。



运用不当和失控的情况下造成的不良后果，已经引起了一系列影响人和人的未来的极其复杂的社会问题。所以，从60年代末开始，生态运动被逐渐推到发达资本主义国家社会运动的最前列。“西方马克思主义”力图把生态学运动纳入自己的视野，提出把马克思主义与生态学结合起来的生态学马克思主义。国内学者自从“建设生态文明”成为全面建设小康社会的一个重要目标以来，对“生态文明”的研究如火如荼。总结国内外学者对生态文明问题的关注，大体可以概括为：生态文明本质研究、生态文明时代研究、生态文明地位研究、生态文明作用研究、生态文明问题研究、生态文明学理研究、生态文明性质研究等，当然也有生态文明途径研究。

但总的感觉是：人们关于“生态文明是什么”、“生态文明建设为什么”的问题研究较多，而对生态文明建设途径的研究则较少，即使有一些这方面

## (2) 按章节检索

搜索限定栏目中所有图书的目录章节。



点击目录即可打开图书相应的章节页。

## (3) 按图书检索

搜索限定栏目中所有图书的图书名。



点击在线阅读按钮即可查看。

## (4) 高级检索

点击高级检索打开高级检索页面



可对图书名称、作者、相关词、出版日期等项目进行多重限定。同样，可勾选左侧栏目进行栏目范围限定，如不勾选，则默认在所有栏目中搜索。



5.扫描下面二维码可查看数据库操作演示：



## 1.7 超星百链云数据库

### 1.7.1 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。

### 1.7.2 操作步骤

#### (一) 进入方法

1. 在校网 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）——数字资源——“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

【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](#)

[琼台师范高等专科学校](#)

[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](#)

[福州大学](#)

## 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。

## 1.8 超星读秀学术搜索平台

### 1.8.1 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。

### 1.8.2 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））——数字资源——“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

索引，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，咨询馆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单

咨询标题：中国计算机应用文集 西南分辑\*

咨询类型：图书

咨询范围：(提示：本书共有正文页650)  
正文页 1 页至 50 页\*  
 如需辅助页(版权页、前言页、目录页)，请勾选

电子邮箱：  
请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法查收收到所申请的内容!

验证码：  看不清楚? 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连续、系统、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、回复邮件可能会被当作未知邮件或垃圾邮件，若您没有收到回信，请查看一下不明文件夹或垃圾邮件箱。

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

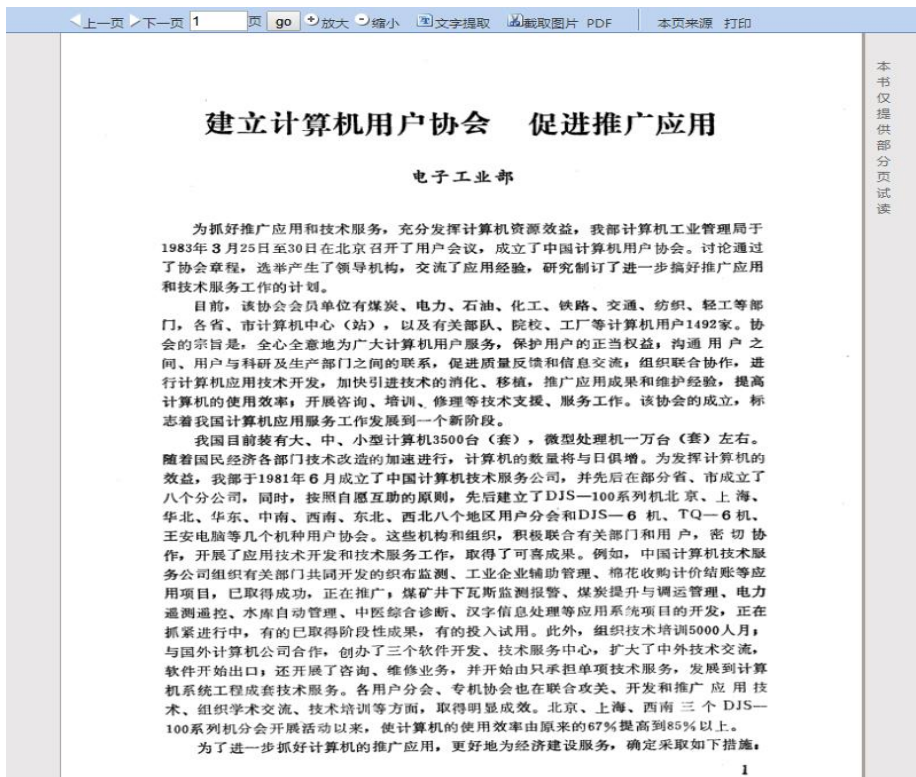
√ 咨询提交成功!

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内容!)

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；

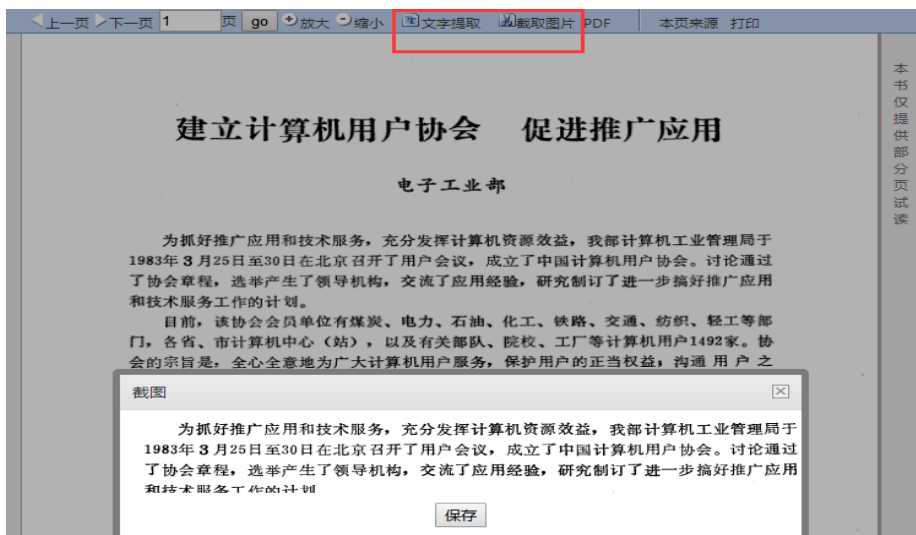
④ 把得到的链接复制粘贴到浏览器中，点击回车，即可阅读文献传递的内容。





### 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。



## 1.9 电子图书：超星汇雅书世界数据库

### 1.9.1 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。

### 1.9.2 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））——数字资源——“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。



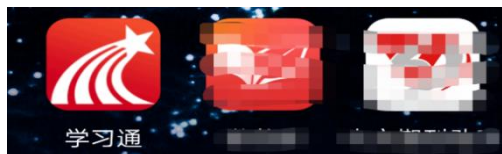
(1) 点击右侧“PC版”直接下载电脑版超星阅读器。安装完成后，可在桌面和开始菜单看到如下图标：



(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。



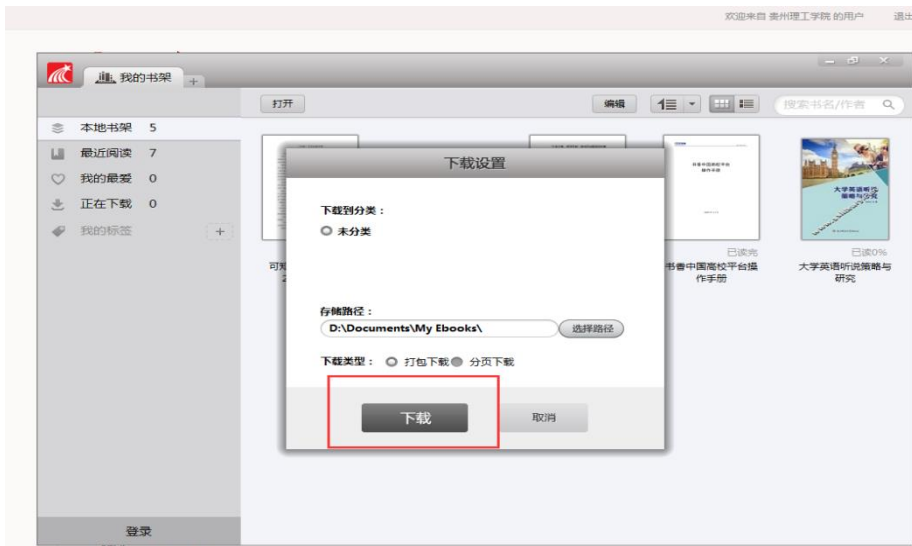
(1) “PDF 阅读” 点击后页面:



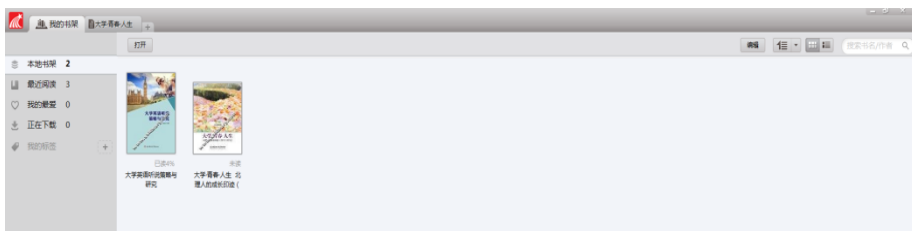
(2) “阅读器阅读” 点击后页面:



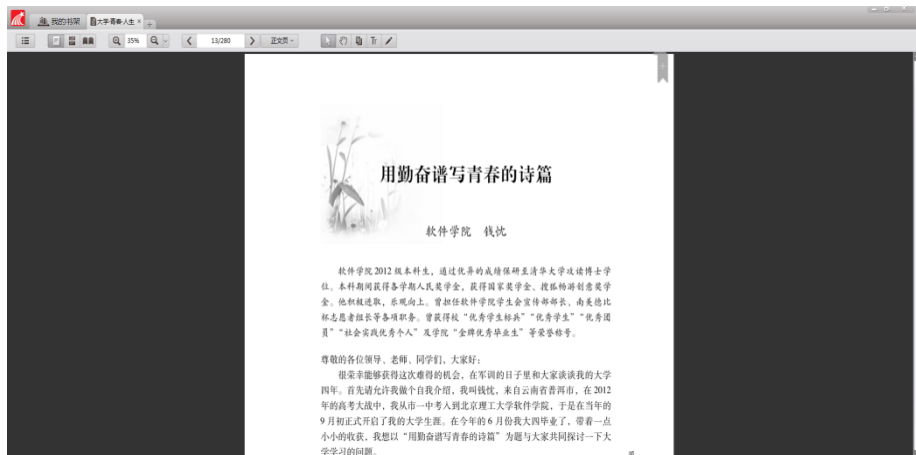
(3) “下载本书”点击后的页面：



下载后的页面：



点击后进入阅读页面：





## 1.10 新东方多媒体学习数据库

### 1.10.1 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。

### 1.10.2 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））——数字资源——“新东方多媒体学习库”，点击进入。

2. 校外访问使用（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。



个人用户注册  
注册个人账号可记录学习情况

手机号码	<input type="text"/>
用户名	<input type="text"/>
输入验证码	<input type="text"/>
验证码输入	<input type="text"/>
验证码	<input type="text"/>

REF9

立即注册

(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；



(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。



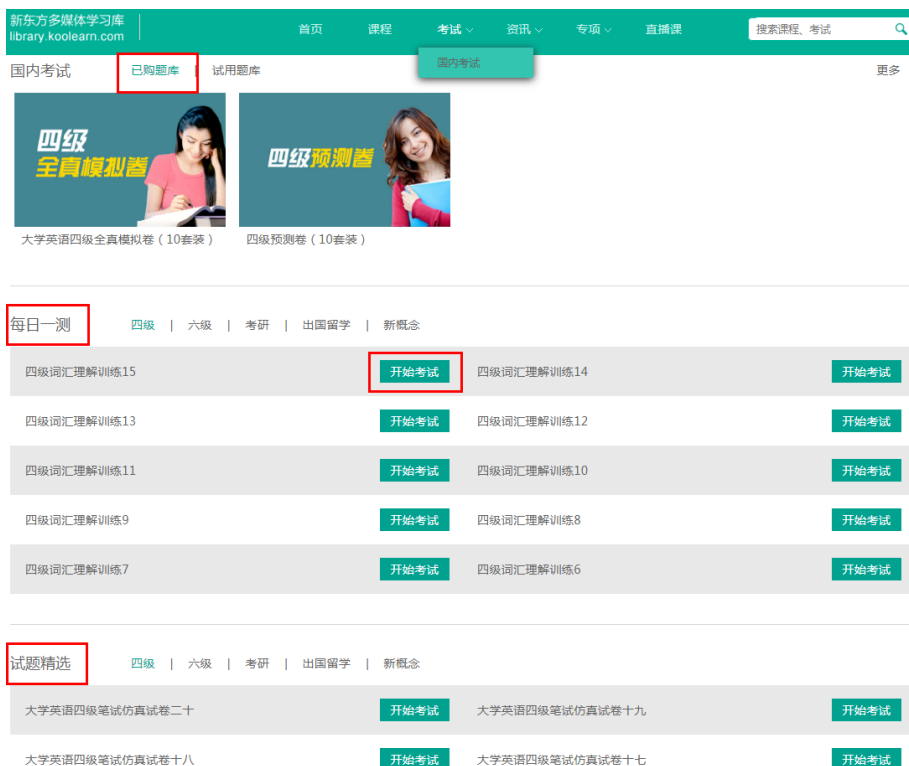
## 2. 在线测试

(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。



## 2. 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。

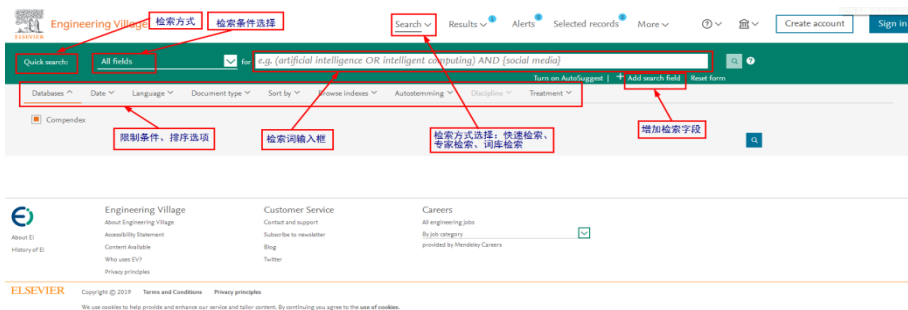
2. 学校图书馆网站：<http://lib.git.edu.cn/>（或：学校主页——图书馆（快速导航））

——“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

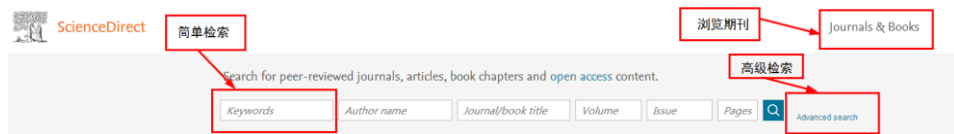
#### （一）进入方法

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：在首页面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。

material  Author name  Journal/book title  Volume  Issue  Pages   Advanced search

关键词 推荐刊物

Suggested publications:

7,331,643 results

Refine by: 检索结果总数

Years

2021 (8)

2020 (330)

2019 (240,894)

Download selected articles

Research article  Open access

Materials selection in a critical raw materials perspective

Materials & Design, Volume 177, 5 September 2019, Article 107848

Paolo Ferro, Franco Bonollo

Research article  Full text access

Encapsulation of stearic acid with different PMMA-hybrid shell materials for thermotropic materials

Solar Energy, Volume 184, 15 May 2019, Pages 466-476

Nurten Şahan, Daniel Nigon, Susan C. Mantell, Jane H. Davidson, Halime Paksay

sorted by relevance | date

检索到的具体文献

2. 点击 Journals & Books 浏览期刊，如下图所示。

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.

material  Author name  Journal/book title  Volume  Issue  Pages   Advanced search

Showing 1,181 publications

Search for journal or book title

Are you looking for a specific article or book chapter? Search on ScienceDirect

选择学科

Refine publications by

Domain

Chemical Engineering

选择子学科

Subdomain

All subdomains

Bioengineering

Catalysis

Chemical Engineering (General)

Chemical Health and Safety

Colloid and Surface Chemistry

Filtration and Separation

Fluid Flow and Transfer Processes

Process Chemistry and Technology

选择具体期刊

A

Absorption

Fundamentals & Applications

Book • 1993

Academia to Biotechnology

Career Changes at Any Stage

Book • 2005

Accident Analysis & Prevention

Journal • Contains open access

Acoustic Wave Sensors

Theory, Design, and Physico-Chemical Applications

Book • 1997

Acta Biomaterialia

Journal • Contains open access

Activation, Deactivation, and Poisoning of Catalysts

Book • 1988

Active Library® on Corrosion

Manual

Book • 1992

Additives for Plastics Handbook (Second Edition)

出版物列表

## 2.3 ACS（美国化学学会）数据库

### 2.3.1 数据库介绍

美国化学学会(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

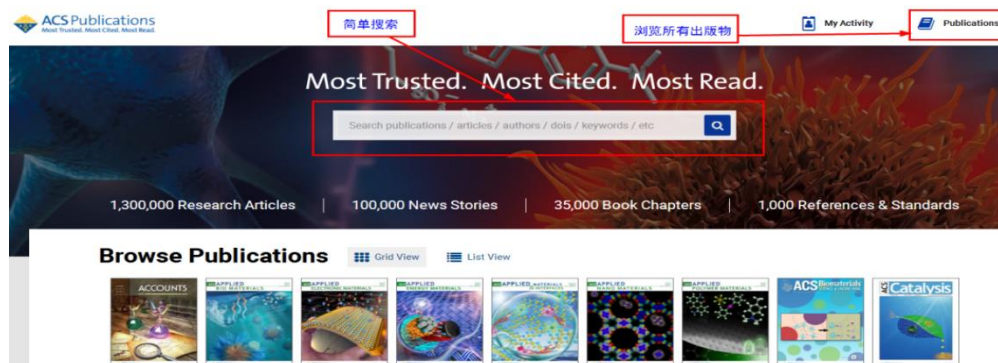
1. 在校网IP范围内直接输入网址 <https://pubs.acs.org/>即可进入ACS(美国化学学会)数据库首页。

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。

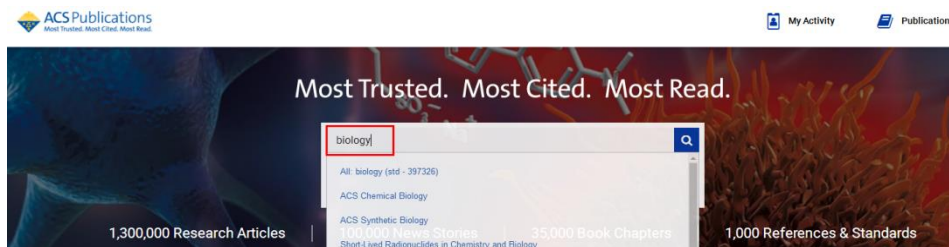
3. 学校图书馆网站: <http://lib.git.edu.cn/>(或: 学校主页——图书馆(快速导航))——“常用数据库”下方“查看更多”——“外文数据库”——“ACS(美国化学学会)期刊数据库”, 点击进入。

#### (二) 基本操作

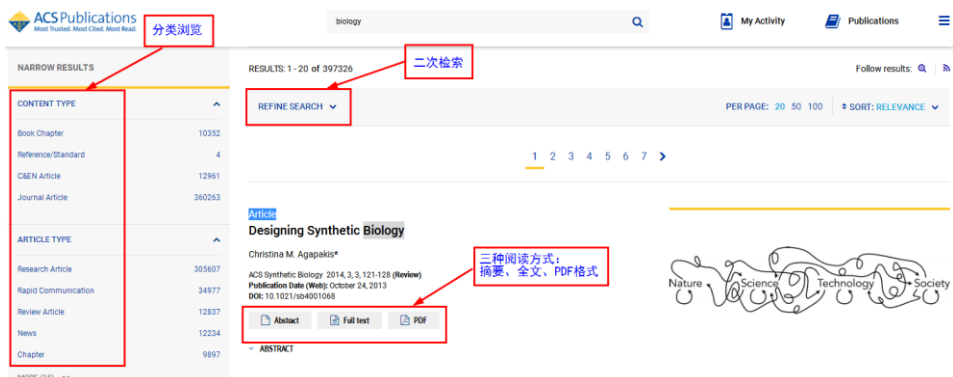
该平台可在首页白色长框内输入出版物、文章名、作者、doi号或关键词进行简单检索, 也可点击右上角  Publications 查看所有出版物。



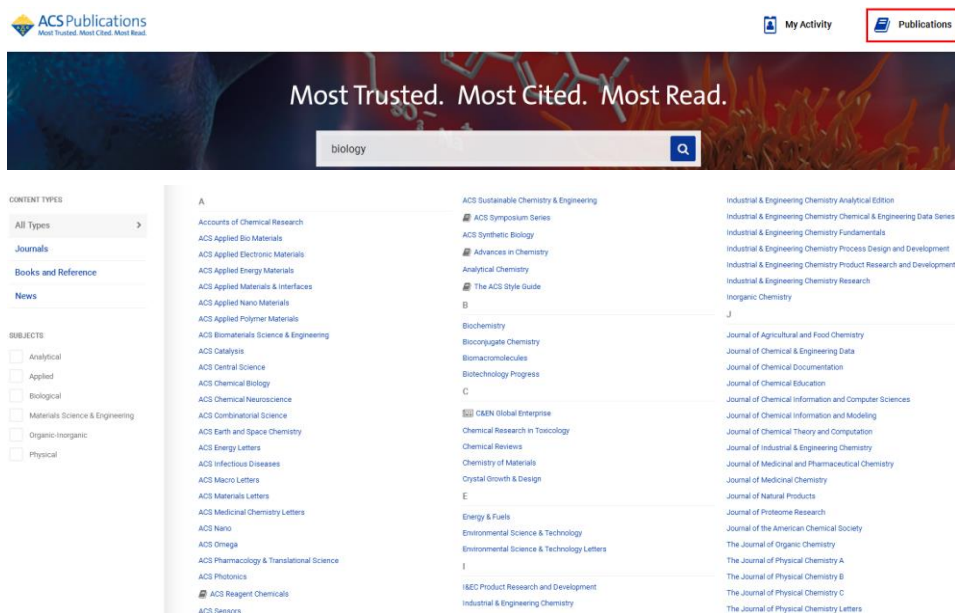
1. 以关键词“biology”为例进行简单检索。



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 MeTeL 多媒体教学资源库

### 2.4.1 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。

## 2.4.2 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://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。

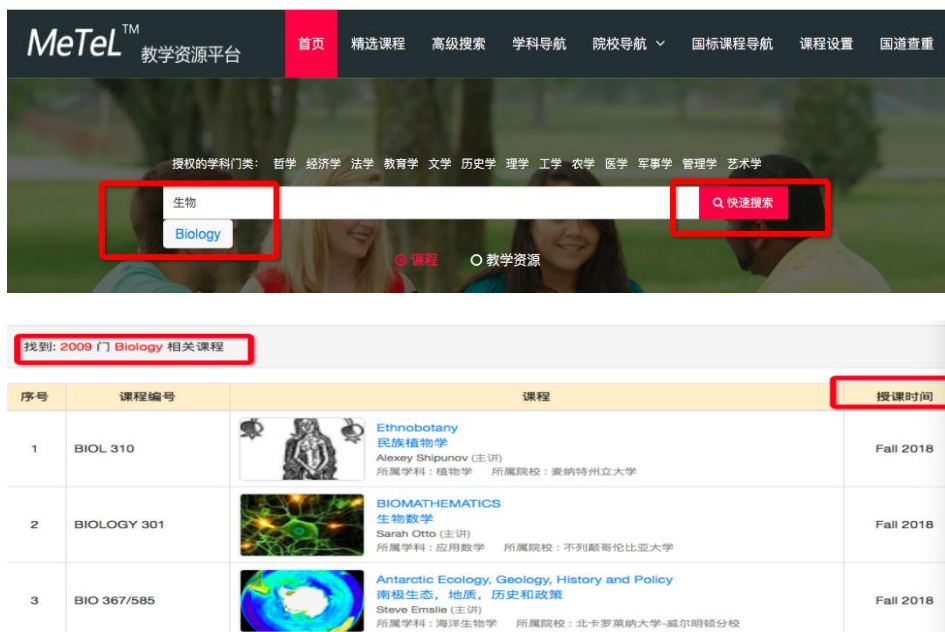


### （二）基本操作

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（国道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：



## (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。



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。



## (3) 精选课程：

此功能挑选 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。

序号	课程编号	课程	授课时间
1	Engi-9867	 Advanced Computing Concepts for Engineering 高级工程计算概念 Theodore S. Norvell (主讲) 所属学科：计算机应用技术 所属院校：纽芬兰纪念大学	Winter 2018



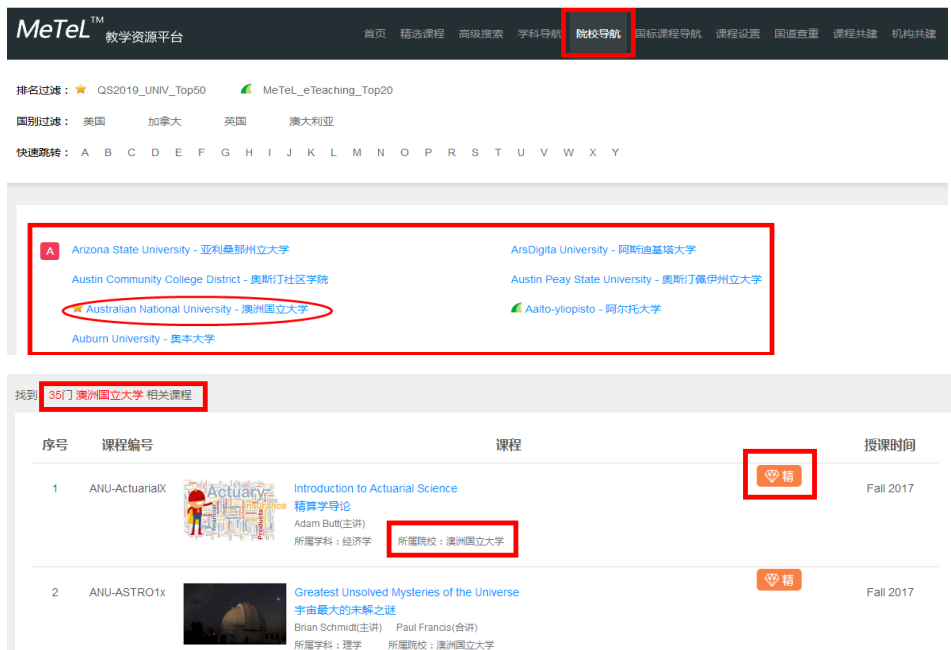
#### (4) 导航系统:

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。



## 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

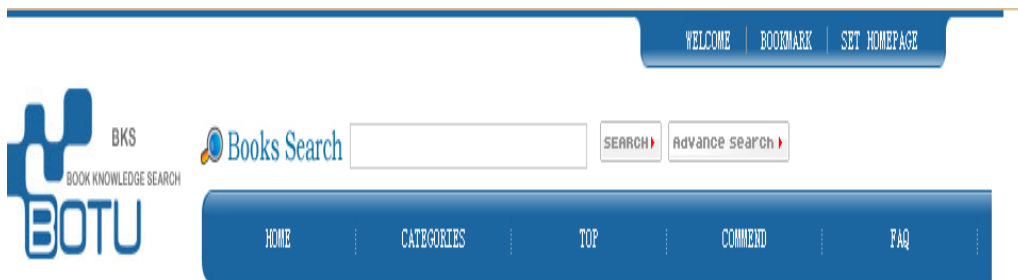
(一) 进入方法

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:



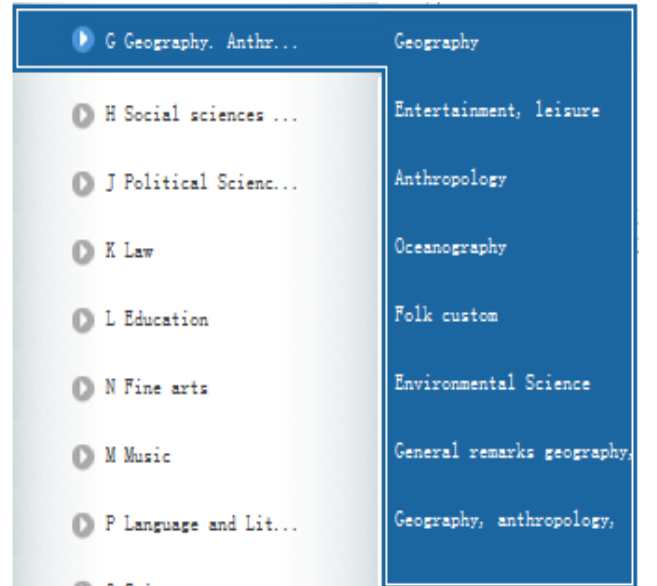
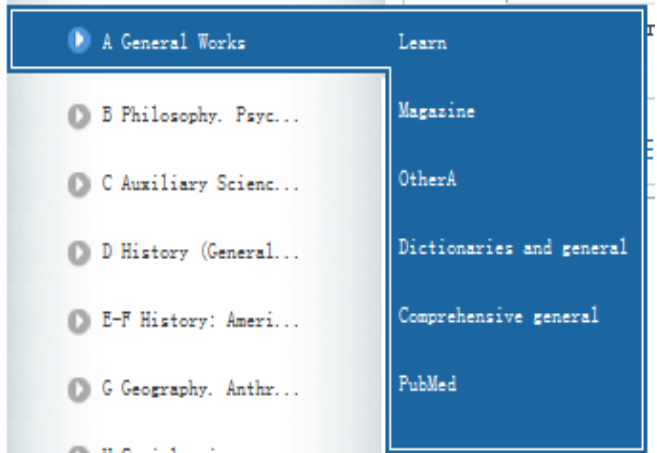
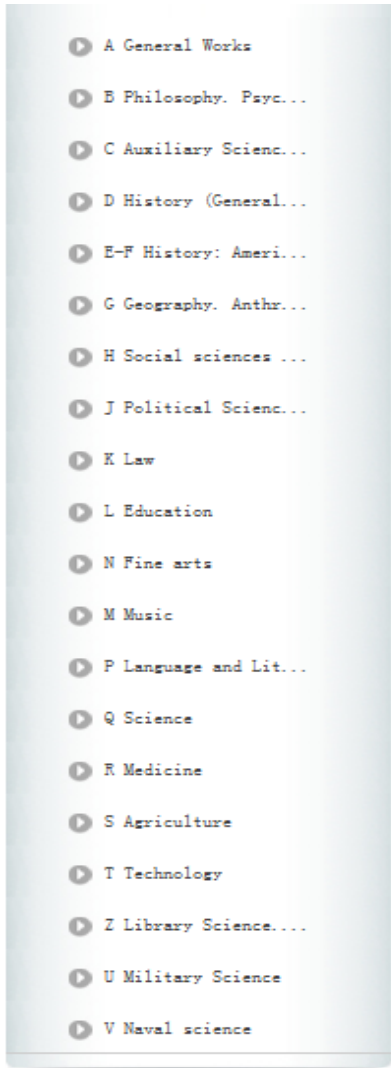
则为推荐的图书;



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：

+ **Now Reading**

为在线阅读；

 **Book shelf**

为将图书收藏到书架（需先注册登录）；

 **Download**

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。

## 3. 特色数据库

### 贵州理工学院学术成果库

#### 3.1 数据库介绍

该数据库是对我校老师所创造的各种类型有价值的知识产出进行管理并提供增值服务的知识资产管理系统，具有文献展示、学科建设、知识管理、情报服务、决策参考等价值。

### 3.2 操作步骤

1. 在校园网 IP 范围内直接输入网址 <http://git.irtree.com/>即可进入贵州理工学院学术成果库首页(如下图)。

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)——学术成果), 点击进入“贵州理工学院学术成果库”即可浏览各版块相关资料。



## 4. 其他访问系统

### 4.1 校外访问 VPN 服务

我校读者在校外(非校园网范围内)访问图书馆资源, 需要通过 VPN(虚拟专用网络)服务来访问。请有需要的读者首先访问学校信息中心网站, 点击“服务指南——贵州理工学院 VPN 系统使用说明”进入, 按照相关说明下载使用。电脑端和手机端都能使用! 远程访问使用完毕后, 请退出系统, 避免继续占用并发用户数, 以便其他读者进行远程访问。





## 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）。



### 图书馆微服务

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。



## 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

安装后选择贵州理工学院，并通过图书馆公共查询系统的用户名和密码进入（账号为读者职工号或学号，密码为身份证号后6位）。首次使用借阅证号登录请完善手机号等相关信息。

#### (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；

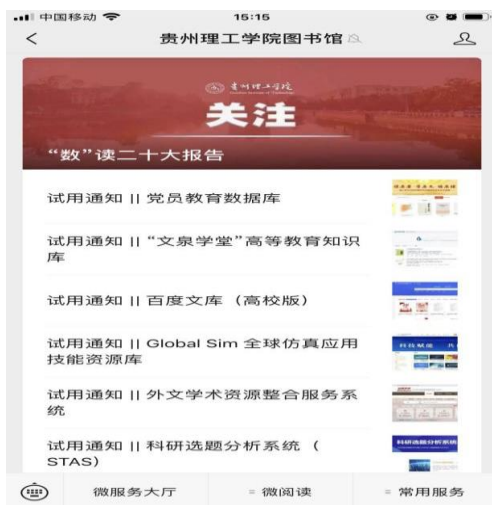
(2) 平台针对手机阅读特点专门提供 3 万多本 e-pub 电子图书、7800 多万篇报纸全文供手机用户阅读使用；

(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. 手机等移动终端微信搜索“贵州理工学院图书馆”或扫码关注即可进入。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），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：入馆预约、证（解）绑定、个人资料、书目检索、微信借阅、借阅信息、图书续借、读者证挂失、借阅排行榜、互动推广、在线书城、有声读物、公开课等；

(2) 微阅读包含：畅想阅读、数字阅读、在线刊物、QQ 阅读、超星读书等；

(3) 常用服务包含：云图有声、我的朗读、博看听书、库克音乐等。