

# 图书馆数字资源服务指南

## 一、期刊数据库资源

### 1. 中国知网（CNKI）数据库

需在校园办公网或图书馆网络状态下使用。

访问网址：<https://www.cnki.net/>

数据库简介：中国知网是目前全球最大的中文数据库，涵盖的资源丰富，主要类型有：期刊论文、硕博学位论文、会议论文、报纸。根据期刊的内容与特点设置了篇名、关键词、摘要、全文、作者、第一作者、作者机构、引文、基金、分类号、刊名、年、期等检索字段，方便用户使用。

备注：因经费有限，对于 2018 年以来知网中单列另卖的一些个别核心期刊，图书馆每年会根据各学科的发展需要，购买其中的一部分（每年大约 50 种），超出这 50 种的核心期刊（在知网上下载不了的）请师生读者们到维普经纶知识组织服务平台或 FULink（福建省高校数字图书馆）上下载或申请文献传递，具体的使用指南请参照下面的第 2、3 点。

### 2. 维普经纶知识组织服务平台

首次需在校园办公网或图书馆网络状态下，在网页右上角“漫游”中用手机注册并完善个人信息后，以直接下载或文献传递的方式可漫游使用。

访问网址：<http://k.vipslib.com/>

数据库简介：经纶知识资源系统整合全球中外学术文献，覆盖多种文

献类型。使用统一检索框，即可快速检索发现维普经纶知识组织服务平台上的电子文献数据、全球专业学术文献及免费优质学术资源。提供来自 5,000 多内容供应商的数亿中外文献记录，其中外文资源超过 10 亿条。

具体使用方法详见下面链接（微信公众号推文）：

[https://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzU2MDE0MjE2NA==&mid=2247487232&idx=4&sn=269fb758ccdb3d35632bcb4bbee94287&chksm=fc0dc3bcb7a442d8a3ec166dc553c25c1fb36a722789e1be8b830d334f730eac823785aa809&token=83634126&lang=zh\\_CN#rd](https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzU2MDE0MjE2NA==&mid=2247487232&idx=4&sn=269fb758ccdb3d35632bcb4bbee94287&chksm=fc0dc3bcb7a442d8a3ec166dc553c25c1fb36a722789e1be8b830d334f730eac823785aa809&token=83634126&lang=zh_CN#rd)

### 3. FULink(福建省高校数字图书馆)

需在校园办公网或图书馆网络状态下使用。

访问网址：<http://www.fulink.edu.cn/>

数据库简介：FULink 是“福建省高校数字图书馆文献提供系统”的英文简称，以文献信息的联合保障体系建设和资源共享为主要任务，整合福建省各高校图书馆资源、发挥联合优势，为高校广大师生提供校际间的中英文文献检索、传递等高水平便捷的信息资源“一站式”服务。

具体使用方法详见下面链接（微信公众号推文）：

[https://mp.weixin.qq.com/s? biz=MzU2MDE0MjE2NA==&mid=2247483822&idx=1&sn=9f31d71545fed85b79fb0b92608408c4&chksm=fc0dc395cb7a4a83fdd5de2bd5d67ae995cc94656276dd1a71f3be9667e8310503e307225bc8&scene=21#wechat\\_redirect](https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzU2MDE0MjE2NA==&mid=2247483822&idx=1&sn=9f31d71545fed85b79fb0b92608408c4&chksm=fc0dc395cb7a4a83fdd5de2bd5d67ae995cc94656276dd1a71f3be9667e8310503e307225bc8&scene=21#wechat_redirect)

#### 4. 读秀学术

需在校园办公网或图书馆网络状态下使用。

访问网址：<https://www.duxiu.com/>

数据库简介：读秀学术数据库是由海量图书、期刊、报纸、会议论文、学位论文、标准、专利及学术视频等各种学术资源组成的超大型数据库，提供高效查找及获取各种类型学术文献资料的一站式检索，可以对文献资源及其章节、内容的知识点进行深度检索，部分图书还提供少量原文试读。

#### 二、福清地方特色资源库

需在校园办公网或图书馆网络下使用。

访问网址：

<http://fjnuqss.dayainfo.com/frontSpecialSubject/introduction?resWareId=727f7906-acab-45fa-896b-7d5fbda8efaa>

数据库简介：从黄檗文化、地方志、风景名胜、民俗文化、著名人物、福清研究等六个方面把宏富斑斓的福清自然地理、人文景观、民俗风情、独特物产等方面能尽可能多地通过数据库的电子形式呈现在读者面前，宣传福清，意在让国内外更多的人来领略福清旖旎风光及其浓厚的文化内涵。

#### 三、电子图书数据库

##### 1. 超星汇雅书世界、超星电子书

需在校园办公网或图书馆网络状态下使用。

访问网址：<https://www.sslibrary.com/>

数据库简介：由超星公司推出的纯文本 EPUB 电子图书，涵盖经典名著、哲学宗教、文学艺术、生活保健等多个类别。超星汇雅书世界支持互联网内容云同步，可以让收藏的电子图书随时随地地获取、永不丢失，同时还可支持共享评论和读书笔记，使读者可享受畅快的社会化阅读体验。目前，图书馆在超星汇雅书世界拥有远程包库图像图书 120 万册、文本图书 12 万册、本地镜像 10 万册。

## 2. 中瑞数图中外文电子图书

需图书馆网络状态下使用。

访问网址：<http://172.19.254.216/dzts>

数据库简介：中瑞数图中外文电子图书是福州中瑞数图数字技术有限公司开发及引进的数据库系统，收录了大量的中外文电子图书全文数据，内容覆盖各个学科专业，目前图书馆购有其中文电子图书 2 万多册、英文电子图书约 0.5 万册。

## 四、移动数字资源

### 1. 超星移动图书馆

在应用市场（商店）搜索下载安装并打开“移动图书馆 APP”，用下方的“其他方式登录”，机构账号登录选择“福建技术师范学院”，用自己的借阅证号（学号或工号）、密码进行登录进入主页面右上角的“移动图书馆”可以进行馆藏查询、个人借阅记录查询及续借、图书、报纸、期刊、有声读物等电子全文在移动终端直接阅读等操作。

### 2. 全球学术快报

在应用市场（商店）搜索下载安装“全球学术快报 APP”后，通

过手机注册登录并在两校区校园内进行位置关联后使用。

具体使用方法详见下面链接（微信公众号推文）：

[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_biz=MzU2MDE0MjE2NA==&mid=2247483847&idx=1&sn=ac6c8ceba5a5b3008246d18f8d3e21e9&chksm=fc0dc3fccb7a4aea67d6d4d525c2308c5c8f5a252401809651160f0361e7559e517b9101aa43&scene=21#wechat\\_redirect](https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzU2MDE0MjE2NA==&mid=2247483847&idx=1&sn=ac6c8ceba5a5b3008246d18f8d3e21e9&chksm=fc0dc3fccb7a4aea67d6d4d525c2308c5c8f5a252401809651160f0361e7559e517b9101aa43&scene=21#wechat_redirect)

数字资源说明：中国知网专为机构读者打造的移动端文献服务平台，是移动的 CNKI 学术资源库。它基于 CNKI 网站，在实现检索、下载、阅读等基本功能的基础上，提供个性化定制、即时推送、热点追踪、全文跨平台云同步等功能，便于实时掌握全球最新科技前沿动态，是您学习工作和科学研究的好助手。

## 五、多媒体资源

### 1. 高等教育应用多媒体资源服务平台

需在校园办公网或图书馆网络状态下使用。

访问网址：<http://www.shutu.tv/school/751/yy>

多媒体资源简介：高等教育应用多媒体资源服务平台是以高等职业技术教育和培养学生技术应用能力为目标。平台的数据资源重视学生的知识能力、素质结构和实践培养，强调理论教学和实践训练并重。将实践训练作为本平台的第一原则，整个平台以“能力本位”教育为指导思想，适应各个行业岗位综合能力的需要。让学生在学习过程中不断发展和完善自己，引导学生自觉进行岗前训练，同时帮助老师改进教学方案，在提升学生职业技能的同时亦能提高学校教学质量。主要

包含十八个专辑，内容涵盖个学科专业。

## 2. 微课堂教育多媒体资源服务平台

需在校园办公网或图书馆网络状态下使用。

访问网址：<http://www.shutu.tv/school/751/wkt>

多媒体资源简介：微课堂是一个微型化、碎片化的视频学习平台，课程均为时长 5 至 10 分钟的“碎片式阅读”视频。视频内容简明扼要，逻辑性强，易于理解，具备自主学习及碎片化学习特点。微课堂知识点突出，内容涉及范围广。