

“文泉学堂” 知识库简介

知识库简介

“高等教育学科建设知识库——文泉学堂”以清华大学出版社联合多家大学出版社近10年的正版电子书资源为基础，聚合多媒体附件和特色课程内容资源，内嵌教师服务功能。专为高校师生定制的专业知识内容资源，助力高校建设一流学科和特色专业，方便师生快捷、精准查找知识内容，高效率阅读和学习。

知识库包括电子书资源超过6万多种，多媒体附件和课件20多万个，专业在线课程50门，学术期刊46种。

大类别	产品库	明细	品种
自科	计算机和电子信息	计算机、电子信息	18467
	工学	工业技术、交通、航空、水利、环境	2930
	理学	数学、物理、化学、生物、地理	5532
	建筑	建筑	2384
社科	经济	经济	1817
	社科	管理、政治、法律、教育、新闻传播	12517
	人文	人文、文学、语言、艺术	13590
医学	医学	医学	9795
电子书资源合计			67033

大学出版社依托本校的优势学科和师资、学者资源

大学出版社的出版物互补性强，适用层次完整

“文泉学堂”是大学出版社的公共平台，聚合各出版社的优势资源，联合提供专业知识和教学服务

28家 大学出版社优质内容资源		
清华大学出版社	北京大学出版社	北京交通大学出版社
武汉大学出版社	北京体育大学出版社	复旦大学出版社
华南理工大学出版社	华中科技大学出版社	华东理工大学出版社
暨南大学出版社	四川大学出版社	东南大学出版社
苏州大学出版社	天津大学出版社	上海交通大学出版社
厦门大学出版社	西北大学出版社	武汉理工大学出版社
西南交通大学出版社	中国传媒大学出版社	西南财经大学出版社
广西师范大学出版社	电子科技大学出版社	重庆大学出版社
南开大学出版社	哈尔滨工程大学出版社	湖南大学出版社
中南大学出版社		

知识库的功能与特点

1. 高等教育学科专业内容资源

- 8 大学科领域（计算机电子信息、理科、工科、建筑、经济、社科、人文、医学）的专业知识内容；
- 以清华大学出版社独家资源为核心，联合十余家大学出版社的专业内容资源，更贴合高校学科建设；
- 正版资源安心使用；

2. 聚合多种教学资源更贴合高校学科建设

- 聚合配套的教材课件和电子书多媒体附件资源；
- 聚合专业课程资源，包含音频、视频、文件、支持在线练习和测试；
- 知识库附带教师服务功能，教师在线免费申请纸质教材样书，下载课件；

3. 强大的多维度全文搜索引擎

- 智能识别检索条件，模块化展示搜索结果，自主设置搜索列表排序条件；
- 多维度二次筛选（出版日期、中图分类、书店分类、作者、标签）检索结果；
- 图书阅读页面支持全文检索；
- 3 级中图分类导航，方便用户定向查找资源；
- 搜索性能优化，毫秒级快速响应实时检索；

4. 精心打磨的深入学习和阅读体验

- 页面布局舒朗，电子书阅读采用高清大图，高分屏也可清晰阅读（以 MacBook Pro 13 寸默认分辨率为例，屏占比超 82%）；
- 自适应布局，大屏和小屏均可阅读到清晰的书页，（以宽度 800px 分辨率小屏为例，屏占比超 96%）；
- 支持主流的 EPUB 和 PDF 文件阅读
- 美观实用的目录，双入口（图书主页和阅读页）快速跳转正文内容；
- 精准的全文搜索，可快速跳转至搜索词所在图书页面，黄色高亮展示搜索词；

5. 教师服务

- 内置多种教师服务功能，教师在线认证身份后即可使用；
- 支持教材课件下载；
- 免费申请纸质教材样书，支持多邮寄地址；
- 支持自建课程，提供资源上传、在线组卷、交互讨论等功能；

6. 个性化服务

- 以用户个人检索关键词为核心，自动聚合搜索资源；
- 强大的云服务实时同步个人的阅读、学习数据，添加书签，不受设备影响；
- 自动生成 GB/T 7714 格式的学术引用文字，方便编写论文时使用；
- 每周 7 天*16 小时（8:00~24:00，公共节假日休息）在线人工客服；

7. 隐私保护

- IP 地址内，免用户登录可访问知识库，在线阅读全本电子书；

访问方式

专属名称：“文泉学堂 XXXXX 知识库”

专属域名：<https://lib-XXXXXX.wqxuetang.com>

(1) IP 地址范围内，通过 PC 在线访问 Web 页面

知识库通过绑定 IP 地址的形式为高校图书馆用户提供服务，图书馆用户可以在 IP 地址范围内访问本校专属二级域名的“文泉学堂知识库”。

(2) IP 地址范围外，通过 PC 在线访问 Web 页面

可通过 CARSI 账户系统和 VPN 方式校外访问。同时，知识库为本校图书馆提供多个校外访问码，图书馆管理人员可以自行安排本校师生用户在 IP 地址范围外使用。

(3) 电子书 MARC 数据对接至图书馆 OPAC 系统

知识库为本校图书馆 OPAC 系统提供带有 856 字段（电子书访问链接地址）的编目数据对接服务，用户可以通过本校图书馆 OPAC 系统访问电子书详情页，在线阅读全文。