文泉学堂知识库简介

1. **知识库简介**

“文泉学堂”高等教育知识库（以下简称知识库）由清华大学出版社出品。响应教育部“**持续打好打赢全面振兴本科教育攻坚战**”的工作目标，配合“**抓教师、促教学**”工作发力点，紧密贴合高校**“双一流”、“双高”**学科和专业建设和教学服务，清华大学出版社联合多家大学出版社，聚合高等教育专业内容资源，形成以电子书和配套的多媒体附件为基础，涵盖特色课程资源，内嵌教师服务功能的专业知识服务平台。自有版权保护阅读技术，智能搜索引擎结合多维度筛选、排序功能，师生用户可以快捷、精准查找知识内容，高效率阅读、学习和辅助教学工作。

1. **知识库的功能与特点**
2. **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、医学、经济、社科、人文）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高等教育专业内容资源，更贴合高校学科和专业建设；
* 正版资源安心使用。
1. **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。
1. **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。
1. **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，完美适配PAD、PC、MAC设备，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、详细的图书目录，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；
* 完美支持一号多册图书；
* 自有版权保护阅读技术，有效屏蔽恶意用户的网页爬取行为。
1. **在线教师服务**
* 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，免快递费；
* 支持自建课程，提供资源上传、在线组卷、交互讨论等功能。
1. **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。
1. **在线专业课程资源**
* 兼顾MOOC（慕课）和SPOC（私有课程），有助于教师开展“双师”教学，辅助授课和学习；
* 课程资源支持多种形式（视频、音频、图文、文档）的教学课件；
* 教师可组织在线作业和考试，人机互动，师生互动；
* 输入支持复杂公式编辑器和Latex语法。
1. **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。
1. **访问方式**
2. **IP地址范围内，通过PC/PAD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”。

1. **IP地址范围外，通过PC/PAD在线访问Web页面**

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。

1. **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。

1. **微信端教师服务**

就教师查询课件和申请纸质教材样书功能，提供WAP链接地址，支持对接图书馆微信公众号。

1. **并发数量限制**

学术文献和大众阅读电子书资源没有并发用户限制，教材类电子书资源限定5个并发用户。

1. **完善的后台管理系统，**

按COUNT4标准提供知识库访问数据：访问量、检索量、阅读量、下载量，可经由服务商管理人员随时掌握平台数据和使用信息。

**平台运营服务**

王祺

清华大学出版社有限公司 数字教学运营中心

地址：北京市海淀区清华大学学研大厦C301

办公电话：010-83470433

手机：13264537297

邮箱：463247297@qq.com