

芯经典

文明典籍学习平台

以经典为伴，与智慧同行

北京芯知识科技有限公司

目 录

北京芯知识科技有限公司.....	1
一、前言.....	3
二、芯经典学习平台介绍.....	3
三、平台内容组成.....	3
四、平台功能模块.....	7
五、平台访问方式.....	12
六、允许出版的证明.....	13
七、意识形态承诺书.....	15
八、目前芯经典全国高校部分正式和试用用户.....	16

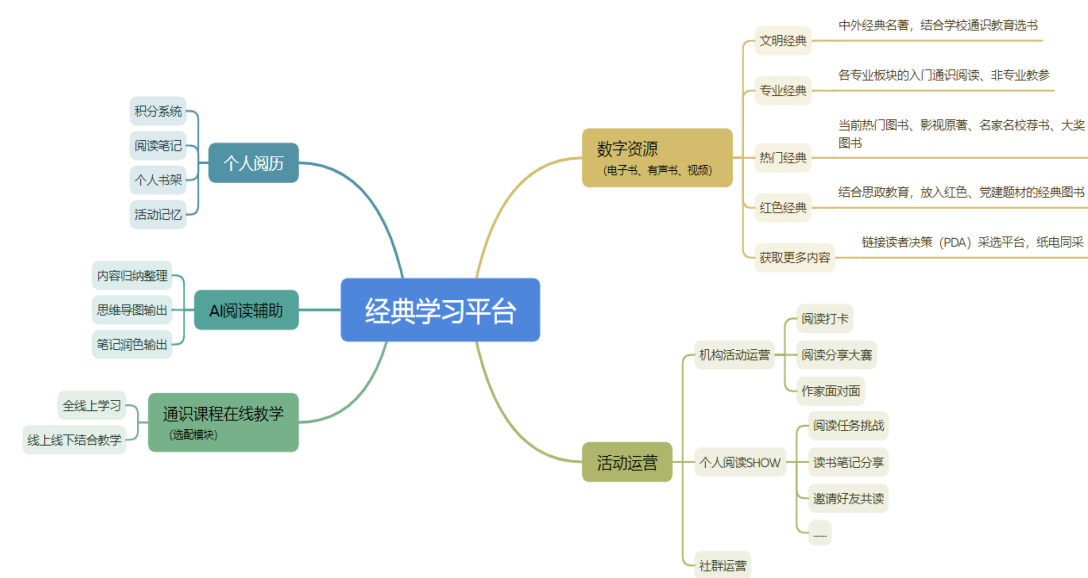
一、前言

在新时代中国特色社会主义文化建设进程中，党和国家将文化自信自强提升至战略高度，全面推进全民阅读工程，着力构建书香社会，以文化软实力凝聚民族复兴伟力。高等教育机构作为人才培养的核心阵地和文化遗产创新的重要载体，肩负着立德树人、培根铸魂的时代使命。在此背景下，构建系统化、高质量的文化育人体系，引导学生深入研读经典著作，汲取思想精华，坚定理想信念，培育家国情怀，已成为当前高等教育发展的迫切需求。

二、芯经典学习平台介绍

在国家高度重视文化教育与全民阅读、弘扬优秀传统文化、传承红色基因的时代背景下，芯经典学习平台应运而生，平台紧跟国家政策导向，紧扣高校育人目标，系统整合文明经典、红色经典、专业经典等多维度优质资源，构建起全方位、多层次的经典阅读与学习体系。平台致力于打造高校经典阅读推广的新范式，推动经典阅读工作向纵深发展。

芯经典学习平台以经典图书为基础，携手多所顶尖高校，汇聚通识教育领域及学科专业领域的权威专家学者，共同甄选并推荐书单，同时，平台创新性地引入名师导读视频、AI 辅助阅读，通过在线教学、活动运营推广，构建起“资源+服务+活动”三位一体的经典阅读推广模式。



三、平台内容组成

3.1 内容特色

平台从国内知名高校推荐书目（学术权威性）、大奖书单（社会影响力）、豆瓣平台（读者认可度）、名家荐书（专家推荐度）、平台用户阅读行为数据等多维度遴选出推荐书目。平台目前收录在线电子图书 15 万种及有声书、导读视频多种优质资源，资源建立动态更新机制，年更新 10%~20%。同时支持根据学校专业特色进行定制化书目配置。电子图书 90%以上采用符合国际标准的 EPUB 格式，确保阅读体验的专业性与兼容性。

文明经典：收录由北京大学、武汉大学、重庆大学等多所名校通识教育学院和人文学院专家团队推荐的中外经典著作，注重思想深度与文化价值。

文明经典

▶ 北京大学

▼ 重庆大学

文明经典系列A

文明经典系列B

复旦大学

清华大学

上海财经大学

▼ 华东师范大学

思勉人文高等研究院

▼ 武汉大学

文明经典系列A
经典承载着文明的价值，但它又活在历史中，它反复地被阅读、被阐释，它们是活的文本、不断激发意义的文本。因此，文明经典课程，并不是人文社科专业课程的低配版，毋宁说，其选编和讲读包含着今天的我们看待经典的问题意识和期待视角，它有着自己的主旨和线索。

世说新语：中华经...
朱碧莲、沈海波

诗经
王秀梅

传习录注疏
王阳明

史记
司马迁

论语新解
钱穆

专业经典：定位各学科入门与科普教育，收录内容包括：学科发展史、专业导论性著作、跨学科延伸阅读材料等。书目由各学科领域教授推荐，并辅以 AI 智能推荐系统，确保内容的专业性与适读性。

学科分类

专家荐书

▼ 光电工程学院

冯鹏教授推荐

▼ 中国现代文学

李广益教授推荐

▼ 土木学院

风电工程

岩土工程

建筑环境

结构工程

风工程

▼ 建筑城规

城市建筑史/城市建筑理论

杨宇振教授推荐

卢峰教授推荐

推荐人：冯鹏
重庆大学光电工程学院副教授，中国光学学会高级会员，IEEE会员。曾获得2008年度国家科技进步特等奖(非通用项目)一项，重庆大学十佳优秀青年教师奖。先后主持和主研国家自然科学基金、军工专项、重庆市自然科学基金等项目10余项。

视频导读

研究生课程系列书分享.mp4

课程文献与导读.mp4

图书分享与导读.mp4

轨道交通信号系统设备应用与维护

多基卫星导航定位技术设计理论与关键技术

无线传感器网络概论

信号检测与分析

信号检测与分析

研究生课程系列书分享

红色经典：聚焦中国共产党革命斗争史与社会主义建设历程，收录党史党建类著作、爱国主义教育读物、革命历史题材作品等，注重思想性与教育性的统一。

热门经典：紧跟社会热点与大众阅读趋势，收录国家级奖项获奖作品、畅销文学作品、影视原著等。根据各大平台数据定期更新，保持内容时效性与吸引力。



公版经典：通过对经典古籍、名家文集、历史小说等公版书进行专业的 AI 智译与深度加工，帮助读者克服古文艰涩难懂的阅读门槛，通过精准又流畅的现代译文与智能注解，将深奥的经典转化为易于理解的当代知识，激活古籍的生命力。



3.2 平台资源对比

与其他电子书阅读平台相比，芯经典资源质量有明显优势。以热门书籍榜单排名电子书为例，芯经典覆盖率高，远超其他平台。

2024 年豆瓣读书		
书名	芯经典学习平台	某电子书阅读平台
《世上为什么要有图书馆》	有	有
《我的母亲做保洁》	有	有
《暗处的女儿》	有	
《食南之徒》	有	有
《纷纷水火》	有	
《波兰人》	有	
《事件》	有	
《身后无遗物》	有	
《页边和听写》	有	
《未经删节》	有	有
《少数派的感受》	有	有
《在应许与遗忘之间：阿米亥诗精选》	有	
《三国前夜》	有	
《大变局》	有	
《娜斯佳的眼泪》	有	有
《她是幸存者》	有	
《所有女生要知道》	有	有
《抑郁的力量》	有	有
《屏幕上的受苦者》	有	有
《迷途》	有	有

大奖图书		
书名	芯经典学习平台	某电子书阅读平台
《哲学是很好玩儿的(套装共 15 册)》	有	
《波兰人》	有	
《黑铁时代》	有	有
《慢人》	有	
《道德故事集》	有	
《T. S. 艾略特文集（全 5 卷）》	有	
《大教堂凶杀案》	有	有
《四个四重奏：艾略特诗选（经典诗歌译丛）》	有	
《约翰·克利斯朵夫：清晨（卷二）》	有	
《约翰·克利斯朵夫：黎明（卷一）》	有	
《约翰·克利斯朵夫：反抗（卷四）》	有	
《约翰·克利斯朵夫：少年（卷三）》	有	
《海边》	有	
《来世》	有	
《天堂》	有	
《赞美沉默》	有	
《最后的礼物》	有	
《局外人》	有	有
《加缪精选集：鼠疫·局外人·西西弗神话（全 3 册）》	有	
《局外人（2017）》	有	

四、平台功能模块

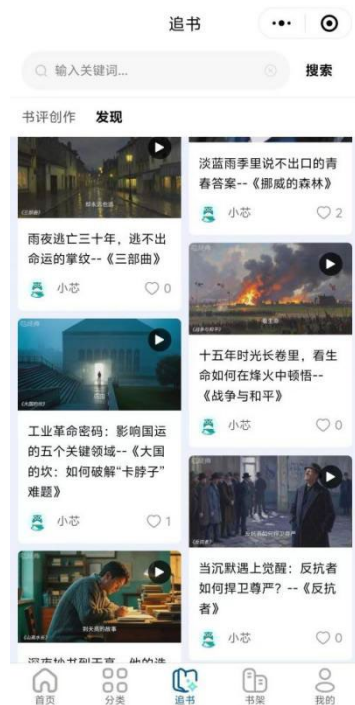
芯经典学习平台包含经典阅读、追书、AI 辅助阅读、阅读活动、专题书单、教学支持等模块。

读者可通过首页检索框、分类检索找书，还可通过榜单、主题书单进行书籍筛选。



4.1 芯经典追书

滑动发现经典，一键收藏，随时深读。读者可像刷短视频一样轻松滑动浏览经典名著，遇到感兴趣的作品可一键收藏加入书架，随时畅读完整内容。



追书界面



追书视频浏览界面

4.2 AI 辅助阅读

精读一本书应该有读、思、讲、写的过程，平台深度整合 AI 技术，提供智能化阅读支持：

1、图书内容结构化处理

平台内的经典图书可由 AI 工具自动生成图书内容大纲，支持思维导图形式输出；

2、阅读评测

通过 AI 结合独有算法分析读者已读书单，对阅读兴趣和阅读结构进行分析评测，给出专属阅读提升建议。

中国历代政治得失

作者：钱穆

出版社：中华书局

出版时间：2012-02-01

中图分类号：D691

[立即阅读](#) [加入书架](#)

简介 目录 **思维导图** AI 综述

AI | 内容由芯经典AI阅读助手生成

中国历代政治得失

中心主题

政治制度的得与失

- 钱穆以汉、唐、宋、明、清五代为切入点，从政府组织、选举制度、经济制度和兵役制度四个方面，分析中国历史与政治的精密大义，点明了近现代国人对传统文化和精神的种种误解。

主要章节 / 部分

第一讲 汉代

- 政府组织：皇室与政府、中央政府的组织、地方政府的组织

每本图书详情页均有由芯经典 AI 阅读助手自动生成的思维导图及 AI 综述，直观呈现知识脉络，结构化展示关键信息，帮助读者提升内容获取效率。

点击图书详情页 AI 助手图标，与 AI 助手小芯对话，深度探讨书中观点，同时可为读者智能推荐同类型优质图书，给出阅读提升建议。



4.3 专题书单

芯经典学习平台为用户提供专业化、智能化的专题书单推荐服务。平台采用“精选推荐+用户共创”的双轨制书单管理模式。

平台精选推荐书单：每周定期更新，确保内容时效性，涵盖热点话题、学科前沿、重大节日/纪念日特辑等主题。

用户自建书单：支持个性化书单创建与管理，用户可创建个人书单并分享至平台专栏，经平台审核后可获得平台推荐展示。同时支持书单收藏等互动功能。

精选书单



4.4 阅读活动管理

专业运营团队为学校策划多种阅读推广活动，如在线打卡、共读等。阅读活动系统可对接团委素质教育平台和教务系统，参与素质教育积分、学分计算；后台生成完善的阅读统计报表，支持机构对阅读相关活动全流程管理，历次活动数据永久保存；支持阅读作品上传，展示，分享。



4.5 教学支持：通识课程辅助教学（选配）

平台支持开展通识课程教学，该模块为选配定制模块，可根据学校教学需求定制。基于数字阅读的芯经典学习平台，对接教务系统实现快速建立班级、关联老师和助教等师生角色配置。

主要功能包括课堂资料发布和查看、作业布置与提交、师生互动交流、成绩评定、助教管理与评价、阅读行为统计与分析等，使之成为学生提升文化素养的阅读平台和通识教育教学平台。



(课程任务界面)



(教师荐书界面)

五、平台访问方式

芯经典 PC 端: <https://www.xjdread.com>

芯经典移动端: <https://m-www.xjdread.com>



公众

号



小程序

六、允许出版的证明

统一社会信用代码

91110114MADW5LKR2U

营业执照

(副本) (1-1)

扫描二维码

扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体验
更多应用服务。

名称

北京芯知识科技有限公司

类型

有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人

张宪明

经营范围

一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机系统服务；数据处理服务；计算机及办公设备维修；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；专业设计服务；计算机软硬件及辅助设备批发；机械设备销售；通讯设备销售；文化用品设备出租；摄像及视频制作服务；电子产品销售；会议及展览服务；文具用品批发；教学用模型及教具销售；数字创意产品展览展示服务；办公用品销售；软件开发；文艺创作；办公设备销售；数字文化创意技术装备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：出版物零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本

100万元

成立日期

2024年08月13日

住所

北京市昌平区东小口镇天通中苑二区21号楼2层0688

登记机关

北京市昌平区市场监督管理局

2024年10月22日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

出版物经营许可证

(副本)

新出发 京零 字第昌 240110 号

企业名称北京芯知识科技有限公司

经营地址北京市昌平区东小口镇天通中苑二区 21 号楼 2 层 0688

法定代表人张宪明

注册资本100 万元

企业类型有限责任公司

经营范围图书、报纸、期刊、电子出版物、音像制品 零售、网上销售、音像制品出租

有效期限至 2028 年 04 月 30 日

发证机关(盖章)

2024 年 11 月 27 日

经审核同意从事	业务。	经审核同意从事	业务。
审核机关(盖章)	年月日	审核机关(盖章)	年月日
经审核同意从事	业务。	经审核同意从事	业务。
审核机关(盖章)	年月日	审核机关(盖章)	年月日
经审核同意从事	业务。	经审核同意从事	业务。
审核机关(盖章)	年月日	审核机关(盖章)	年月日
须知	一、登记事项发生变更或者终止经营活动的，须到发证机关办理有关手续。 二、遵守出版物市场的各项管理规定，依法经营，自觉接受监督管理。 三、本证不得涂改、变造、出租、出借、出售或者以其他任何形式转让。 四、本证分正本和副本两种形式，正本应放在经营场所的醒目位置，副本由企业妥善保存。利用信息网络从事出版物发行业务的，应在其网站主页面或者从事经营活动的网页醒目位置公开本证有关信息或链接标识。 五、每年 3 月前须接受发证机关的年度核验。		

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记事项变更或补充证明

编号： 软著变补字第202505163号

根据《计算机软件著作权登记办法》第十六条的规定，经中国版权保护中心审核，对以下登记的事项予以变更和补充：

登记号： 2024SR2218584

变更或补充事项：

软件名称

变更后内容： 芯经典学习平台V1.0



注：此变更证明书同计算机软件著作权登记证书一并使用。

七、意识形态承诺书

致：浙江理工大学图书馆

我公司 芯经典学习平台 数据库即将开展试用服务，为维护良好的商业道德和社会责任。特此，我司郑重作出以下意识形态承诺书：

中立性原则：我司承诺，在试用期间将秉持客观中立的态度，不因任何政治、宗教、种族、性别、国籍、年龄、性取向、社会地位或其他任何形式的偏见影响对贵校资源及服务的评价与使用。我们保证评价的真实性与公正性，旨在促进技术进步与服务质量提升。

数据保护与隐私尊重：我们充分认识到数据隐私的重要性，承诺在试用期间严格遵守相关法律法规，妥善处理及保护所有接触到的数据，包括但不限于个人信息、商业秘密等，确保数据不被非法获取、滥用或泄露。同时，我们承诺不将试用数据用于任何非合作目的，包括但不限于第三方分享、公开披露等。

不传播非法、有害信息：我司承诺，在试用期间及后续合作中，将严格遵守国家法律法规，不利用贵校提供的资源或服务传播任何非法、有害信息，包括但不限于暴力、色情、赌博、诈骗、谣言等内容。我们将建立严格的信息审核机制，确保所有发布或分享的信息均符合法律法规和社会道德规范。

开放沟通与合作：我们致力于建立基于相互尊重与信任的合作关系，承诺在试用期间保持开放、积极的沟通态度，及时反馈试用体验与建议，共同解决可能遇到的问题，促进双方业务的健康发展。

请贵校接受并监督本承诺书的执行。我们期待通过此次试用服务，不仅能够验证贵校数据库服务的性能与价值，更能在相互尊重与信任的基础上，开启长期、稳定的合作伙伴关系。

北京芯知识科技有限公司

日期：2025 年 11 月 25 日

八、目前芯经典全国高校部分正式和试用用户

目前芯经典全国高校部分正式用户：

福州大学

长江大学

成都理工大学

目前芯经典全国高校部分试用用户：

重庆大学

西南大学

湖南大学

国防科技大学

中南大学

宁波大学

浙江工商大学