

数字智读经典，科技赓续文脉

AI赋能经典阅读的创新实践

唐睿

北京芯知识科技有限公司 · 产品经理

2026年6月

2026 年高校图书馆发展论坛

01 时代背景与现实挑战

01. 数字化发展重塑传播生态

知识获取走向碎片化，算法改变了人们认知世界的方式。

02. 经典传承的当代核心命题

让传统文化融入现代生活、滋养青年，需打破刻板印象，搭建传统与当下的桥梁。

03. 经典阅读面临的现实困境

碎片化阅读成普遍现象，重构沉浸式经典阅读体验势在必行。

核心洞察：技术是手段而非目的，唯有让科技赋能人文，才能在数字时代为经典文化找到新的生长土壤与传播路径。

经典阅读的重要性

培养批判性思维与深度思考能力



构建人文精神与价值体系



提升语言表达与文化素养



增强历史洞察力与
现实理解力



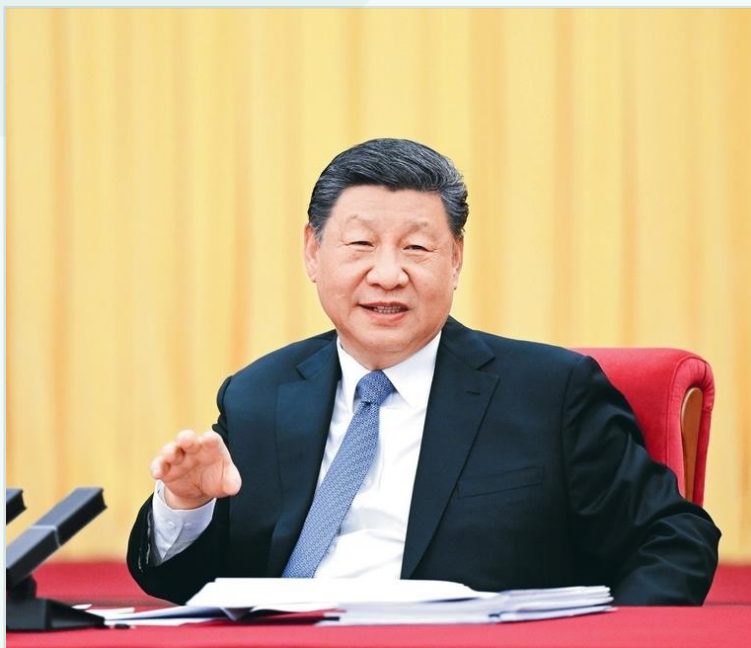
提供精神慰藉与人生
指引



促进跨学科思维融合

国家战略指引与领袖思想引领

传承中华文脉，坚定文化自信，以AI赋能经典阅读响应时代号召



习近平总书记高度重视全民阅读，强调阅读是获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径，为新时代经典阅读推广指明了根本方向。

“阅读是人类获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径，可以让人得到思想启发，树立崇高理想，涵养浩然之气。”

—— 习近平总书记致首届全民阅读大会的贺信

法治保障

《全民阅读促进条例》明确倡导“多读经典”，以法治形式确立经典阅读地位，鼓励新技术赋能阅读新生态。

专项行动

实施“典耀中华”等国家级读书行动，推动数字技术与经典内容深度融合，构建线上线下一体化的阅读推广新格局。

教育基石

将中华优秀传统文化教育系统融入国民教育体系，从基础教育到高等教育分阶段推进，夯实经典阅读的教育根基。

01 现实挑战

学生端：兴趣与深度的双重缺失



碎片化浅阅读盛行

浅阅读盛行，深度体验稀缺



经典晦涩，入门壁垒高

经典晦涩，入门门槛高



功利化阅读挤占空间

功利化阅读，挤占经典空间

院校端：协同与量化的双重挑战



阅读推广活动零散化

活动零散，缺乏长效机制



部门协同机制严重不足

部门协同不足，未形成合力



缺少长效量化评估机制

成效难量化，缺乏反馈闭环

大学生阅读现状分析

01 阅读资源的“冷热不均”困境

当前高校阅读生态中，学生的阅读行为呈现出高度集中化的特征：大量阅读量集中在少数热门畅销图书、应试教材或碎片化短文中，而图书馆与平台采购的大量经典名著、专业深度书籍却鲜少被触碰，陷入“馆藏丰富却无人问津”的闲置困境。

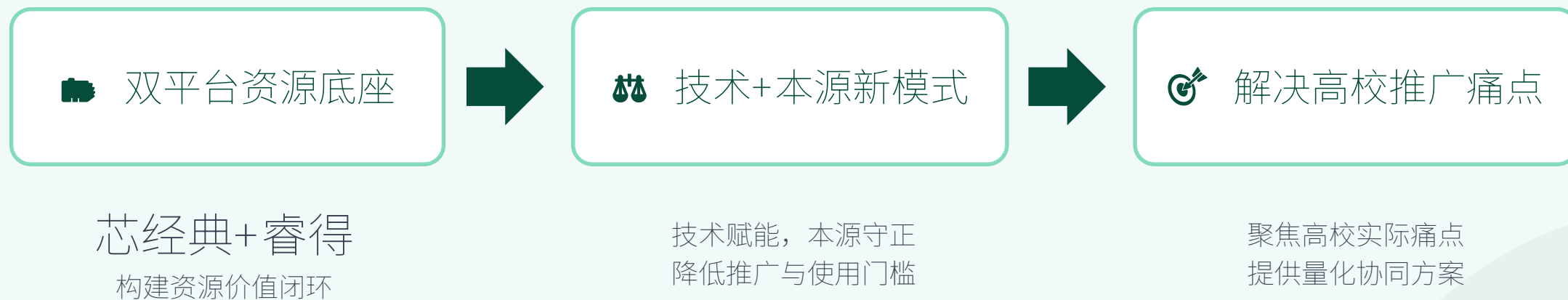


核心痛点：单纯的资源供给无法解决阅读质量问题，资源分布的结构性失衡，才是制约大学生深度阅读的关键因素。

某数字阅读平台后台统计数据（200所高校样本）

年阅读图书数量（种）	覆盖学校数量	占比情况
10000以上	18所	9.0%
5000-10000	27所	13.5%
1000-5000	83所	41.5%
小于1000	72所	36.0%

01 破局之道：数智技术重构新生态



02 平台落地实践： 芯经典阅读平台 + 睿得经典学习平台



守经典之本

锚定文明根基
以原著内容为核心



聚思想之魂

塑造思辨闭环
思想为魂，引导三层闭环



核心理念



用AI之器

破除入门壁垒
借助智能技术，降低门槛



以输出反哺输入

构建长效链路
输出反哺，量化学习链路

02 「芯经典」：新一代沉浸式经典阅读平台

让经典读物易读易懂

产品定位：文明典籍学习、通识教育支持、第二课堂实践、阅读活动交流平台。

解决需求：提供优质内容；AI赋能让经典易懂；联动学院建立长效阅读机制。

 核心价值：AI赋能经典，共建长效阅读生态

以AI技术消解经典晦涩感，联动学院开展阅读活动，构建优质内容供给与互动交流的长效机制，让经典阅读融入日常学习。



「芯经典」沉浸式阅读界面：集成互动、共读与智能导读功能。

02 「芯经典」核心亮点（一）：前所未有的“立体阅读”模式



可读 (Read): 多元文本形态

多元文本形态，提供高清原版、简体对照、名家译注等。



可观 (Watch): 可视化解析

可视化解析，内置名家解读、导读视频，阅读情况一目了然

核
心
理
念



可听 (Listen): 伴随式聆听

伴随式聆听，精选名家诵读与AI情感语音。



可感 (Feel): 全维沉浸体验

线上互动+线下硬件配套，深化阅读氛围。

「芯经典」内容构成

 20万+

正版授权电子书总量

 3万+

高品质有声书总量

 红色经典

传承红色基因
筑牢思想根基

 文明经典

汲取世界智慧
拓宽国际视野

 专业经典

深耕学科领域
提升专业素养

 获奖书籍

精选优质作品
感受文字力量

 古籍精选

传承中华文脉
弘扬传统文化

电子书

数字智能



文学



哲学



科学新知



医学



有声书

社会科学



经济管理



国学经典



历史



法律



平台资源支持根据学校的专业特色进行深度定制化配置，支持上传内部刊物与特色教材，真正实现内容与教学场景的深度融合，全方位服务于学校的通识教育与人才培养目标。

选书、导读



刷视频、听播客的方式，浏览经典名著，感兴趣的加入书架，阅读全文

详情



大学
主播：小芯芯
作者：曾子
时长：00:49:23

《大学》是一篇论述儒家修身齐家治国平天下思想的散文，原是《小戴礼记》第四十二篇... 更多

节目列表

三个从旧到新 分享 共3集

- 第1期 - 大学之道：从格物到平天下的生命路线图**
16:18 ▶ 6 2026-05-15
- 第2期 - 诚意慎独：在没有人看见的地方，成为真正的自己**
14:03 ▶ 1 2026-05-15
- 第3期 - 有诸己而后求诸人：从修身到平天下的絜矩之道**

[+ 加入书架](#) [▶ 开始播放](#)



这些惊心动魄的画面
《左传》

阅读

收藏

喜欢

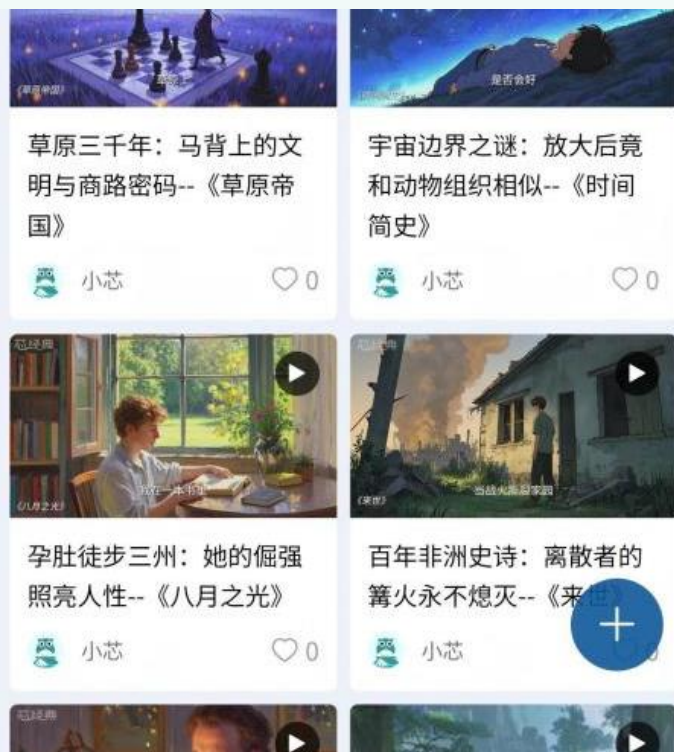
分享

退避三舍的智慧：晋文公如何改写中原格...
今天带你走进一部跨越2,000年的历史长卷。在这里，没有虚构的英雄，只有... 展开

隐藏简介 ^

00:30 01:23

02 「芯经典」核心亮点（二）：AI赋能的智慧阅读伴侣



芯经典阅读平台“追书”页，通过视频流与AI推荐，将经典内容以轻量化、可视化的形式呈现给用户，降低阅读准入门槛。

短视频式书籍导读

视频导读，激发兴趣，降低入门门槛。

AI智能问答助手

随时解答阅读疑问，提供字词解释、段落翻译。

AI个性化内容推荐

根据用户偏好，精准推荐相关典籍与课程。

AI智能读书笔记沉淀

自动生成摘要，智能整理划线批注。

思考交流、阅读输出



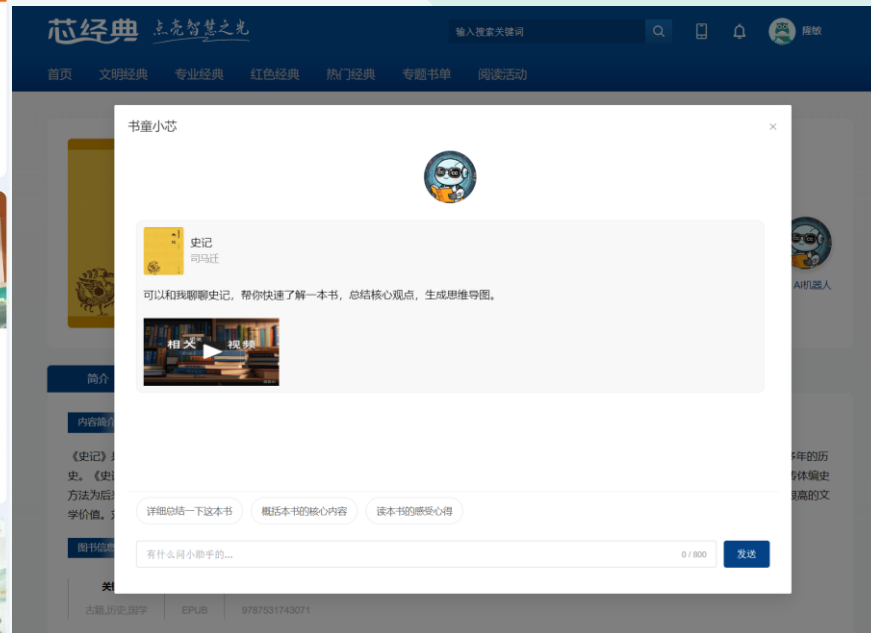
智能体对话，问题引导，就笔记、划线内容展开对话交流，回话内容整理生成新的笔记



笔记整理、观点提炼、润色、扩写



书籍综述、思维导图、章节速读



多端同步

线上

支持PC端、移动端同步阅读，H5页面方便嵌入客户系统，挂接微信公众号。小程序阅读更方便。



线下

多种硬件设备支持：
瀑布流、电子书借阅机、墨水屏阅读本、太空舱阅读.....



太空舱



墨水屏阅读本



电子书借阅机



瀑布流借阅屏

多端同步



独家推出8.2寸墨水屏，阅读体验最佳

自研自助借还系统，专利技术




如何让阅读推广从“短期行为”到“系统工程”？

如何让阅读习惯从“被动供给”到“主动激活”？

02 「睿得经典学习平台」：课程化教学载体

闭环落地“读-想-讲”育人目标

零散阅读升级为可计学分课程

 核心功能：智能管理与教学闭环

教师端：提供智能备课系统、一键布置任务、学情分析仪表盘，释放教师精力。

学生端：同步学习任务、参与在线讨论、完成互动作业，轻松学习。



图示：「睿得」平台教师端教学工作台，实现教学数字化、智能化管理。

学生端：让学习随时随地、随心所“阅”

智能选课报名| 一键查看课程详情

移动在线学习| 随时随地阅读资源

便捷作业提交| 图文视频轻松上传

文明经典A2025上学期1班

录制一段5分钟讲解视频

第一步：选书打卡
进入活动页填写报名信息后，通过活动页面“百部经典”荐读书目或是首页“百部经典”荐读栏目中任选一本，开启AI辅助阅读之旅！可在“读书”版块浏览经典图书的推介视频，每日完成阅读打卡。连续7天打卡，即生成专属阅读打卡报告。

第二步：人机共创
自主选择“芯经典”内嵌AI工具，或DeepSeek、豆包、文心一言等任意AI平台，与AI展开从灵感碰撞到内容打磨的对话创作。需保留完整的人机对话截图（含修改迭代过程），最终形成一篇800字左右的人机共创书评。

第三步：提交作品
完成书评后按要求上传至图书馆“芯经典”活动专区：
-最终书评文档格式：JPG格式
-所阅读的图书封面 人机对话完整截图（JPG格式，需体现创作迭代过程）

2026-02-01~2026-02-28 [提交作业](#)

阅读作业
预习《易经》第1~3章

2026-01-09~2026-01-16 [提交作业](#)

作业任务 课件资料 推荐阅读

学习课程

HI+AI书评大赛

🕒 开课状态：进行中 [学习](#)

学院：图书馆
课时： 2
学分： 2
开课时间： 2026-02-01~2026-03-31

国学经典是中华民族的精神命脉，马克思主义理论是引领时代发展的思想旗帜。为将二者深度融合，赋能学生成长，现将“追求真理的力量”百部经典图书阅读活动嵌入国学

[更多](#)

全民共读沐书香

🕒 开课状态：进行中 [报名](#)

学院：图书馆
课时： 0
学分： 0
开课时间： 2026-02-23~2026-03-13

1、本次活动为公益活动，全程不收取任何费用；
2、参赛作品须为原创，不得侵犯他人知识产权、肖像权等合法权益。一经发现侵权，将取消参赛资格；

[更多](#)

加载完成

教师端：让教学更轻松、更高效



教师端：智能管理



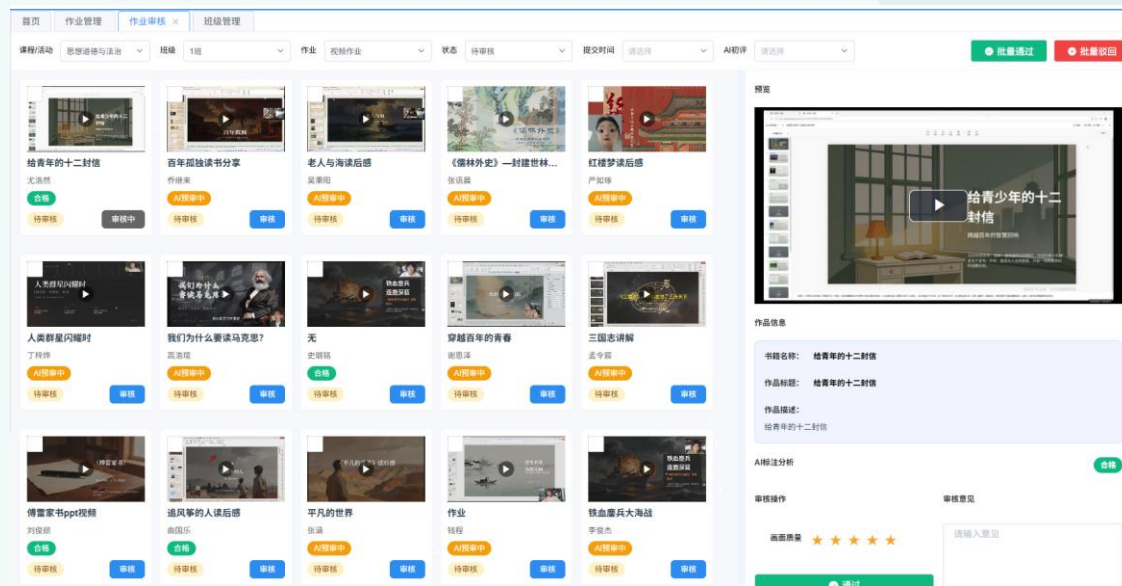
班级管理：灵活创建课程体系，便捷管理学生信息。



作业下发：支持多样化作业形式，精准推送至指定班级。



智能审核：AI自动预批，教师复核评分，减轻批改负担。



作业名称	机构	作业要求	作业类型	开始时间	结束时间	操作
1 脚本写作		请你写一个脚本，题目是关...	视频提交作业	2026-06-10	2026-06-17	下发作业 编辑 删除
2 社评写作		把撰写的社评图片发过来，...	图片提交作业	2026-06-06	2026-06-13	下发作业 编辑 删除
3 要训写作		请撰写一篇要训，题目自拟...	图片提交作业	2026-06-01	2026-06-14	下发作业 编辑 删除
4 深度报道写作		写一篇深度报道，题目自拟...	图片提交作业	2026-05-31	2026-06-07	下发作业 编辑 删除
5 事件通讯		事件通讯一篇，题目自选，...	图片提交作业	2026-05-16	2026-05-23	下发作业 编辑 删除
6 人物通讯写作		请自己撰写一个人物通信。...	图片提交作业	2026-05-07	2026-05-14	下发作业 编辑 删除
7 阅读与实践(演示用-视频形...	湖南邮电职业技术学院	请在本课程【推荐阅读】栏...	视频提交作业	2026-03-15	2026-06-01	下发作业 编辑 删除
8 阅读与实践(演示用-图片形...	湖南邮电职业技术学院	请结合你在【推荐阅读】栏...	图片提交作业	2026-03-15	2026-06-01	下发作业 编辑 删除
9 做			图片提交作业	2026-03-24	2026-03-24	下发作业 编辑 删除
10 拍摄一段好书分享的视频			视频提交作业	2026-03-20	2026-03-31	下发作业 编辑 删除
11 阅读智慧图书馆第一章节			书籍阅读作业	2026-03-20	2026-03-31	下发作业 编辑 删除
12 你对AI时代下的图书馆业务创...			图片提交作业	2026-03-20	2026-05-21	下发作业 编辑 删除
13 文字作业	西安建筑科技大学	提交“图片”的格式	图片提交作业	2026-03-19	2026-06-20	下发作业 编辑 删除
14 视频作业	西安建筑科技大学	3-5分钟	视频提交作业	2026-03-19	2026-06-20	下发作业 编辑 删除
15 阅读一篇管理学文章，写出流...	芯经典阅读平台		图片提交作业	2026-03-19	2026-03-20	下发作业 编辑 删除
16 做一个分享视频	芯经典阅读平台	阅读《武器知识》任一章节...	视频提交作业	2026-06-01	2026-07-10	下发作业 编辑 删除

成果展示：从教学管理到成果沉淀



多元成果沉淀 · 打造可展示的阅读育人成果库

从中筛选优秀作品形成校园专属的阅读成果集，甚至可以推动优秀作品集结出版，让学生的阅读收获从‘文字记录’变成‘可传播、可留存’的成果，极大激发学生的参与感与成就感。



多终端校园展示 · 让阅读氛围看得见、摸得着

优秀作品可同步推送到图书馆大屏、校园电子屏、公众号等多终端进行展示，让优秀阅读成果走出课堂，在校园里形成浓厚的阅读氛围，真正让经典阅读在校园里‘活’起来。

02 「睿得」教学应用场景：全流程闭环设计



01 读明白

对接教务，引导精读，
记录过程

02 想明白

AI辅助，激发深度思考

03 讲明白

多元成果，展示激励

图示：睿得平台打造全流程教学闭环，课前推送预习资料，课中AI辅助深度讲解，课后支持多元成果展示，全程数字化记录，让学习从被动接收走向主动建构。

闭环价值：构建“读-想-讲”完整教学链路，将传统的被动知识灌输转化为主动的知识建构与输出，切实达成知识内化与核心能力提升的双重目标。

03 案例一：重大悦读



合作背景

以经典图书资源为依托，打造“通识教育学习平台”，支撑通识教育课程教学需求。

落地模式

学生“一站式”完成课程必读书目阅读、资料查看、作业提交等任务，实现学习流程闭环。

应用成果：2021年9月至今，“文明经典”课程每年建班级203个，每年覆盖参与学生6千余人，年阅读量20万+次，高效支撑通识教育规模化教学。

央视报道 | 芯经典数智化经典阅读实践

数智赋能校园阅读，创新书香建设模式

依托数字化阅读平台，重庆大学打造重大悦读特色阅读体系，高效解决全校师生图书借阅、线上互动、阅读作业管理等痛点，相关实践获CCTV1央视新闻关注报道。



03 案例二：西安建筑科技大学“国学经典诵读”课程



跨部门协同育人的典范

图书馆与马克思主义学院合作，将阅读推广融入思政课程体系。



课程嵌入

采用“图书馆+书院”合作模式，将经典阅读正式嵌入1学分课程。



模式创新

构建“课程+阅读+实践”三位一体闭环。



价值重塑

推动思政与文化深度融合，实现图书馆职能转型。

03 案例三：湖南邮电职业技术学院·工匠书院



学分认证 & 工匠书院

湖南邮电职业技术学院创新育人模式，通过睿得经典学习平台，将经典阅读纳入第二课堂学分，并以此为基础打造“工匠书院”特色阅读品牌，引导学生在专业技能学习之外，品读经典，提升人文素养。

04 总结：我们的初心与展望

焕

焕：创新内容体验

守

守：坚守教育本质

合

合：坚持协同育人合力

立即体验「芯经典阅读平台」

全平台矩阵覆盖：微信小程序/公众号 | 抖音/小红书官方账号同步更新。也可直接访问官网 <http://www.xjdread.com> 探索更多精彩。



小程序



公众号



抖音



小红书

扫码即刻开启体验

关注小程序 / 公众号，解锁专属阅读权益



知识芯动力，阅见新未来

感谢聆听

期待您的指导和建议

北京芯知识科技有限公司 | 产品经理 唐睿