



短视频时代 × AI时代



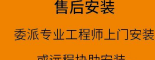
构建AI图书馆，智启阅读新生态



武汉鼎森电子科技有限公司

客服电话:027-83560588

地址:湖北省武汉市江汉区江旺路8号红T时尚创意街区5号楼3层



售后安装

委派专业工程师上门安装
或远程协助安装。



故障响应

故障响应时间不超过12小时；
资源、系统等软件故障24小时内予以解决；
硬件故障1小时内响应，72小时内予以解决。



宣传推广

为图书馆提供多元化的宣传推广支持，最大限度发挥产品的功能性、实用性、提高使用率。

CONTENTS

目录



01 公司简介

Company Profile

关于博看
发展历程
荣誉资质
典型用户

02 平台资源

Platform resources

人文期刊
畅销图书
有声书刊
荐读视频

03 公司产品

Company Products

AI系列
元系列
听系列
读系列

04 场景化解决方案

Scenario-based solutions

新生入馆教育
城市书房建设
未来学习中心建设
新馆建设

05 公司服务

Company Services

阅读推广
售后服务



关于博看

秉承用户第一的服务宗旨，以正版授权的人文期刊、畅销图书、有声资源等优质内容为核心，通过AGI、AIGC、AIoT、数字孪生、三维建模、VR/AR、大数据、云计算等核心技术研发，完善的售后服务为广大用户赋能。

博看人文期刊数据库上线
合作期刊过千种

2006-2008

2005
博看网诞生

2009-2014

图书馆行业用户突破500家
触摸屏终端及移动APP上线
合作期刊总量突破3000多种

正式签约图书资源
业内首家推出微书屋、4K触摸屏智能阅读

2015-2016

收录资源涵盖期刊、图书及有声资源
数字阅读空间、博看朗读、博看有声、博看党建云平台陆续上线
探索智能阅读生态链，推出小博智能服务机器人、博看AI光影阅读等

2009

2006

2005
博看网诞生

发展历程

推出短视频×AI战略
图书馆AI馆员
文博行业AI解决方案
大模型赋能数字人

2025

推出行业大语言模型
实现大模型赋能硬件
实现大模型赋能元宇宙

2024

推出虚拟数字人屏
打造数字孪生图书馆

2022

构建并赋能元宇宙各场景应用
推出元阅读产品、多个不同版本的元宇宙虚拟空间
推出图书馆大语言模型
推出对话式数字人服务
推出数字人直录播服务

2021

全平台全终端覆盖，提升阅读体验AI赋能
精准打造智慧空间
活动平台迭代升级，功能多元化

2020 有声资源多样化
阅读终端AI赋能
推广活动平台多样化

HONORARY QUALIFICATIONS

荣誉资质



典型用户

公共图书馆

中国国家图书馆
首都图书馆
上海图书馆
天津图书馆
广东省立中山图书馆
浙江图书馆
重庆图书馆
湖北省图书馆
山西省图书馆
安徽省图书馆
内蒙古自治区图书馆
辽宁省图书馆
吉林省图书馆
四川省图书馆
贵州省图书馆
云南省图书馆
甘肃省图书馆
福建省图书馆
海南省图书馆
新疆图书馆

...

高校图书馆

中国人民大学
复旦大学
上海交通大学
哈尔滨工业大学
浙江大学
武汉大学
华中科技大学
中国地质大学
厦门大学
东北大学
哈尔滨工程大学
吉林大学
中国科学技术大学
重庆大学
贵州大学
西藏大学
青海大学
中山大学
南京大学
中国矿业大学
大连理工大学
辽宁大学
东北林业大学
广西大学
电子科技大学
云南大学
西北工业大学
陕西师范大学
合肥工业大学
新疆师范大学
海南大学

党政机关

中央纪委国家监委
中共中央宣传部
中共中央统一战线工作部
中华人民共和国国家发展和改革委员会
中共中央党校(国家行政学院)
中国人民解放军军事科学院
中央军委办公厅
中国人民解放军新闻传播中心
海军政治工作部
中华人民共和国最高人民法院
中华人民共和国最高人民检察院
新华通讯社

...

平台资源

期刊	图书	有声	荐读视频
4000余种	60000余册	100000余小时	100000余条(2025年)



期刊



图书



有声期刊



有声图书



荐读视频

内容来源《儿童数字图书馆（自然探秘）》



博看AI书苑是一个全方位AI升级的数字阅读平台，汇集了海量正版期刊、图书、有声及荐读视频资源，支持文本、原貌、AI和听书等多种阅读模式。该平台实现资源全面AI化，所有书刊均配备荐读视频与AI阅读助手。



10万条短视频
每本书刊都有短视频，快速导读

找书时--豆包模式
AI阅读助手推荐博看荐读视频及原文

读书时--KIMI模式
超长文本快速通读，智能辅助总结

专题研究--DeepSeek模式
博看两千万篇文章作为信源进行深度思考

AI馆员 AI系列

博看AI馆员接入了DeepSeek，用精准答疑、智能推荐、3D数字人形象，为图书馆提供全方位的智能服务。

DeepSeek模式



馆内复杂问题

馆外复杂问题

联网查询需求

专属影视级3D数字人

• 2000余种3D数字人形象供选择

• 图书馆专属3D形象
(定制Logo)

• AI馆员/短视频/
线下硬件形象三合一



短视频服务

专业短视频制作，3D影视级效果
常见问题/节日祝福/推广/品宣视频...
无需真人出镜+无需后期剪辑
图书馆服务“破圈”传播



智能推荐馆内服务

AI馆员汇聚馆内众多应用
智能推荐相关应用
预约座位/数据库检索/论文提交...
图书馆资源“触手可及”



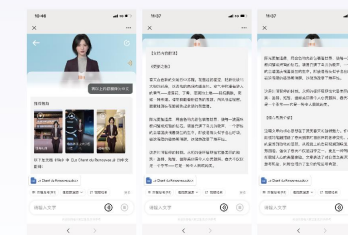
AI系列

豆包模式——馆内常见问题

“豆包模式”，常见问题快速解答
精准文字答复+馆内短视频
图书馆介绍/开闭馆时间/办证指南...

AI工具

集成文档分析、网页分析、文档翻译等AI工具
提供全文总结、综述、问答、提炼、翻译等功能



AI 舱

AI 系列

图书馆AI舱是一款集隔音、私密、智能于一体的图书馆智能服务设备，不仅提供安静的研讨交流空间，更有多类型的AI智能体服务，提升图书馆的服务质量。

应用场景一：AI参考咨询舱



阅读推荐

智能推荐数字资源
阅读



智能交互

基于大语言模型的参
考咨询服务



馆藏查询

可对接图书馆OPAC
系统



隔音私密

提供舒适隔离的参考
咨询空间



应用场景二：AI未来学习舱

AI 系列



2人舱

长*宽*高
1250*1480*2280mm



4人舱

长*宽*高
2180*1530*2280mm



6人舱

长*宽*高
2200*2130*2280mm

AI赋能学习 丰富学习资源 便捷语音交互 安静私密空间 预约系统



该功能模拟真实面试场景，AI面试官将根据不同的职位要求提出针对性问题，并在面试后提供评分和反馈，帮助用户发现并改善不足。

通过与数字人AI职业规划导师的问答互动，学生可以获得基于自己性格、特点、兴趣和专业为研究分析基底的就业建议。

名人互动

AI系列

通过AIGC技术，精心重塑并鲜活呈现当地从古至今的文人墨客及名人的外貌、声音与言谈风采，创造出能够进行深度对话的数字人形态，读者可在沉浸式的互动中深刻体验文化的韵味与历史的深度。

产品特色

可以提升图书馆科技感，树立创新力和品牌形象。

可打造具有地方特色的专属名人对话体验，进一步巩固并扩大其在本土的文化影响力。

支持多个名人，多种平台，多类表现方式呈现出来。

手机微信扫码互动

AI系列



微信扫码体验

终端互动

AI名人互动墙(由多屏组成)



扫码互动 与名人对话

AI数字人屏

AI系列

博看AI数字人屏以更直观、高效的阅读方式，带给读者沉浸式多维阅读体验。该设备同时搭载AI馆员、AI阅读助手双智能体，将线上服务延伸至线下场景，不仅可帮助读者进行馆内服务咨询，同时还可荐书，帮助读者快速找书，颠覆传统大屏的交互体验。



AI系列

线上线下形象统一

专属AI馆员形象，数字人、短视频形象一致



线上线下短视频统一

10万条荐读视频、图书馆视频



线上线下智能体统一

AI馆员、AI阅读助手同屏同步



语音交互

互动式深入语音交互，视频、图文畅快交互体验



55寸/75寸4K高清大屏

55寸和75寸两款4K高清大屏可选



首次购买，更新无忧

硬件首次购买，无后续更新费





AI瀑布流屏

AI系列

全面提升图书馆的科技感、视觉及借阅体验

AI瀑布流屏利用AI算法，突破传统微信推文荐书的模式，以生成式人工智能技术，提供个性化荐书内容，以数字人荐读视频+书刊阅读的形式流动展示。



合作案例

中国农业大学图书馆

哈尔滨工业大学图书馆

空军航空大学图书馆

江西财经大学图书馆

重庆图书馆

太原市图书馆

辽宁省图书馆

沈阳大学图书馆

齐齐哈尔市图书馆

中国社科院历史研究院

大连理工大学图书馆

.....



AI视频荐读屏

AI系列

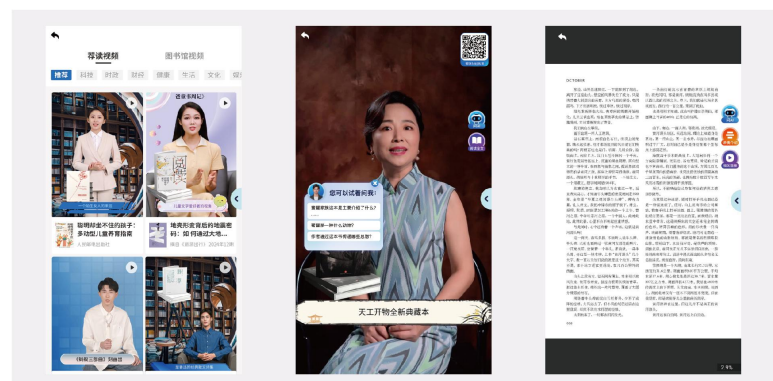
博看AI视频荐读屏结合大模型能力，全新推出可刷、可问、可读便捷AI视频荐读服务。读者通过指尖刷阅海量、丰富荐读短视频，拟人化AI问答快速把握荐书内容，同时支持在线阅读，颠覆大屏阅读体验。



32寸



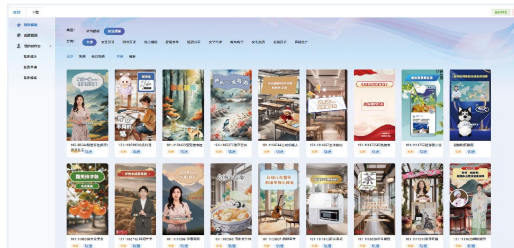
42寸



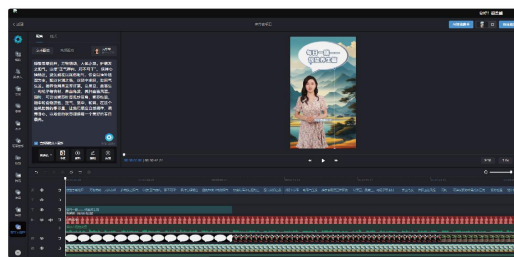


AIGC阅读推广平台 AI系列

博看AIGC阅读推广平台作为一种新型的内容生产方式,利用先进的生成式AI技术自动创建文本、视频等多种形式的数字内容。



丰富模板便捷操作



专业轨道编辑合成



支持多个数字人人物选择

● 图书馆行业应用场景



推广阅读



新书推荐



知识分享



党建教育



慕课视频



专题专栏

活动宣传

AI绘画屏 AI系列

AI系列

AI系列

通过AI大模型与传统文化艺术结合,只需要简单的手绘涂鸦,即可生成不同画风的绘画作品和诗词。



少儿画

儿童画

山水画

剪纸画

花鸟画



便捷性

通过触摸屏自由手绘即可生成精美绘画作品,并自动生成诗词。



艺术性

能模仿山水画、花鸟画、剪纸画、艺术名家等多种风格的绘画作品。



互动性

可扫码进行作品分享,吸引更多人关注和参与。

智能绘画,创意触手可及!



AI服务机器人

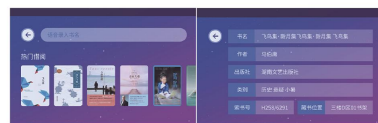
AI系列

人工智能时代，软硬件不断融合升级，博看AI服务机器人专注“有用”，解决在实际场景中的人机交互，智能服务。



馆藏查询

语音查询书籍----语音播报指引----选择带路引领



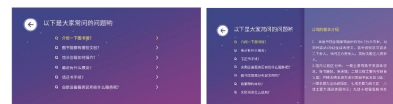
数字资源

语音查询书籍----匹配数字资源----手机扫码阅读



专业问答

丰富的图书馆及百科相关语料库，可解答、回应读者常见问题。



导览讲解

可针对图书馆特色馆藏区域进行导览讲解。



AI光影屏

AI系列

阅读交互不再被屏幕束缚，生活中的每一处都可能成为你的阅读入口，博看AI光影阅读将任意平面变为触摸界面，提供一个全新的智慧空间。读者只要操作这个光影形成的屏幕，便可阅读海量书刊资源。



触摸阅读

支持10点触控，精准敏感，操作流畅，可在平面上实现触控阅读。

AI语音交互

集成了目前全球先进的语音交互系统，可通过语音进行人机交互完成阅读指令。



卧投模式

设备放倒后可以对着墙面进行放大投影。



AI系列



智能朗读

自带音箱可对博看的几百万篇文章（文本版）进行智能朗读，好书随心听。



工作模式

外接U盘秒变投影仪，可播放视频、打开word、ppt、excel展示。





元空间
元系列

全部功能

数字孪生元宇宙

对图书馆真实空间进行虚拟映射,多楼层空间布局,读者在线上即可进行浸入式漫游体验,如:了解图书馆平面布局、3D空间俯视、通过虚拟叠加现实的技术实现VR找书,室内导航。



● 已与全国近三百家图书馆达成建设合作

虚拟元宇宙

将场景与看、听、读、写、AI等多种阅读交互方式数字化,并融合图书馆服务内容,为读者打造一个沉浸式的元体验空间。



请扫码体验
湖南图书馆元宇宙虚拟空间

数字分身	大语音模型	多风格场景	无中生有
个人书房	空间导览	馆藏查询	3D阅读

● 空间设计师虚拟打造元宇宙三维空间 叠加行业应用属性



扫码查看数字孪生空间案例

VR导览屏

元系列

博看有声

博看有声平台提供全场景有声阅读服务，打破有声平台同质化，不再局限于仅收听有声图书，还提供有声期刊等覆盖生活全部场景的有声资源收听服务，满足了广大听众优质、多样、差异化的有声阅读需求。

有声资源总量10万余小时，5000余种



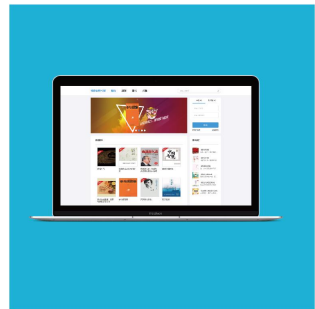
有声期刊

博看携知名主播演绎500多种期刊精选文章，首创有声版、原貌版、文本版三位一体阅读方式。



有声图书

博看与电台播音主持联合制作，有声图书数千种，含获奖图书、经典名著和名家精品大作。



博看有声PC版



博看盲人语音



【博看有声】APP



扫码进入小程序

博看有声墙

听系列

扫扫码，听世界

拓宽阅读收听场景，提升馆藏有声资源利用率，读者只需用手机扫一扫墙上的二维码，即可收听精选有声读物，给广大读者带来不一样的有声阅读体验。





业内首家同时具备线上线下朗读整体解决方案提供商

“博看朗读亭”是博看网拥有自主研发专利的软硬件一体化智能朗读亭。专业级的朗读录制设备，融合朗读练习、英语学习、录制、演讲训练、线上分享等丰富功能，可满足读者享受朗读、快乐阅读和社交分享的个性需求。

The image shows a physical "Boke Reading Booth" on the left, which is a black, modular structure with glass panels and a digital display. To its right is a screenshot of the "Boke Reading" mobile application. The app's header reads "海量朗读读本素材" (Massive朗读 reading material). Below the header are several categories: "热门朗读" (Hot Reading), "红色经典" (Red Classics), "少儿读物" (Children's Books), "人物专栏" (Personality Column), "古风经典" (Classical Chinese), "英语课堂" (English Classroom), "节日时分" (Festival Moment), "小语种" (Minor Languages), "只为TA读" (Only for You), and "大学" (University). At the bottom of the app screen are two buttons: "普通话评测" (Pinyin Proficiency Test) and "视频录制" (Video Recording).



朗读小程序是一款轻量级的朗读产品，集朗读资源与朗读功能为一体。与朗读亭结合，实现线上线下、软硬件数据互通。



移动朗读，便捷的全民阅读神器



朗读大赛支撑系列

办赛经验丰富 专业策划执行



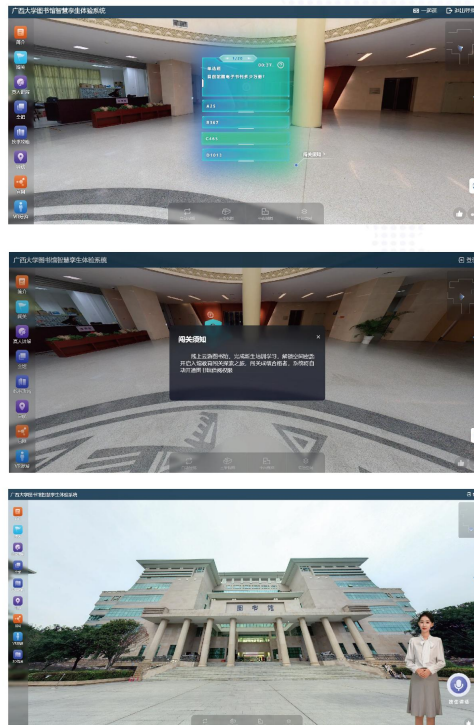
The image displays logos for several reading contests: "湖北省高校‘寻找最美之声’诵读大赛" (Hubei Provincial College 'Search for the Most Beautiful Voice' Recitation Competition), "上海市‘博看杯’诵读比赛" (Shanghai 'Boke Cup' Reading Competition), "安徽省公共图书馆联盟朗读大赛" (Anhui Provincial Public Library Alliance Reading Competition), "福建省诵读比赛" (Fujian Provincial Reading Competition), "广西高校图书馆朗诵大赛" (Guangxi University Library Recitation Competition), and "贵州省诵读大赛" (Guizhou Provincial Reading Competition).



新生入馆 教育

三位一体打造虚拟图书馆的导学、助学、促学

沉浸式智能化新生入馆教育系统



智慧数字 孪生图书馆

1:1空间还原, 打
造沉浸式图书馆
空间体验

新生入馆 教育培训

提供图书馆使用
指导和信息素养
培养的教育活动

图书馆 大语言模型

利用人工智能大
模型算法加持智
能咨询服务

城市书房

场景化解决方案

提供打造线上、线下全场景城市书房服务

线上VR虚拟城市书房24小时开放服务, 区域热力图、导览图。让读者对图书馆城市书房区域位置、人流信息、馆藏借阅、活动信息等一目了然。

线下读者可通过AI数字人屏、导览屏、AI参考咨询舱, 跨越空间任意参观其他城市书房, 享受漫游行走、数字阅读、智能咨询等服务。

总分馆建设

实现多层级总分馆
建设, 馆际之间快速
浏览访问



智能问答

图书馆行业大模型, 通过深
度学习和强大的数据处理
能力, 为参考咨询提供了更
精准、全面的信息支持

人流数据

可查看当日该书房人流
数据, 提前知悉当日是
否可前往线下书房

馆员讲解

读者在线上漫游了解城
市书房的同时, 增加真
实馆员或虚拟IP的交互
讲解与引导

3D阅读

在虚拟城市书房中提供
3D资源呈现, 并可在虚
拟空间内直接阅读

未来 学习中心

博看利用AI大模型技术,结合高校图书馆服务职能及校园场景量身定制未来学习中心整体解决方案。将智能硬件、创新活动服务、数字资源、元宇宙场景与空间设计融合,结合图书馆服务和学校学科特色,运用前沿设计理念和技术手段,对现有空间进行改造优化,重塑信息服务中心、学生学习中心、教学支持中心,提供多元化服务体验,全方位提升学生和教职工在图书馆的体验。



头戴VR眼镜

沉浸式的三维虚拟空间体验大语言模型赋能回答语音交互控制,让读者在身临其境的场景体验中获得知识



AI阅读屏/瀑布屏

采用数字人技术生成荐书和文章视频,在高清触摸屏终端展现,为读者提供耳目一新的阅读体验



AI未来学习舱

提供安静的研讨交流空间,提供AI智能问答、AI模拟面试、AI职业规划等服务



场景化解决方案



AI绘画屏

通过触摸屏自由手绘即可生成精美绘画作品,并自动生成诗词,让读者在趣味中能够获得绘画知识



AI机器人

移动的AI咨询员,提供未来学习中心、图书馆各区域导览讲解、知识问答等服务



AI数字人屏

具备数字资源阅读、语音交互、智能迎宾、物联互动等功能

新馆策划

空间设计

智能设备

项目实施

新馆建设

阅读推广

博看活动

博看网已与近500家图书馆联合推出众多品牌活动,可根据政策背景、重要节日策划各类线上线下主题活动。

线下活动



● 读书活动

以博看AI书苑微信端为载体开展的读书类活动,通过设立多种形式的趣味挑战任务,如阅读积分挑战、共读挑战,从而培养读者阅读习惯,提升阅读兴趣。



● 听书打卡

以博看有声小程序为载体,在规定时间内完成指定章节篇目的连续或累计听书任务。



博看活动

线上活动

博看线上活动平台为博看网自主研发,可满足各级图书馆开展各类线上活动。

博看活动

● 征集类活动

集图片、视频征集展示、网络投票、作品展示、后台自主管理为一体，可支持各级图书馆开展各类线上摄影、书画等征集类活动。



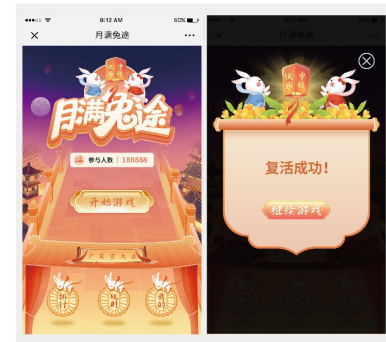
● 竞答类活动

集海量题库、活动管理、活动分析为一体。根据不同节点需求便捷开展有奖知识竞赛、诗词大会、一战到底等各类活动。



● 趣味类活动

基于中华传统文化场景设定的小游戏，通过将知识与趣味游戏相结合，让读者在轻松愉快的氛围中掌握更多知识。



● 元活动

将现实与虚拟融合，让参与者沉浸式体验于其中，让活动充满趣味和惊喜！

