



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。



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



构建智慧图书馆 助力知识共享

FOR SMART LIBRARY, FOR SHARED KNOWLEDGE

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

03 公司产品

Company Products

LLM系列
元系列
看系列
AI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

2005
博视网诞生

2006
博看人文期刊数据库

发展历程

关于博看

ABOUT BOOKAN

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

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
推出数字人直播服务

2023

推出虚拟数字人屏
打造数字孪生图书馆

2022

有声资源多样化
阅读终端AI赋能
推广活动平台多样化

2020

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

2017-2019

收录资源更多元化,涵盖期刊、图书、有声资源
数字阅读空间、博看朗读亭、博看有声系列产品、党建数字云阅读平台陆续上线
探索智能阅读生态链,研发小博智能服务机器人、博看AI光影阅读等

2015-2016

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

合作期刊总量突破3000多种
博看盲人语音产品面世

2012-2014

2009-2011

图书馆行业典型用户突破500家
触摸屏终端及移动APP上线

2006-2008

博看人文期刊数据库上线
合作期刊过千种

2005

博视网诞生

博视网——中国优质的数字阅读平台

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。



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

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
中央军委政治工作部
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

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



平台资源

PLATFORM RESOURCES

期刊

4000余种

图书

50000余册

有声

100000余小时

热门期刊



畅销图书



有声期刊



有声图书



LLM 系列

LLM SERIES

图书馆大语言模型



博看图书馆大语言模型通过融合人工智能技术和大数据算法,构建出强大的语义理解、逻辑推理以及自然语言处理能力。借助对图书馆海量私有文本数据和博看数字书刊资源的深度学习与训练,该模型能够为用户提供高度精确的检索服务以及馆内信息支持。如:AI咨询、AI荐书、AI找书、AI读书等服务,全面促进图书馆资源建设、服务与管理的升级。

安全有保障

持续高迭代

超高性价比

行业大模型

支持本地化



AI咨询 提供快速、准确、可靠的图书馆信息咨询。



AI荐书 提供高匹配度的数字资源及馆藏资源智能推荐。



AI找书 统一检索,实现资源的精确查找与定位服务。



AI读书 交互式阅读和高效学习,提升阅读效率。



为图书馆定制训练私有知识

四步为客户解锁专家级数字馆员

第一步



创建数字馆员, 设定角色特征

第二步



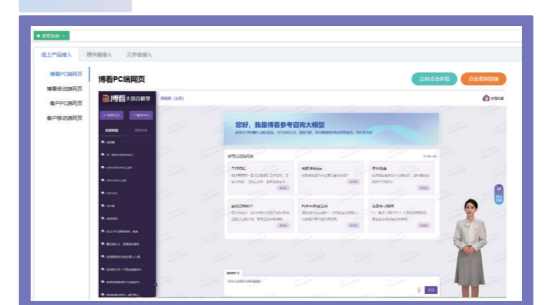
按照系统模板, 上传知识文档

第三步



调整模型参数, 雕琢数字馆员

第四步

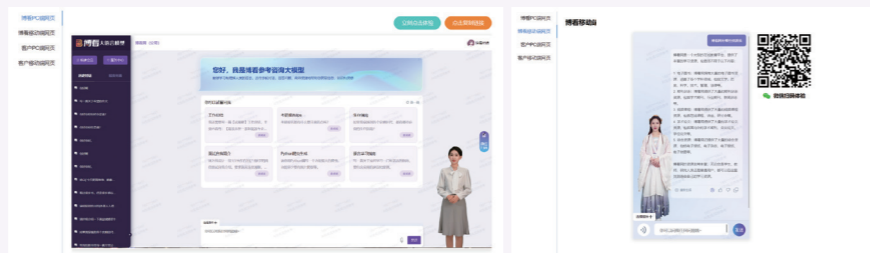


轻松一键发布, 三位一体应用

三位一体线上线下发布渠道使用

线上产品发布

赋能线上交互应用、客户自有官网或APP的对接嵌入。



硬件终端发布

赋能数字人屏、机器人、屏显设备等各智能硬件终端上,提升智力交互体验。



元宇宙发布

赋能各类元宇宙应用产品,如实景孪生空间、元宇宙书屋、元宇宙定制空间。



LLM系列

LLM SERIES

图书馆LLM参考咨询舱是一款集隔音、私密、智能于一体的图书馆参考咨询设备,不仅提供安静的研讨交流空间,更提供基于大语言模型的参考咨询服务,提升图书馆的服务质量。

图书馆LLM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



提高服务效能

隔绝外部干扰



LLM 系列

LLM SERIES

AI 绘画屏

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

梵高画

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!

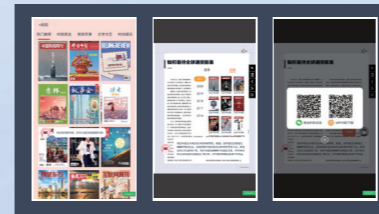
LLM 数字人屏

支持升级博看大语言模型

是一款具备认知和表达能力的数字人阅读终端。AI技术结合大语言模型技术和私有知识库管理,从而提升了数字人互动的自然度和准确性。同时,数字人屏还融合了传统大屏阅读功能,使得阅读体验更加全面。



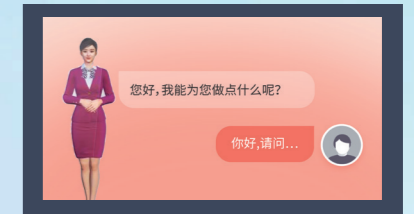
数字阅读



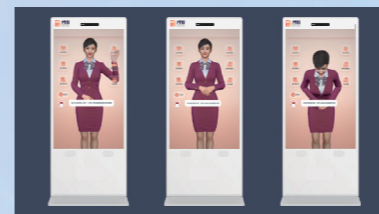
语音搜索



业务咨询



智能迎宾



互动宣传



元空间



全部功能

元宇宙空间

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。



馆藏检索



个人书房



数字阅读



数智人



活动中心



借阅规则



本馆概览



数据库



城市书房



湖南图书馆
元宇宙虚拟空间

元系列

元空间
METASPACE

数字孪生空间

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沉浸式漫游体验,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。



- 全部
 - 5楼
 - 4楼
 - 3楼
 - 2楼
 - 1楼
- 📍 📄 🏠

线上版



VR导览屏



扫码查看
数字孪生空间案例

线下版

01 空间落地

提供空间系统及产品终端集成方案、空间改造及落地、后期维护与升级。

02 孪生空间

对图书馆落地空间进行实景3D+VR制作,并发布线上,可进行全实景导览、空间展示、功能说明等。

03 问路导航

通过对空间区域信息定位,为到馆者提供便捷的导航体验。

04 馆藏导航

通过对接opac系统可实现指定馆藏的检索引导。

05 服务读者

线上了解图书馆布局,产品信息、空间导航。

博看元阅读



移动端



PC端

元系列

元活动

META ACTIVITY

元活动

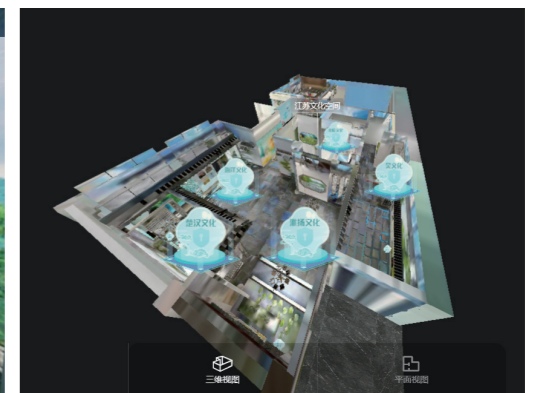
将现实与虚拟融合,让参与者沉浸式体验于其中,让活动充满趣味和惊喜!



元宇宙元宵游园会



江苏省域文化漫游闯关挑战赛



博看书苑

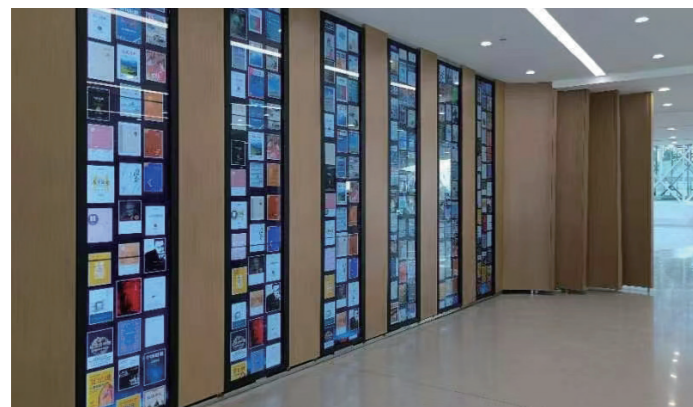
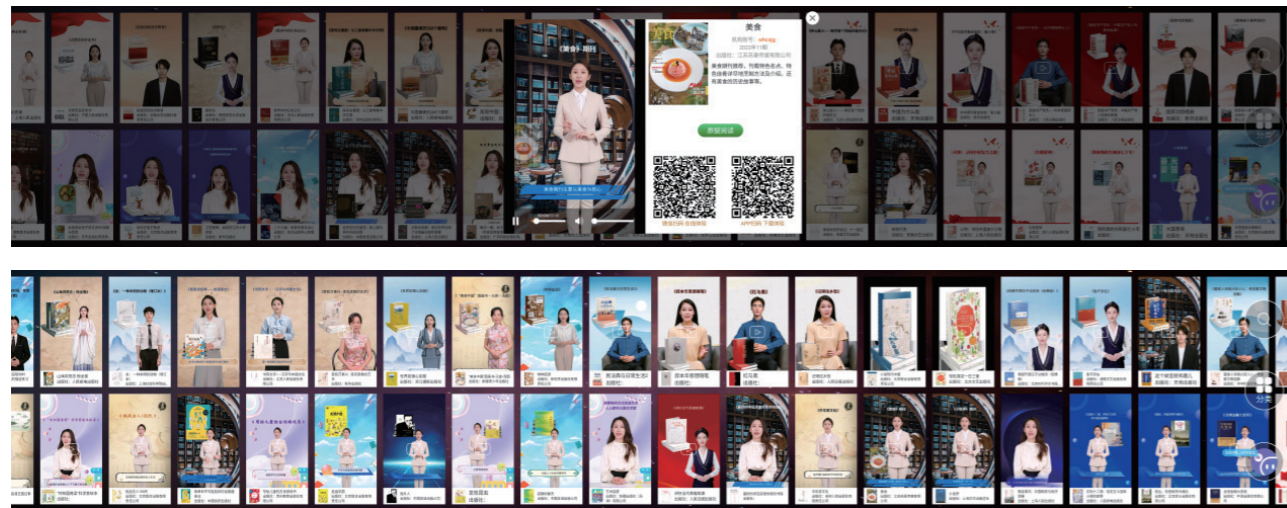
看系列产品

DIGITAL READING

元阅读瀑布流屏

全面提升图书馆的科技感、视觉及借阅体验

元阅读瀑布流屏利用数字AI算法,突破传统微信推文荐书的模式,自动化合成数字人主动推荐书刊内容,以数字人荐书视频+书刊阅读的形式,在瀑布屏中流动展示。



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
- 中国历史研究院
- 大连理工大学图书馆

.....

元阅读4K屏

升级版

元阅读4K屏是博看全面向AI升级后的智能阅读产品,运用博看大数据、人工智能技术,开发出业界AI智能阅读大屏系统,实现设备对语音控制、数字人视频荐书、AI智能互联的全新阅读体验,支持个性定制化服务,全面赋能图书馆AI智能化升级。



数字人荐书

以生成式人工智能技术,提供个性化书籍推荐。

海量阅读资源

海量人文期刊、畅销图书、有声资源可在线阅读,扫码借阅。

AI语音控制

实现全过程的语音控制、语音搜索阅读体验。

智慧管理平台

统一智慧管理平台,可实现手机小程序和设备之间互通互联。

博看书苑

看系列产品

DIGITAL READING

提供数智人荐书、文章及咨询服务

快捷进入元图书馆

博看书苑移动版(APP)



扫码下载
离线阅读

博看书苑移动版(微书屋)

图书馆微信公众号的“吸粉神器”



博看人文期刊数据库(PC版)

双扫码借阅 随身阅读体验

原貌版与文本版一键切换

专属搭建 个性化定制



博看书苑移动版(小程序)



即扫即用 无须下载

博看 AI

AI系列产品

支持升级博看大语言模型

小博智能服务机器人

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



博看AI光影阅读

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。



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。



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。



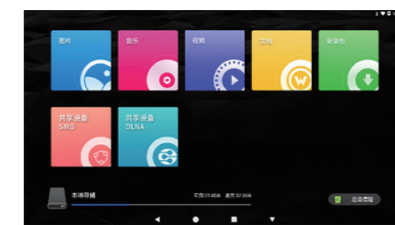
卧投模式

设备放倒后可以对着墙面进行放大投影。



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。



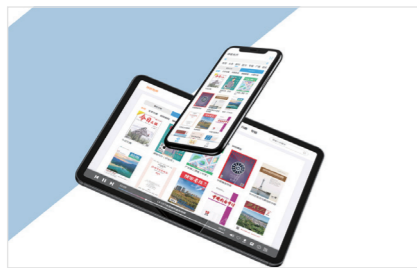
博看有声

听系列产品

LISTENING

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、有声专辑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。

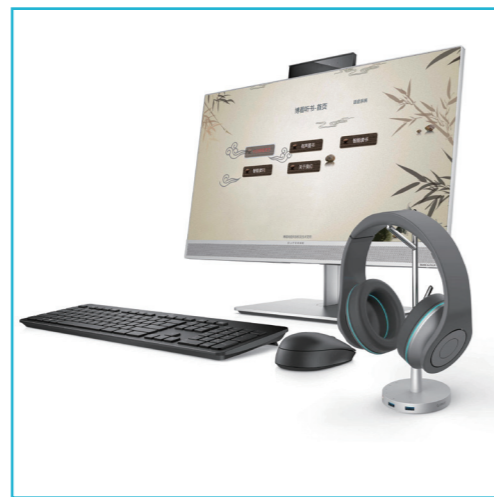


有声专辑

专辑形式的有声资源,多种题材,有趣的、有用的、新颖的,定期不断更新。



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 扫一扫,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。



- 灵活多样,不占用场地。
- 维护成本低,几乎无建设成本。
- 云服务,有声资源实时更新,无需更换二维码。
- 多种版块资源类型可选,适合不同人群和场景。
- 提供扫码数据统计。



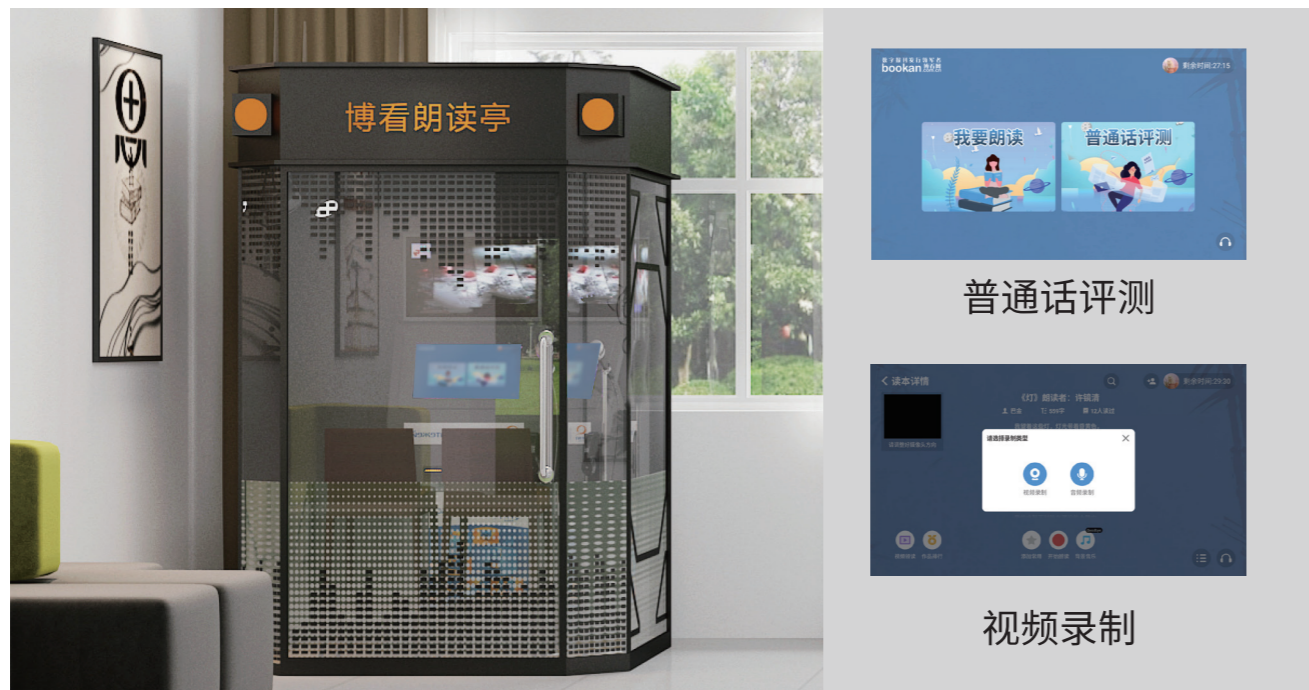
博看朗读

读系列产品
READING

博看朗读亭

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。



朗读小程序

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



海量朗读读本素材

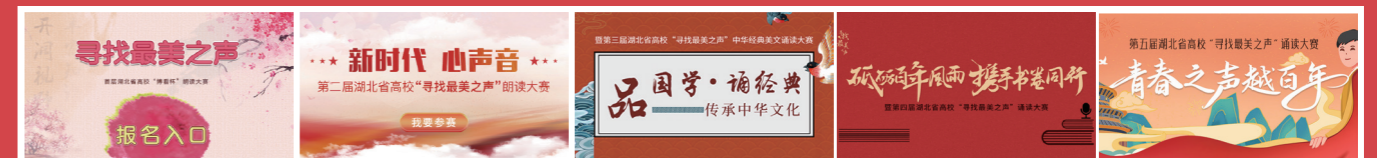
博看朗读素材库提供百余种常用读本分类，总量超过4万篇，适合不同年龄阶段的读者在不同情境下朗读。



朗读大赛支撑系列

办赛经验丰富 专业策划执行

湖北省高校“寻找最美之声”诵读大赛



“阅读之星”重庆市民诵读大赛



上海市
“博看杯”诵读比赛

安徽省公共图书馆联盟
朗读大赛

福建省
诵读比赛

广西高校图书馆
朗诵大赛

贵州省
诵读大赛

场景化 解决方案

新生入馆教育

三位一体打造虚拟图书馆的导学、助学、促学

城市书房

提供打造线上、线下全场景城市书房服务

沉浸式智能化新生入馆教育系统



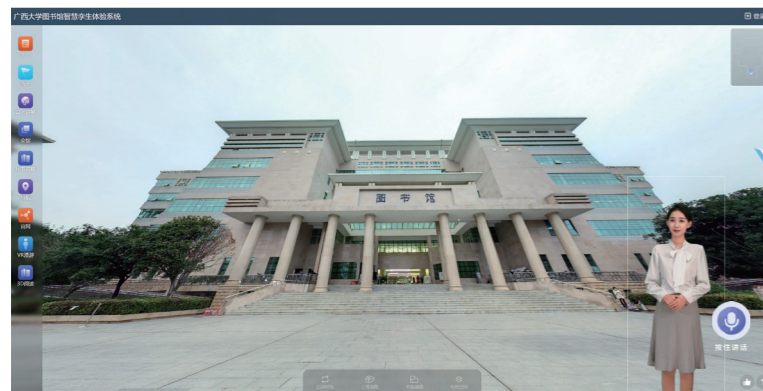
智慧数字
孪生图书馆

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

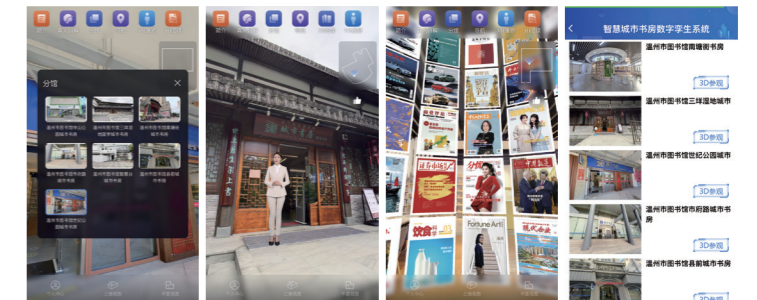
线上VR虚拟城市书房24小时开放服务, 区域热力图、导览图。让读者对图书馆城市书房区域位置、人流信息、馆藏借阅、活动信息等一目了然。

在线下读者通过数字人屏、导览屏、参考咨询舱可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

实现多层次总分馆建设, 馆际之间快速浏览访问



参考咨询

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

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



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



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。



新建图书馆需要融入不同的设计理念和前沿技术为读者和馆员提供服务，博看在图书馆领域不断推陈出新，将AI大模型、XR (VR、AR) 等前沿技术赋能图书馆，为图书馆提供有用、好用的创新产品，不再新瓶装旧酒。

新馆建设

新馆策划

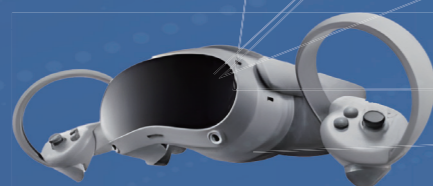
空间设计

智能设备

项目实施

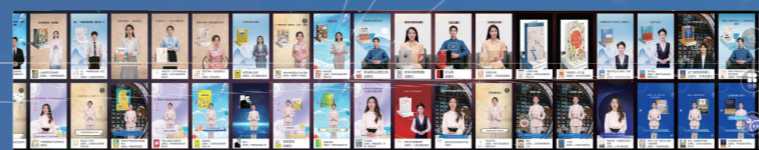
头戴VR眼镜

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



元阅读屏/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



大模型参考咨询舱

提供安静的研讨交流空间，更提供基于大语言模型的参考咨询服务，提升图书馆的服务质量



阅读推广

博看活动

BOOKAN ACTIVITIES

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。

线下活动



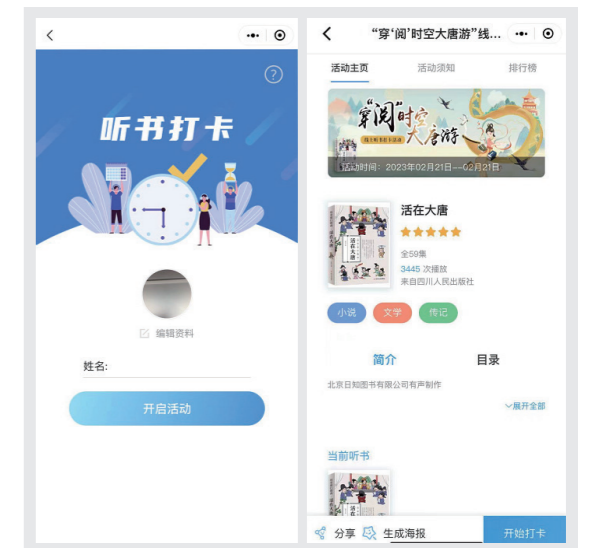
• 读书榜

以博看微书屋为载体开展的趣味性读书活动,采用个人阅读、团队共读,完成设定的日常任务、累计任务、挑战任务获取积分,达到预设分值可参与线上幸运抽奖、解锁读书积分段位称号,并可获取电子荣誉证书。



• 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。



• 朗读类活动

以博看朗读亭或朗读小程序为载体,可开展各类朗读及有声类活动。



• 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。

