

AI 赋能圖書館創新發展

AI empowers library innovation and development

AI 赋能·知識煥新

AI-enabled knowledge renewal

CONTENT

01

背景及方案簡介

Background and Solution Overview

02

AI + Resources

AI+ 資源

構建閱讀服務新生態

Building a New Ecosystem for Reading Services

03

AI+Multi-Scenario

AI+ 多場景

打造全域智慧新體驗

Creating a New Smart Experience Across All Domains

04

AI + Hardware

AI+ 硬體

升級空間服務新能力

Upgrading Space Service Capabilities

05

AI + Metaverse

AI+ 元宇宙

開創虛實融合新未來

Unlocking a New Future of Virtual-Real Integration

06

公司介紹

Company Introduction

PART ONE

背景及方案簡介

Background and Solution Overview

Background of the Third Wave of AI

第三次人工智能浪潮背景介紹

第三次AI浪潮元年

The Year of AI

- AlphaGo戰勝李世石 AlphaGo defeats Lee Sedol

標誌: AI從實驗室走向公眾視野, 深度學習爆發

2016

2017
-
2019

大模型序幕

Large Model Prelude

- GPT-3發佈(1750億參數) GPT-3 Released (175 Billion Parameters)

標誌: 通用人工智慧(AGI)概念正式進入產業視野

2020

2022

全球 AI 競賽白熱化

AI Race is heating up

- GPT-4、文心一言、Claude、Llama 2密集發佈
- 多模態能力成熟(文本+圖像+語音) Multimodal capabilities (text + image + voice)

標誌: 大國科技競爭核心賽道確立

2023

2024
-
2025

未來趨勢

Future Trends

- 具身智慧、自主智慧體(AI Agent)
- 全球AI治理與標準共建
- AI深度融入基礎設施與公共服務

2026+

技術深耕期

Technical Development Period

- Transformer架構發佈(奠定大模型基礎) Transformer architecture released (laying the foundation for LLM)
- BERT、GPT-1/2陸續推出 BERT and GPT-1/2 were launched.

標誌: NLP突破, 預訓練模型時代開啟

生成式AI爆發

Generative AI Explosion

- ChatGPT 上線 ChatGPT launched
- Stable Diffusion、Midjourney 等 AIGC 工具普及 The widespread adoption of AIGC tools

標誌: AI 從“理解”走向“創造”

AI產業化/安全化/落地化

AI Industrialization /Security/ Practical Application

- 模型輕量化、端雲協同 Lightweight model, edge-cloud collaboration
- AI安全、合規、可解釋成為剛需 AI safety, compliance, and explainability
- 行業大模型爆發(教育、醫療、工業、政務) Major industry models are emerging

標誌: AI從“炫技”走向“價值落地”

活博看圖書館AI綜合服務平臺架構



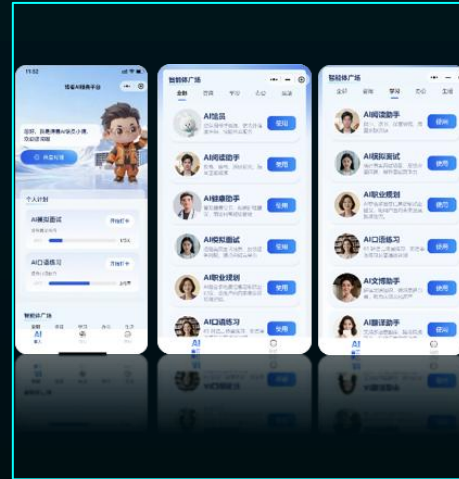
Four Major Pillars

四大板塊聚焦圖書館創新發展



● AI+資源 resources

期刊、圖書、有聲、薦讀
視頻 **Journals, books,
audiobooks,
recommended videos**



● AI+多場景 Multiple scenes

諮詢、學習、教育、生活、
辦公等 **Consultation,
learning, education,
life, office, etc.**



● AI+硬體 Hardware

數字人屏、AI學習艙等
40+款 **40+ models
including AI Digital
Koisk and AI
learning Pod**



● AI+元宇宙 Metaverse

實景學生、虛擬空間、AI
賦能 **Real-world
twins, virtual space,
AI empowerment**

PART TWO

AI+資源

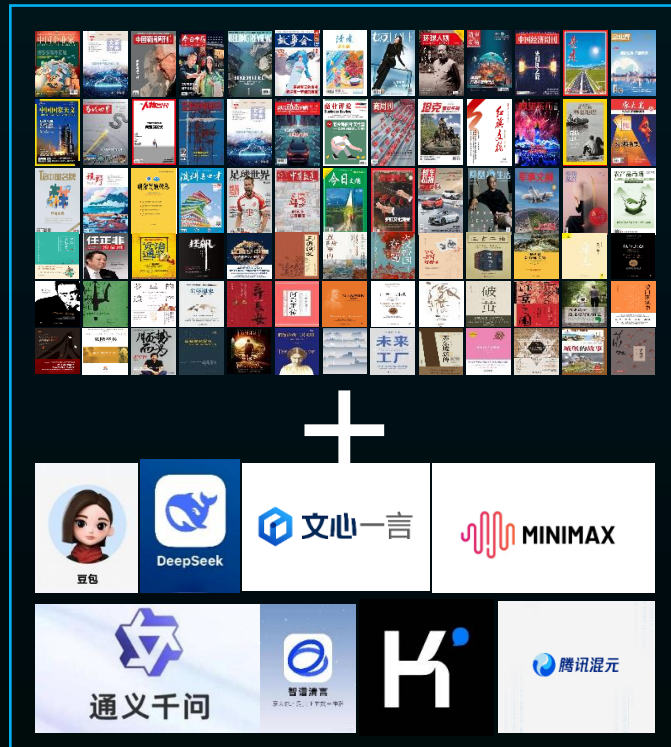
AI + Resources: Build a New Ecology of Reading Services

構建閱讀服務新生態

AI Empowers Database

AI賦能資料庫

依託博看海量優質資源，深度融合主流大模型能力，全面賦能用戶找書、讀書、薦書、知識研究全場景。打造覆蓋 APP、H5、小程序、PC 端的多端融合產品，構建一站式「AI + 資源」閱讀服務新生態。



海量正版資源+ 主流市面模型
Massive library of resources +
Large Language Models



賦能用戶真實場景
Empowering users
in real scenarios



構建一站式「AI + 資源」
閱讀服務新生態
Building a one-stop "AI + Resources" reading service
ecosystem

Bookan AI Bookstore 博看AI書苑

AI+資源（博看書苑）擁有多端產品



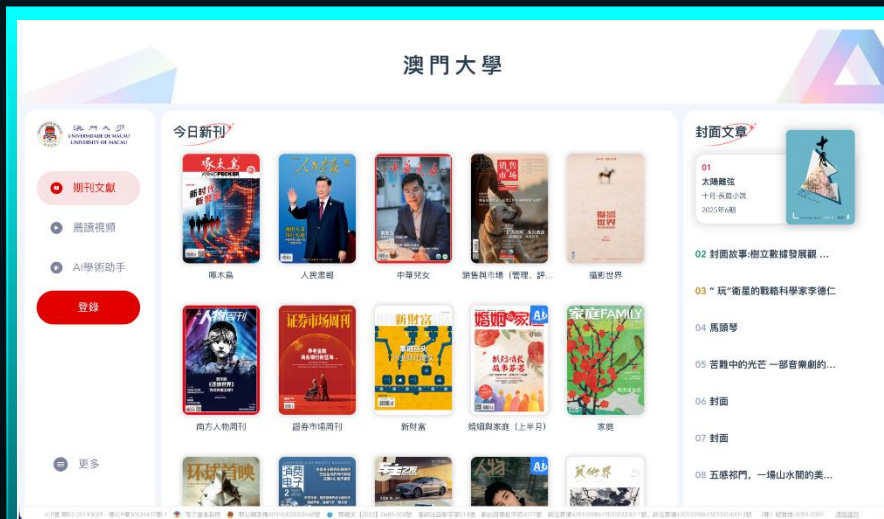
APP端



H5端



小程序端



PC端

多形態產品矩陣，「AI + 資源」全面賦能——找書、讀書、薦書、知識研究全場景



找書/薦書時

可通過AI閱讀助手檢索並推薦博看薦讀視頻資源以及書刊文章內容。

豆包模式



讀書時

AI閱讀助手可快速通讀整篇文章，並回答讀者關於本文章的任何問題，如：全文總結、核心觀點...

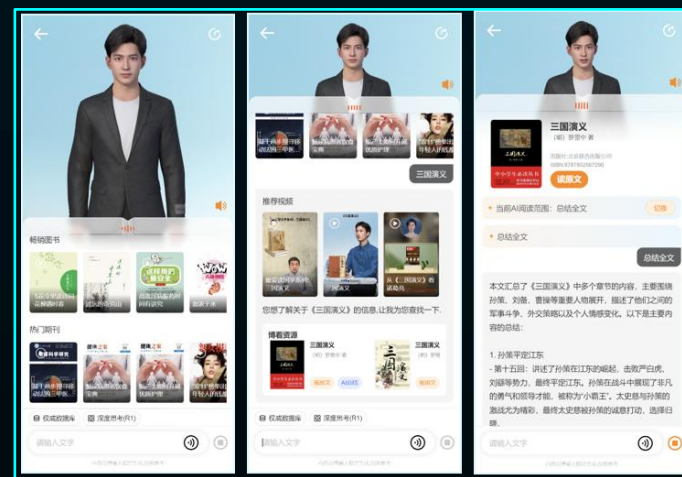
Kimi模式



專題研究時

基於博看兩千萬篇文章，進行深度思考，可生成含行業趨勢等要素的規範Word研究報告，全方位剖析知識點並標注來源。

DeepSeek模式



PART THREE

AI+多場景

AI + Multi-scenarios: Create a New Experience of Global Wisdom

打造全域智慧新體驗

AI + Multi-scenarios

AI + 多場景方案 —— 服務超 2000 家客戶

 中国国家图书馆
NATIONAL LIBRARY OF CHINA

 首都图书馆
CAPITAL LIBRARY OF CHINA

 河北省图书馆
HEBEI LIBRARY

 河南省图书馆

 安徽省图书馆
ANHUI PROVINCIAL LIBRARY

 贵州省图书馆
GUIZHOU PROVINCIAL LIBRARY
贵州省图书馆 公邮 www.gzlib.com.cn

 四川省图书馆
SICHUAN PROVINCIAL LIBRARY

 云南省图书馆
YUNNAN PROVINCIAL LIBRARY

 甘肃省图书馆
Gansu Provincial Library

 山东省图书馆
SHANDONG LIBRARY

 吉林省图书馆
JILIN PROVINCE LIBRARY

 黑龙江省图书馆

 中国人民大学图书馆
RENMIN UNIVERSITY OF CHINA LIBRARIES

 哈尔滨工业大学图书馆
Harbin Institute of Technology Library

 南京大学图书馆
NANJING UNIVERSITY LIBRARY

 兰州大学图书馆
Lanzhou University Library

 吉林大学 | 图书馆
JILIN UNIVERSITY LIBRARY

 北京师范大学图书馆
Beijing Normal University Library

 中国科学技术大学
University of Science and Technology of China
图书馆

 山东大学 | 图书馆
SHANDONG UNIVERSITY LIBRARY

 天津大学 | 图书馆
TIANJIN UNIVERSITY LIBRARY

 上海交通大学图书馆
Shanghai Jiao Tong University Library

Library AI Service Platform

圖書館AI服務平臺——微圖萬相

- 專屬IP定制：打造可交互、可對話的生動專屬 IP 形象，強化服務的趣味性與辨識度
- AI 全面賦能：以 AI 技術為核心驅動力，精準覆蓋諮詢答疑、辦公、知識學習、生活四大場景需求，賦能圖書館多場景服務升級
- 匯聚資源/服務/活動：快速搭建專屬移動端官網，打造資源查詢、服務辦理、活動參與一體化的統一服務入口



專屬IP定制

Exclusive IP customization

AI全面賦能

AI fully empowers

匯聚資源/服務/活動

Gathering resources,
Services, and Activities

Library AI Service Platform

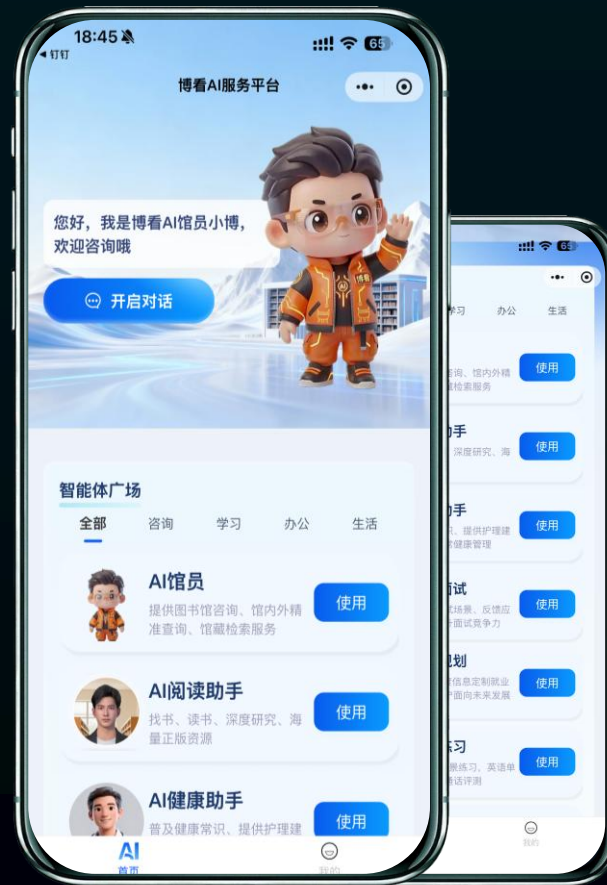
微圖萬相——AI全場景賦能

Intelligent Consulting 智能諮詢

- AI librarian 館員
- AI Career planning 職業規劃
- AI Cultural Assistant 文博助手

Intelligent learning 智能學習

- AI Reading Assistant 閱讀助手
- AI Mock Interview 模擬面試
- AI Oral practice 口語練習



Smart Office 智慧辦公

- AI Report Assistant 報告助手
- AI Copywriting Assistant 推文助手
- AI Translation Assistant 翻譯助手
- AI Event Assistant 活動助手

Smart living 智慧生活

- AI Health Assistant 健康助手
- AI Stress Relief Assistant 舒壓助手

AI 館員

提供圖書館諮詢、館內外精準查詢、館藏檢索服務



可信諮詢
Trustworthy
Consulting

深度思考
Deep
Thinking

視頻推薦
Video
Recommend

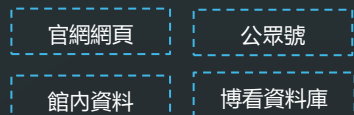
多模型混合應用

對常見問題、深度問題、館內外問題，調用不同模型混合服務。



多信源精準服務

無縫對齊圖書館已有館方內容產出媒介，精準服務快人一步。



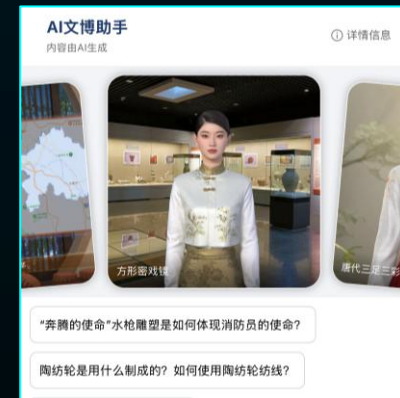
AI 職業規劃

個性化職業路徑定制諮詢：基於用戶的學歷背景、職業經驗、技能短板、興趣傾向，結合行業發展趨勢與崗位需求資料，生成專屬的短期（1-2年）與長期（5-10年）職業發展路徑。



AI 文博助手

文物會說話，知識有AI——24小時文化顧問



- 內含300+博物館藏品、展廳短視頻
- 內含100+文化館非遺傳統文化短視頻
- 各場館專業知識語料庫

Intelligent Learning Scenario

智能學習場景

AI 閱讀助手

找書、讀書、深度研究、
海量正版資源



找書/薦書時: 可通過AI閱讀助手檢索並推薦博
看薦讀視頻資源以及書刊文章內容。

豆包模式

讀書時: AI閱讀助手可快速通讀整篇文章, 並回
答讀者關於本文章的任何問題, 如: 全文總結、核
心觀點...

Kimi模式

專題研究時: 基於博看兩千萬篇文章, 進行深度
思考, 可生成含行業趨勢等要素的規範 Word 研究
報告, 全方位剖析知識點並標注來源。

DeepSeek模式

根據讀者不同使用場景, 靈活匹配最優AI模型, 實現精準適配

AI 模擬面試

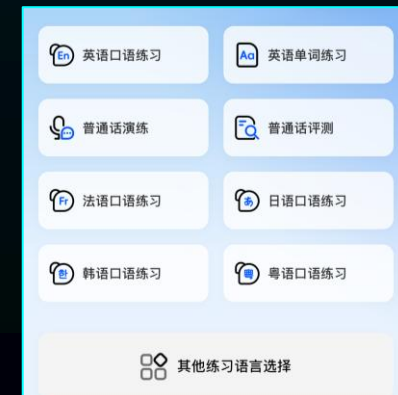
搭建真實面試場景、反
饋應答問題, 提升面試
競爭力



- 海量崗位
- 不同難度
- 面試複盤
- 不同面試風格

AI 口語練習

30+場景還原
65種語種
普通話評測
即時互動糾錯
報告小結
英語單詞練習



Intelligent Office Scenario

智能辦公場景

構建AI智慧辦公體系：覆蓋活動策劃、報告撰寫、多語言溝通、推文發佈等辦公場景，助力館內辦公訴求高效智慧支撐。



AI活動助手



活動策劃

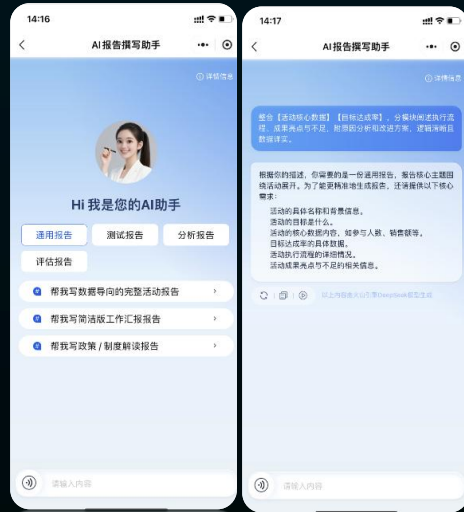
活動方案

活動方案

活動小結



AI報告助手

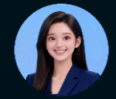


通用報告

測試報告

分析報告

評估報告



AI推文助手

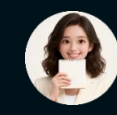


公眾號推文

微博推文

小紅書推文

抖音推文



AI翻譯助手



英語翻譯

日語翻譯

韓文翻譯

俄語翻譯

AI 健康助手

普及健康常識、提供護理建議，輔助日常健康管理



健康打卡

健康諮詢 (百川AI)

健康諮詢 (愛康iKkie)

健康諮詢 (豆包)

可信來源

AI 舒壓助手

提供情緒導流、分享減壓方法，調節個人心理狀態



情感陪伴

心理自測

情緒疏解

「測一測」、「聊一聊」雙場景功能，搭建測評 - 對話 - 疏解的情緒陪伴鏈路。通過多模態交互融合技術，提供全天候情感陪伴，個性化交流體驗，打造專屬舒壓空間。

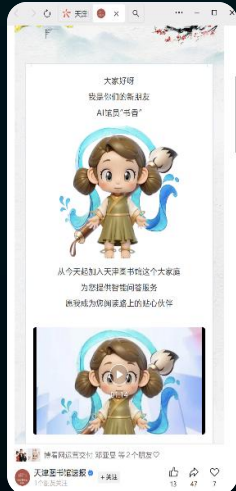
Exclusive IP Operation

微圖萬相 —— 專屬 IP 運營

AI館員



主題推文



短視頻



IP表情包

線上應用

線下應用



- 數字人屏
- 學習艙

- 檯曆
- 桌面立牌
- 牆面貼牌
- 海報



- 線下活動主持

Service Aggregation

微圖萬相 —— 全業務服務聚合

快速搭建專屬移動端官網：聚合圖書館資源、服務、活動等全維度核心業務，打造資源查詢、服務辦理、活動參與一體化的統一服務入口。



情形一：未對接統一認證

- 資源展示、資源入口、登錄後訪問
- 服務展示、服務入口、登錄後訪問
- 活動展示、活動入口、活動直接訪問

情形二：對接統一認證獲取許可權

- ◆ 資源展示、資源入口、資源直接訪問
- ◆ 服務展示、服務入口、服務直接訪問
- ◆ 活動展示、活動入口、活動直接訪問

PART FOUR

AI + 硬體

AI + Hardware: Upgrade the New Capabilities of Space Services

升級空間服務新能力

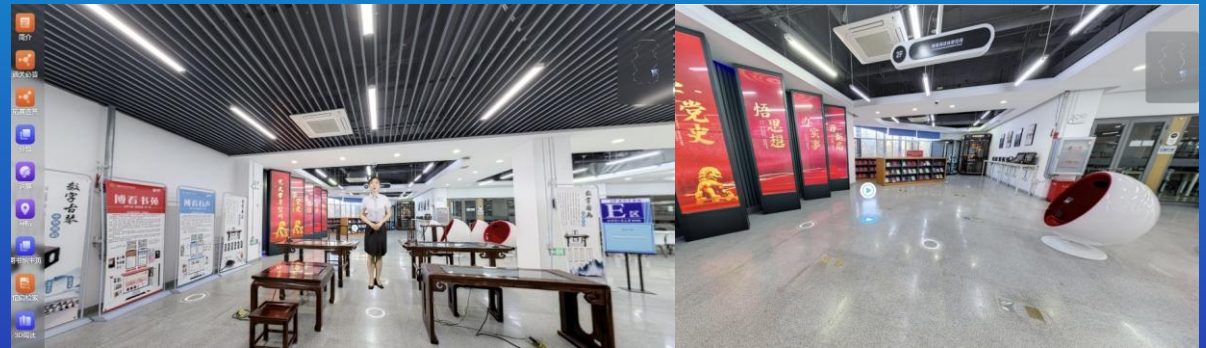
● 40+智慧硬體 40+Smart Hardware

融合 AI 技術，打造40 餘款智慧硬體產品，滿足圖書館各類空間場景硬體需求：AI 學習艙、AI 數字人屏、AI 全息艙、瀑布屏、AIGC 繪畫屏、AI 光影屏、服務機器人、朗讀亭、VR 眼鏡、PAD、詩書畫台、視聽太空艙、數字休閒沙發等，全面滿足圖書館智慧化建設需求。

智慧閱讀空間打造

Creating a smart reading space

賦能 哈爾濱工業大學圖書館
Empowering the Harbin Institute of
Technology Library



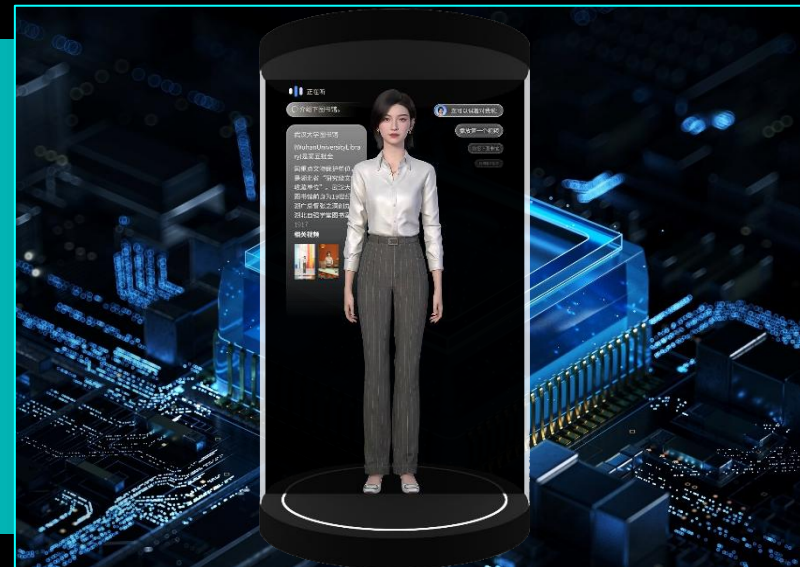
AI Intelligent Interactive Terminal

AI智慧交互終端



AI Learning Pod, AI 學習艙

博看AI學習艙是一款集隔音、私密、智慧為一體的靜謐空間設備，除了為圖書館提供安靜的研討交流空間，還內置各類智能體，不管是諮詢還是學習，都能隨心暢享智慧便捷服務。



AI Holographic capsule, AI 全息艙

博看AI全息艙，以博看自研AI大模型為核心引擎，深度融合AIGC技術，突破傳統交互邊界。通過前沿空氣投影與智慧交互技術，將數位內容幻化為立體全息影像，帶來震撼視覺體驗。



AI Digital Koisk, AI 數字人屏

博看AI數字人屏，順應大眾更偏愛直觀、高效的閱讀習慣，將傳統數位資源轉化為短視頻，讓閱讀形象生動，簡單易懂；同時配置AI館員和AI閱讀助手兩個智慧體不僅幫助讀者進行館內諮詢還可以幫助讀者快速找書薦書。

AI Celebrity Interactive Corridor

AI 名人互動長廊

AI名人互動牆搭載AI名人智慧體，可採用單屏、多屏、掛畫掃碼等多種形式打造，提升圖書館科技感，彰顯創新力與品牌形象。



PART FIVE

AI + 元宇宙

AI + Metaverse: Create a New Future of Virtual-Real Integration

開創虛實融合新未來

AI Empowers Virtual Space Services

AI 賦能圖書館虛擬空間服務

搭建圖書館純虛擬 / 數字孿生場館與元宇宙活動體系，融合 AI 核心能力，打造AI + 元宇宙方案，實現漫遊、問答、找書 / 讀書全場景服務。

沉浸式线上漫游

Immersive online roaming



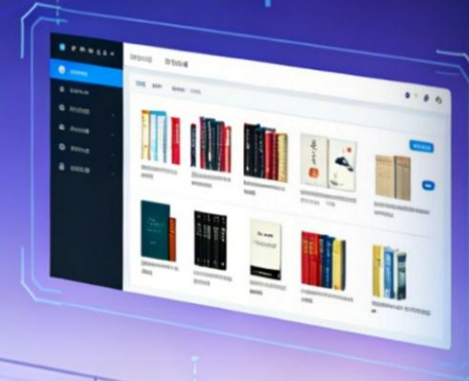
智能问答

Intelligent Q&A



找书/读书

Find books to read



图书馆介绍

Library
Introduction



Meta-space Virtual Venue

實景學生場館 —— 高精準實景還原

構建純虛擬場館，實現建築風格上的虛實結合，創造出了一個既具有現實感又充滿想像力的虛擬空間



虛實結合



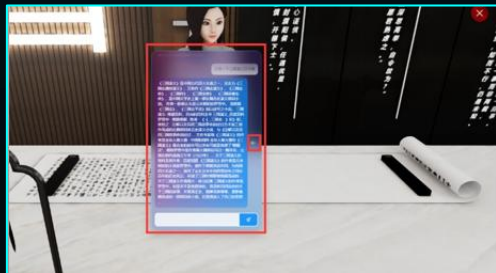
空間導航



館藏空間



館藏借閱



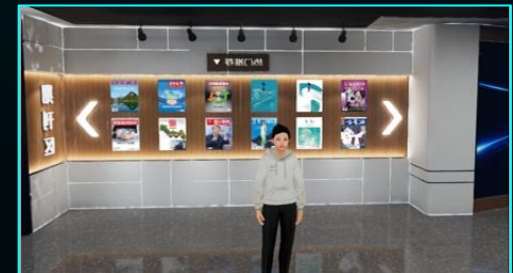
虛擬館員



個人書房



展覽空間



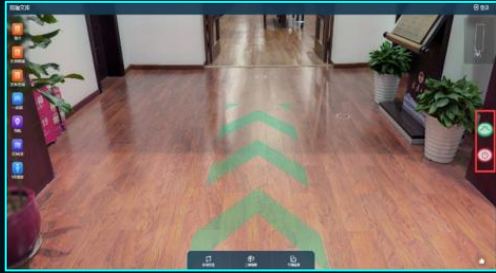
數字閱讀

「AI + 虛擬場館」賦能虛擬空間智能諮詢、找書、讀書、薦書

"AI + Virtual Venue" empowers intelligent consultation, book search, reading, and book recommendation in virtual spaces.

Realistic Digital Twin Venue

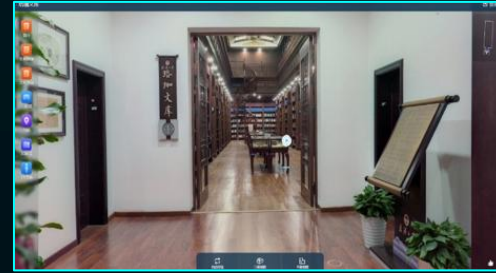
實景學生場館



VR導航



3D閱讀



實景漫遊



空間導覽



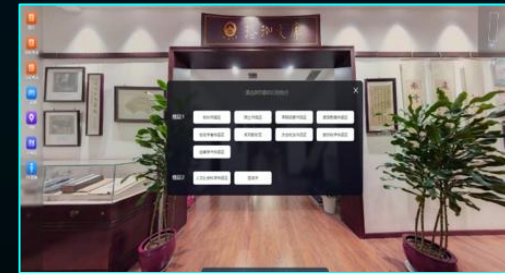
館藏檢索



數字人諮詢



3D鳥瞰



平面佈局

以實體圖書館為基礎，利用虛擬實境技術高精度還原圖書館的真實場景空間，提升圖書館智慧化場景服務邊界。

Based on physical libraries, virtual reality technology is used to accurately recreate the real-world space of libraries, thereby expanding the boundaries of smart library services.

AI + Metaverse: Typical Cases

AI + 元宇宙 —— 典型案例落地應用

中西創新學院



掃碼訪問

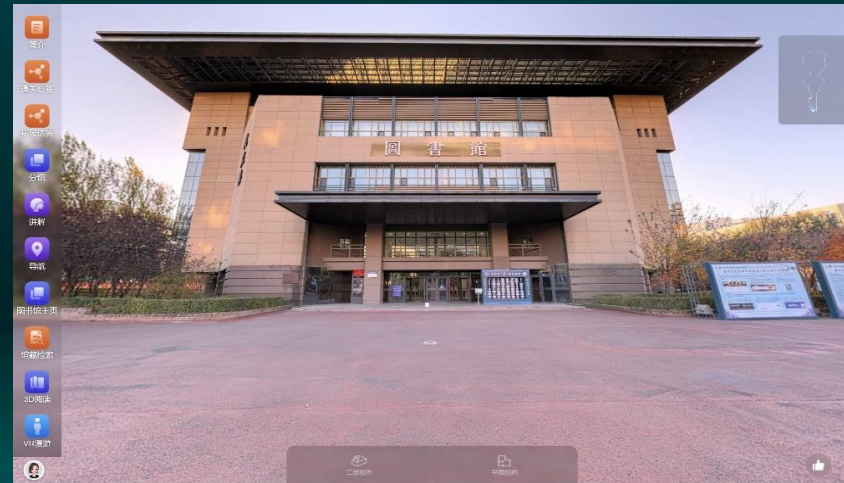


虛擬場館 Virtual venues

哈爾濱工業大學圖書館



掃碼訪問



數字孿生場館 Digital Twin Venue

AI + Metaverse: Typical Cases

AI + 元宇宙 —— 典型案例落地應用

湖南圖書館



掃碼訪問

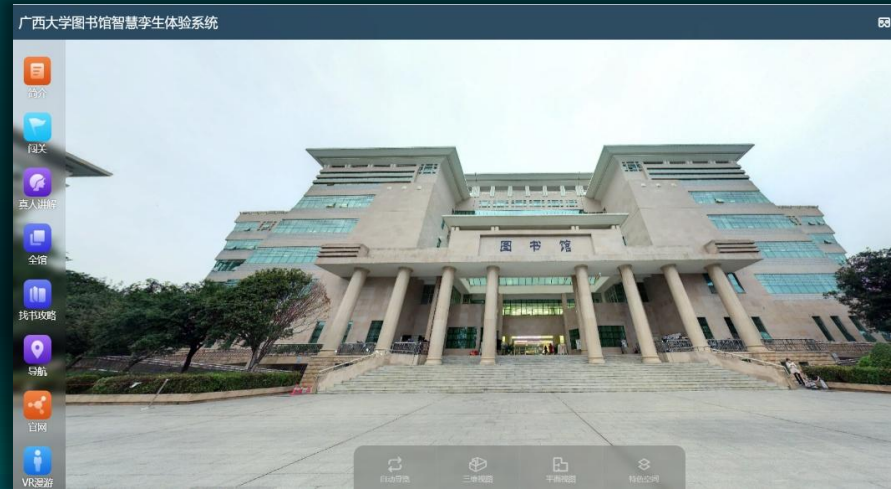


虛擬場館 Virtual venues

廣西大學圖書館



掃碼訪問



數字孿生場館 Digital Twin Venue

PART SIX
公司介紹

Company Introduction

AI Industry Solution Provider

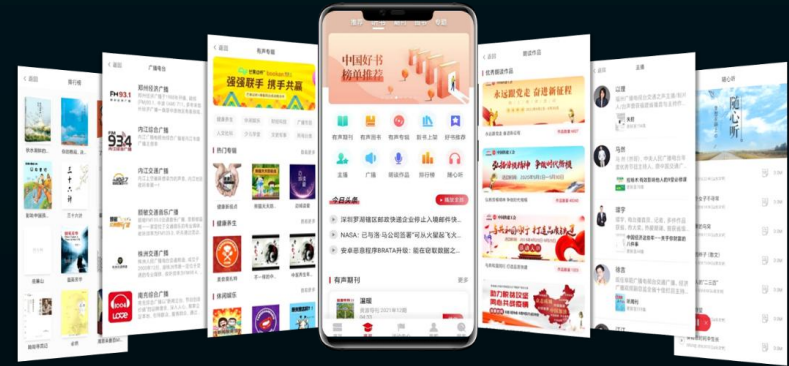
博看 —— AI 行業方案提供商



博看成立於2005年，以正版授權的人文期刊、暢銷圖書、有聲資源等優質內容為核心，通過LLM、AIGC、AIoT、數字孿生、VR/AR、大數據、雲計算等核心技術研發，為機構提供優質的AI解決方案。

Founded in 2005, BooKan focuses on high-quality content such as officially licensed humanities journals, best-selling books, and audio resources. Through the research and development of core technologies such as LLM, AIGC, AIoT, digital twins, VR/AR, big data, and cloud computing, it provides institutions with high-quality AI solutions.

全平臺



熱門期刊



有聲書刊



暢銷圖書



數位人薦書短視頻



Service Coverage

博看 —— 7000+ 合作客戶，全行業覆蓋

服務覆蓋黨政機關、高校、文旅、企事業單位、出版社等行業

7000+ 合作客戶，4000+ 萬活躍讀者

Our services cover government agencies, universities, cultural and tourism enterprises, publishing houses, and other industries.

We have over 7,000 partner clients and over 40 million active readers.

中國國家圖書館

上海圖書館

中華人民共和國最高
人民法院

武漢大學

復旦大學

首都圖書館

湖北省圖書館

中華人民共和國最高
人民檢察院

哈爾濱工業大學

上海交通大學

四川省圖書館

浙江圖書館

中共中央宣傳部

中國人民大學

華中科技大學

雲南省圖書館

重慶圖書館

中共中央黨校

中國科學技術大學

重慶大學

貴州省圖書館

山西省圖書館

中央軍委辦公廳

廈門大學

貴州大學

遼寧省圖書館

天津圖書館

中央軍委政治工作部

廣西大學

..... (7000+)

聯繫我們

Jason Sun Global Market

jason@magook.hk

+8615072449509



熊駿宇 中國市場

659924338@qq.com

+8618008628281



Thank You