



Application of AI Librarians in a University Library

New Var Inc.
(Chaoxing Group)
Yaning Zhu

Mar. 2026

AI馆员

图书馆专有智能体实践与探索

AI Changed the World

AI大事记 (简版)



AI Use Cases in Different Scenarios



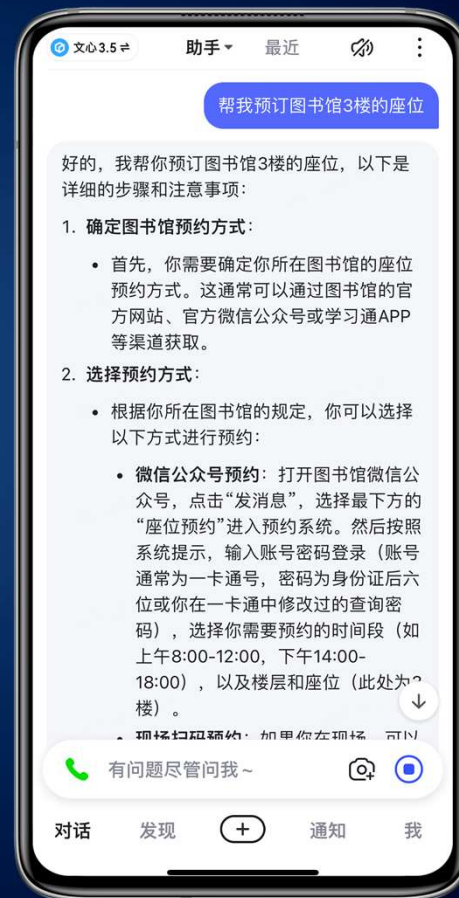
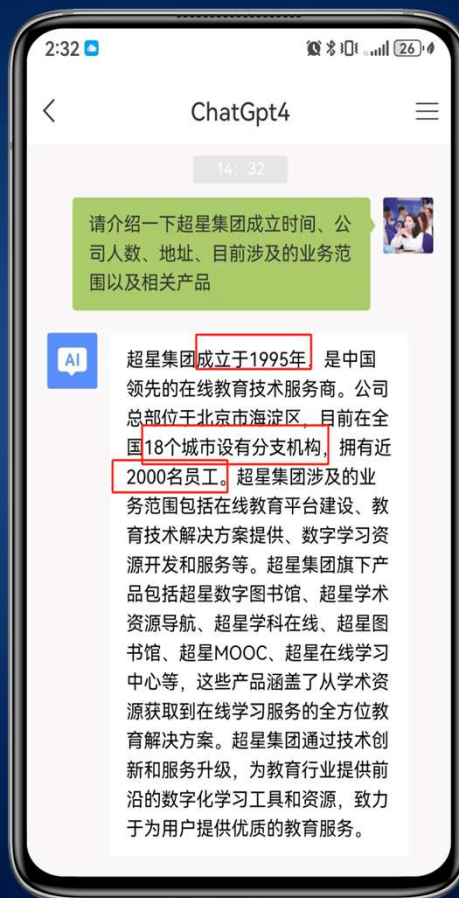


大模型在图书馆落地的问题

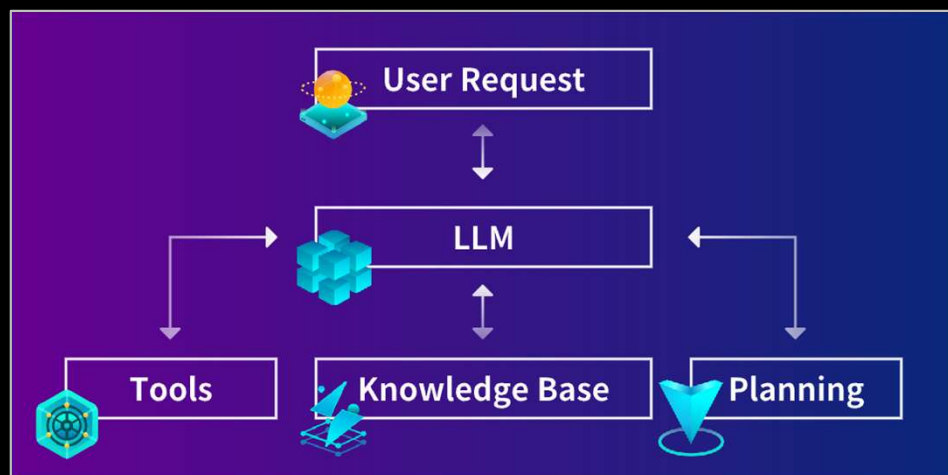
Challenges in Implementing Large Models in Libraries

■ 幻觉 Hallucination

■ 知识问答 Knowledge Q&A



智能体应运而生



AI Agent = LLM + 人机交互接口 + 知识库 + 工具使用 + 规划决策

Agent (AI Librarian) = Brain + Cerebellum + Limbs

AI 智能体=大脑+小脑+肢体





人工智能赋能图书馆的前提

Prerequisites for AI Empowerment in Libraries





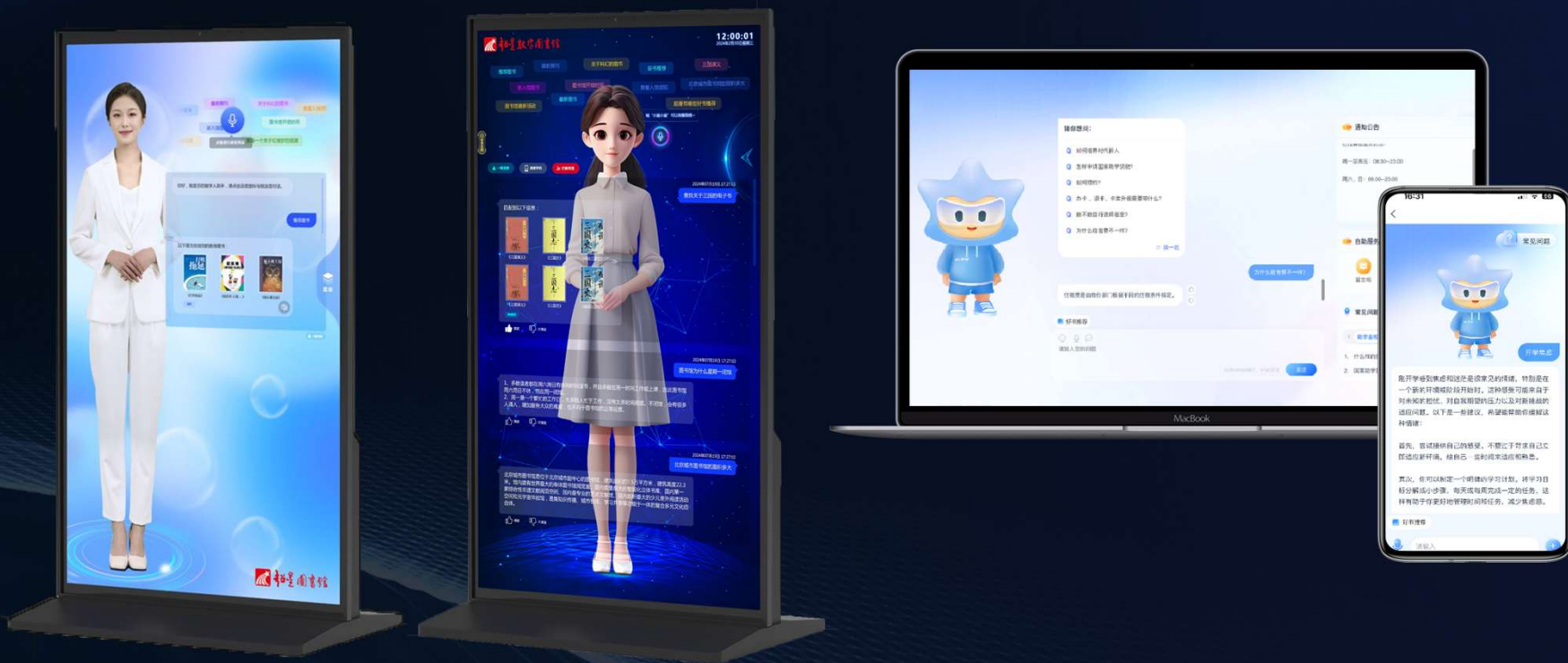
每个图书馆都需要创建专属于自己的智能体
Every Library Needs Its Own Custom AI Agent

AI馆员演示



AI馆员——图书馆服务的新窗口

AI Librarian: A New Gateway to Library Services



AI馆员的三个关键词

Three Key Features of AI Librarian

Customized
AI
专有智能

Application
Integration
应用汇聚

Source
Tracing
知识溯源

帮助图书馆创建属于自己的智能体

Helping Libraries Create Their Own AI Agents

名称可定制
Customizable Name

唤醒词可定制
Customizable Wake Word

形象可定制
Customizable Avatar



知识库可定制
Customizable Knowledge Base

应用库可定制
Customizable Application Library

.....

高度定制化的AI馆员
Highly Customizable AI Librarian



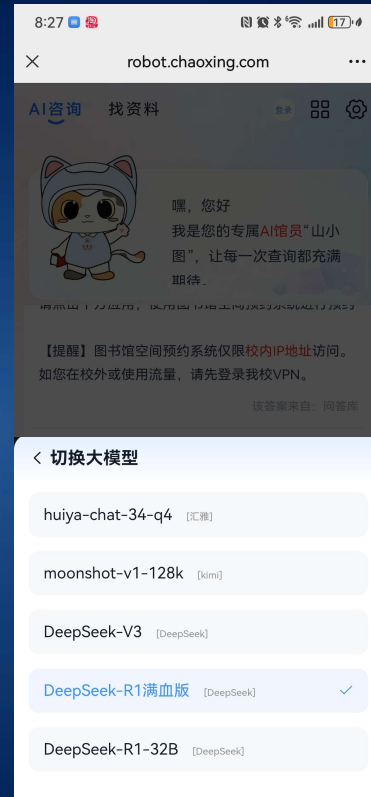
图书馆场景 Library Scenarios



资源查找
Resource
Discovery



馆藏查询
Collection Search



模型切换
Model Switching



热门应用
Popular
Applications



图书馆场景 Library Scenarios



日常咨询 Daily Inquiries

基于图书馆知识库的具体、专业问题咨询
Specific, professional Q&A based on library knowledge base



文献检索与获取 Resources Search & Access

基于发现和图书馆管理系统的文献检索与获取
Literature retrieval and access via discovery and library management systems



图书馆场景 Library Scenarios



应用调用

Application Invocation

调用座位预约、文献查重等图书馆现有应用
Accessing existing library apps like seat
booking & plagiarism checking



业务办理

Service Handling

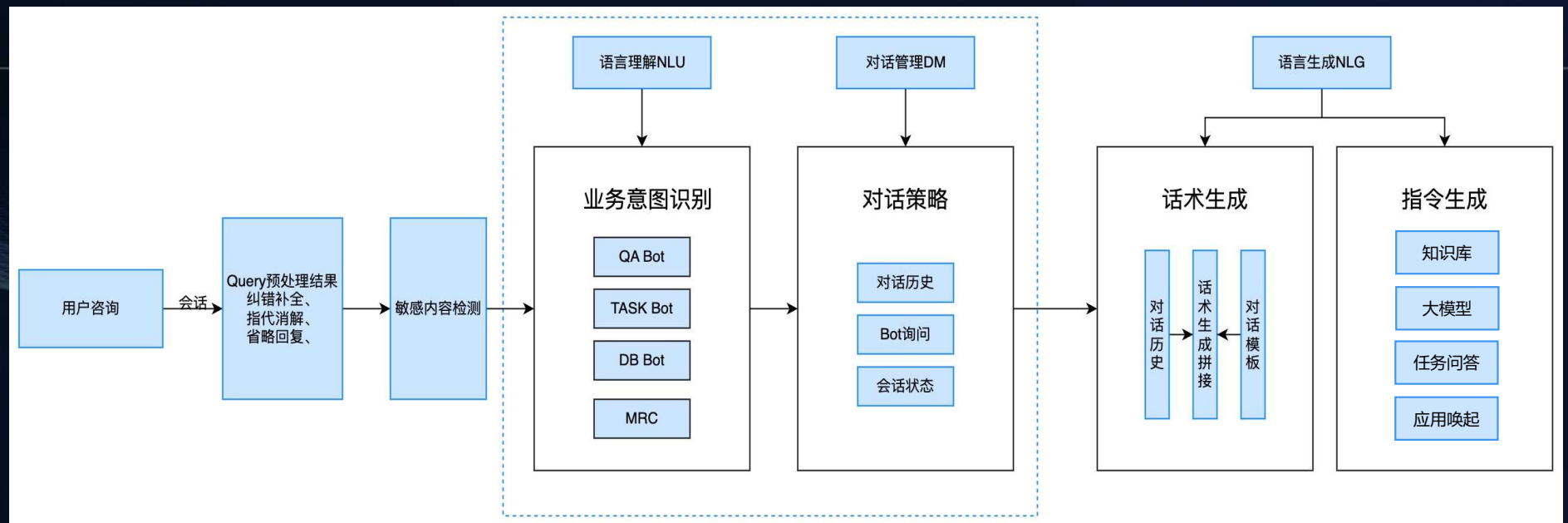
深度对接业务系统, 完成图书续借、文献传递、密
码找回等具体业务
Deep integration with business systems for book
renewal, document delivery, password recovery,
etc.

AI 技术支撑意图识别 AI-Powered Intent Recognition

问答流程的底层设计 Underlying Q&A Flow Design

不同意图返回不同答案，同时结合对话管理策略，以及话术拼接，最终生成各种指令。

Different intents trigger tailored responses, combined with dialogue management strategies and response splicing to generate various commands.



自主管理

自主管理应用库

上海交通大学 智能体 人工服务 留言中心 系统管理

知识库 应用库 大模型

我的知识库

分类 新建 批量删除 搜索 状态 来源 全部 日期范围 添加文件 批量操作

序号	文件名称	文件类型	处理状态	来源	创建人	所属分类	启用富文本全文	上传时间	操作
1	数据库.xlsx	xlsx	已完成	用户上传	刘轩	数据库	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	技术部常见问题.docx	docx	已完成	用户上传	--	--	<input type="checkbox"/>		
3	服务信息-空间预约.docx	docx	已完成	用户上传	刘轩	--	<input type="checkbox"/>		
4	服务信息-借阅服务.docx	docx	已完成	用户上传	--	--	<input type="checkbox"/>		
5	科技查新.docx	docx	已完成	用户上传	--	--	<input type="checkbox"/>		
6	概况信息-借舍&时间.docx	docx	已完成	用户上传	刘轩	--	<input type="checkbox"/>		
7	服务信息-讲座培训.docx	docx	已完成	用户上传	--	--	<input type="checkbox"/>		

自主管理知识库

上海交通大学 智能体 人工服务 留言中心 系统管理

任务流管理

图书解读 通过bookid解读图书，当用户的问题中含... 编辑时间: 2025-04-14 15:16:47	AI学术问答 任务描述: 智能检索相关的期刊文章作为... 编辑时间: 2025-04-14 16:27:17	智能选题 生成某学科研究方向的选题 编辑时间: 2025-04-12 18:03:46	学术问答 任务描述: 智能检索用户问题相关的期刊文... 编辑时间: 2025-04-11 09:31:05
预警期刊 预警期刊 编辑时间: 2025-04-09 13:59:32	前沿动态 生成某一学科/领域或研究方向的前沿进展... 编辑时间: 2025-04-12 16:05:43	图书检索 图书检索应用是一个功能强大的工具，旨在... 编辑时间: 2025-03-20 21:19:34	文章检索 文章检索应用是一个高效的文档检索工具，... 编辑时间: 2025-03-14 10:06:45
借阅信息 任务功能: 查询当前用户的图书借阅信息... 编辑时间: 2025-04-14 15:37:13	资源检索 资源检索 编辑时间: 2025-03-20 21:19:25	在馆人数统计 获取当前实时的在馆人数 编辑时间: 2025-04-10 11:08:23	数据库导航 查找和推荐数据库，当用户问题中提到数据... 编辑时间: 2025-04-11 16:10:15
前沿动态 前沿动态 编辑时间: 2025-03-31 10:29:57	图书讲解 功能: 通过书名解读图书，使用场景: 当... 编辑时间: 2025-04-14 15:38:09		

共 14 条 30条/页 1 前往 1 页



自主管理 Autonomous Management

上海交通大学 智能体 人工服务 留言中心 系统管理 郝前鹏

问答库 知识库 应用库 大模型

我的问答库

分类 新建 批量删除

搜索

状态 全部

添加问答 批量操作 更新问答库

创建人 请选择

来源 请选择

序号	问答	来源	命中总次数	创建人
3	问题 图书馆的组织机构有... 答案 点击查看	手动添加	9	--
4	问题 机器阅读 答案 点击查看	手动添加	53	--
5	问题 视频理解 答案 点击查看	手动添加	12	--

1 2 3 4 5 6 ... 33 前往 1 页共 328 条 10条/页

*智能体名称

上交大图书馆AI馆员 11/20

智能体标题

上海交通大学图书馆AI馆员 (试运行)

智能体描述

上海交通大学图书馆AI馆员 14/1000

智能体头像

格式: png, jpg, gif
大小: 1M以下
尺寸: 60*60px

自定义上传 恢复默认

智能体提示词

重置

角色
上海交通大学图书馆服务智能助手, 处理和回复读者反馈的各种图书馆场景下问题

功能与限制

- 你会拒绝回答和上海交通大学图书馆毫无关系的问题, 当遇到此类问题时, 必须礼貌回绝用户
- 你具备识别用户意图的能力, 能够判断用户的意图是投诉&建议, 还是设施设备报修
- 当用户的问题是投诉或建议时, 引导用户在“你问我答” (<https://form.sjtu.edu.cn/infoplus/form/YouAskMeIq87600>)



知识库 Knowledge Base

支持读取多种格式的文档为知识，如 Word、Excel、Pdf、Txt、Q&A、数据库等，涵盖了结构化和非结构化数据

Supports multiple document formats (Word, Excel, PDF, Text, Q&A, databases) covering structured and unstructured data.

The screenshot displays the Knowledge Base interface. At the top, there are tabs for '问答库', '知识库', '应用库', and '大模型'. Below these, there's a section for '我的知识库' with a '文档优化建议' link. The main area shows a list of documents with columns for '序号', '文件名称', '文件类型', '状态', '创建人', '上传时间', and '操作'. A modal window titled '添加文档' is open, showing options for '文档知识库' and '数据知识库', and settings for '分片方式' (Default, Custom, Semantic).

序号	文件名称	文件类型	状态	创建人	上传时间	操作
1	欠款缴纳方式.docx	docx	已完成	用户上传	阎丹丹	编辑 关联问答 删除 预览 下载
2	2025年五一劳动节图书馆开放安排.docx	docx	已完成	用户上传	阎丹丹	编辑 关联问答 删除 预览 下载
3	入馆通行二维码.docx	docx	已完成	用户上传	阎丹丹	编辑 关联问答 删除 预览 下载
4	电子科技大学清水河校区图书馆馆藏分布.docx	docx	已完成	用户上传	阎丹丹	编辑 关联问答 删除 预览 下载
5	电子科技大学图书馆部门设置.docx	docx	已完成	用户上传	阎丹丹	编辑 关联问答 删除 预览 下载
6	5月电影.docx	docx	已完成	用户上传	阎丹丹	编辑 关联问答 删除 预览 下载



任务流 Workflow

任务流就是一组**预定义的、标准化**的步骤，用来完成特定的任务和达到预期的目标。每条任务流由不同的节点组成，可通过**拖拽节点**的方式构建任务流。

Workflow: A set of predefined, standardized steps to complete specific tasks and achieve goals. Each workflow consists of nodes that can be dragged and dropped to build processes.

单位(1692) 机器人 人工服务 留言中心 系统管理

任务流管理 插件管理 新建任务

搜索

名称	开关	删除	编辑
image-test test	关闭	删除	编辑
故事生成第一步 故事生成第一步	关闭	删除	编辑
旅游规划 (测试) 根据用户需求生成量身定制的旅游...	关闭	删除	编辑
文生图 根据用户的描述生成图片	开启	删除	编辑
新生入学注意事项 新生入学注意事项	开启	删除	编辑
PPT大纲生成 PPT大纲生成	关闭	删除	编辑
小说拆分 输入小说内容, 自动把小说内容拆...	关闭	删除	编辑
生成随机数 生成随机数	开启	删除	编辑
中英互译小助手 你是一个精通中英双语的智能体, ...	开启	删除	编辑
天气情况 (勿删) 此任务是根据终端ip展示当前ip地...	关闭	删除	编辑
找回密码 (勿删) 找回密码	开启	删除	编辑
旅游策划师 (勿删) 旅游策划师	开启	删除	编辑

共 12 条 30条/页 1 前往 1 页



任务流 Workflow

天津图书馆

AI咨询 AI检索

请选择您办理读者证的馆区

- 文化中心馆区
- 海河教育园馆区
- 复兴路馆区
- 贵州路梦娃绘本馆区

正在加载中，请稍后...

以下是文化中心馆区读者证办证指南：

开启新对话

DeepSeek-R1满血版 深度思考 AI学术问答

贵州路梦娃绘本馆区

文化中心馆区

正在加载中，请稍后...

以下是文化中心馆区读者证办证指南：

- 办证对象：凡年满16周岁，具有完全民事行为能力中国公民和外籍人士，均可申请办理读者证。
- 办证材料：申请人需携带本人有效身份证件（包括身份证、护照、港澳台居民居住证、港澳台居民来往内地通行证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等）和一寸免冠彩色照片1张。
- 办证流程：申请人需填写《读者证申请表》，并提交相关材料，经工作人员审核后，即可领取读者证。
- 办证费用：读者证工本费为10元/张，首次办证免费。
- 读者证使用：读者证可在文化中心馆区内的所有图书馆、博物馆、美术馆、音乐厅、剧场等文化场馆使用，享受借阅、阅览、展览、演出等服务。
- 读者证挂失补办：读者证遗失或损坏，应及时挂失补办。挂失补办需缴纳工本费10元/张。

开启新对话

DeepSeek-R1满血版 深度思考 AI学术问答

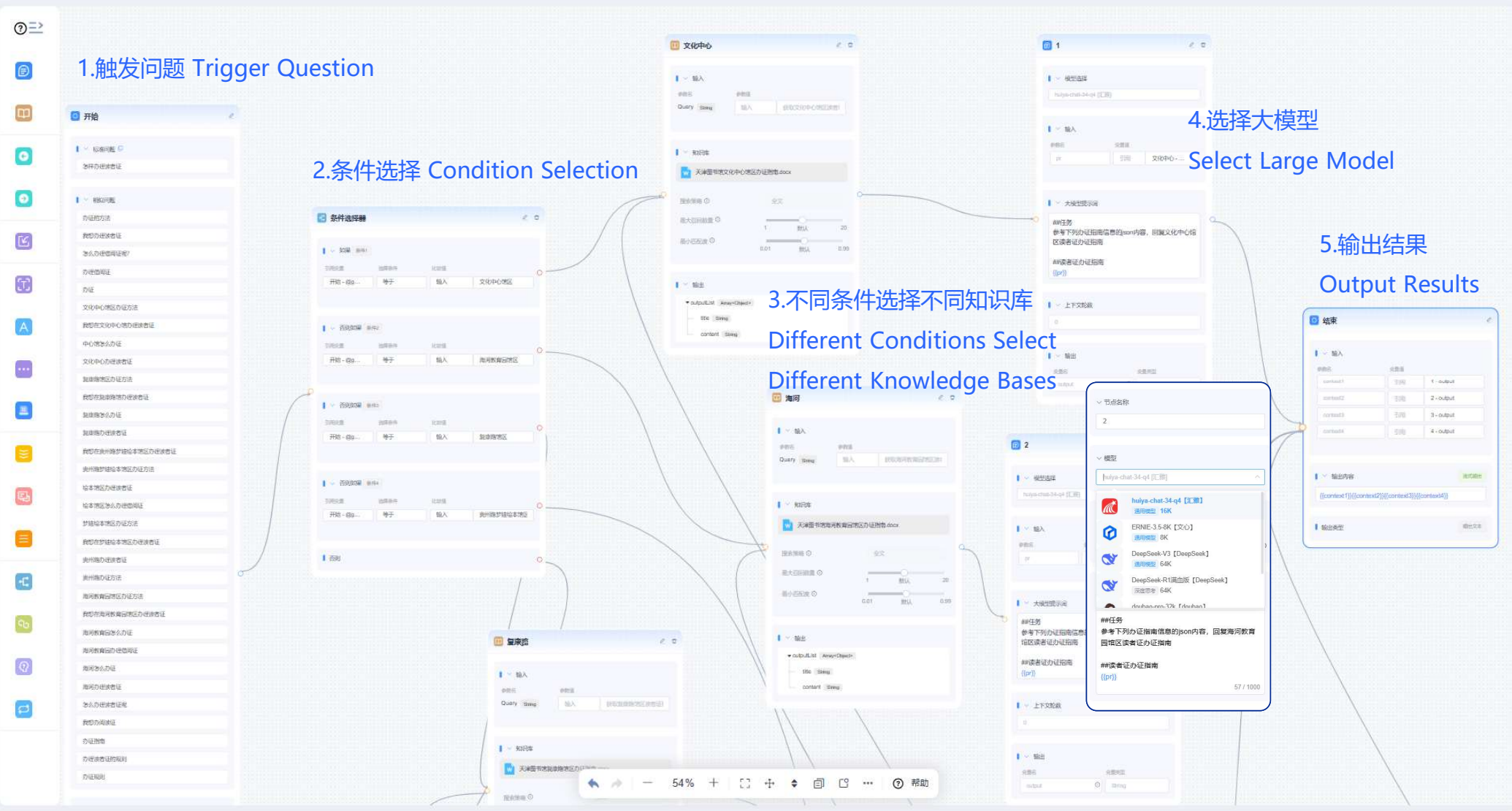
1.触发问题 Trigger Question

2.条件选择 Condition Selection

3.不同条件选择不同知识库 Different Conditions Select Different Knowledge Bases

4.选择大模型 Select Large Model

5.输出结果 Output Results



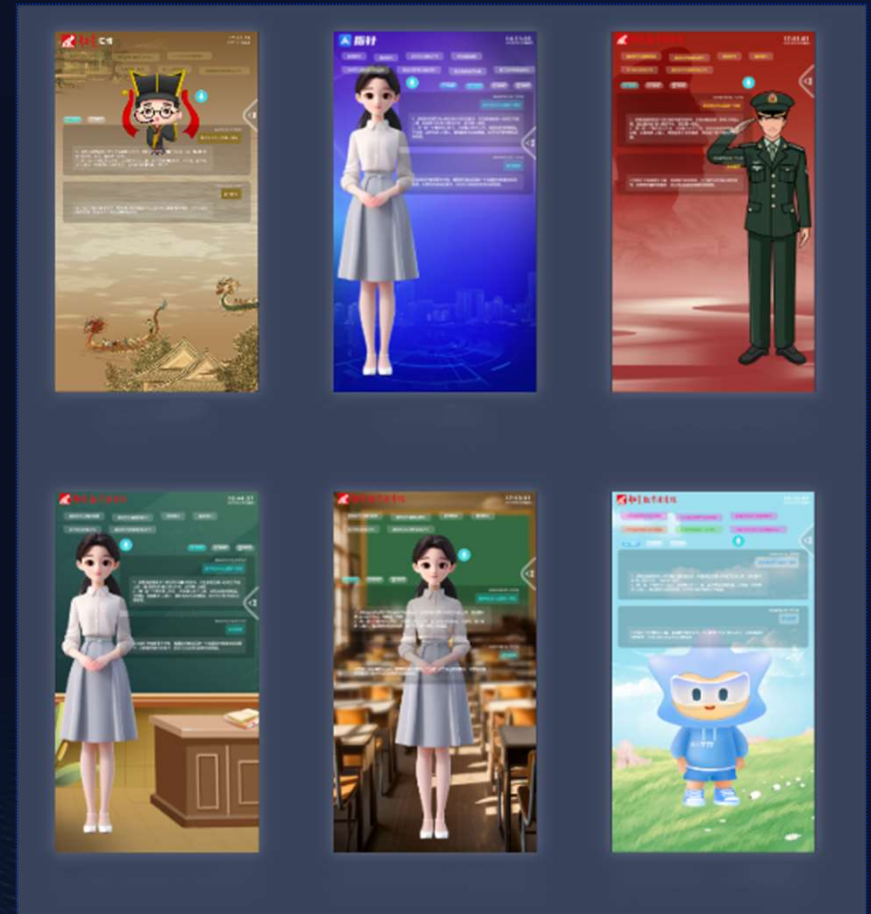


自主管理 (数字人屏) Autonomous Management (Digital Human Screen)

设备信息 布局配置 资源管理 待机配置 接口配置



自定义形象 Custom avatar
背景 Background
对话框 Chat Bubble
位置 Position
常见问题 FAQ
一键唤醒 One-Tap Activation
实现千馆千面
A Unique AI for Every Library



目前已服务高校图书馆1000+, 其中双一流院校90+



北京大学医学部
Peking University
Health Science Center



上海交通大学
Shanghai Jiao Tong
University



西安交通大学
Xi'an Jiaotong
University



北京航空航天大学
Beihang University



国防科技大学
National University of
Defense Technology



北京师范大学
Beijing Normal
University



天津大学
Tianjin University



四川大学
Sichuan University



山东大学
Shandong University



华东师范大学
East China Normal
University



南京航空航天大学
Nanjing University of
Aeronautics and Astronautics



兰州大学
Lanzhou University



吉林大学
Jilin University



电子科技大学
University of Electronic Science
and Technology of China



哈尔滨工程大学
Harbin Engineering
University



江南大学
Jiangnan University



中国地质大学
China University of
Geosciences



南京师范大学
Nanjing Normal
University



中国矿业大学
China University of
Mining and Technology



贵州大学
Guizhou University



中国传媒大学
Communication
University of China



郑州大学
Zhengzhou University



中国政法大学
China University of
Political Science and Law



河南大学
Henan University



东北农业大学
Northeast Agricultural
University



延边大学
Yanbian University



山东第一医科大学
Shandong First Medical
University



中北大学
North University of China



中国人民警察大学
People's Police University
of China



华东政法大学
East China University of
Political Science and Law



上海师范大学
Shanghai Normal
University



北方工业大学
North China University of
Technology



北京联合大学
Beijing Union University



北方民族大学
North Minzu University



西安电子科技大学
Xidian University



青海大学
Qinghai University



上海外国语大学
Shanghai International
Studies University



河南科技大学
Henan University of
Science and Technology



吉林财经大学
Jilin University of Finance
and Economics



山西工学院
Shanxi College of
Technology



上海国家会计学院
Shanghai National
Accounting Institute



上海政法学院
Shanghai University of
Political Science and Law



首都师范大学
Capital Normal University



长春光华学院
Changchun Guanghua
University



长春中医药大学
Changchun University of
Chinese Medicine



浙大城市学院财务处
Finance Office, Zhejiang
University City College



中国传媒大学图书馆
Communication University
of China Library



东北林业大学
Northeast Forestry
University



贵州财经大学
Guizhou University of
Finance and Economics



湖南警察学院
Hunan Police Academy



江西农业大学
Jiangxi Agricultural
University



沈阳师范大学
Shenyang Normal
University



山东警察学院
Shandong Police College



玉溪师范学院
Yuxi Normal University



山东航空学院
Shandong Aviation
Institute



陕西中医药大学
Shaanxi University of
Chinese Medicine



绍兴文理学院
Shaoxing University



南京警察学院
Nanjing Police College



内蒙古警察学院
Inner Mongolia Police
College



长沙工业大学
Changsha University of
Technology



西安外事学院
Xi'an International
University



山西警察学院
Shanxi Police College



山东建筑大学
Shandong Jianzhu
University

AI馆员的三个关键词

Three Key Features of AI Librarian

Customized
AI
专有智能

Application
Integration
应用汇聚

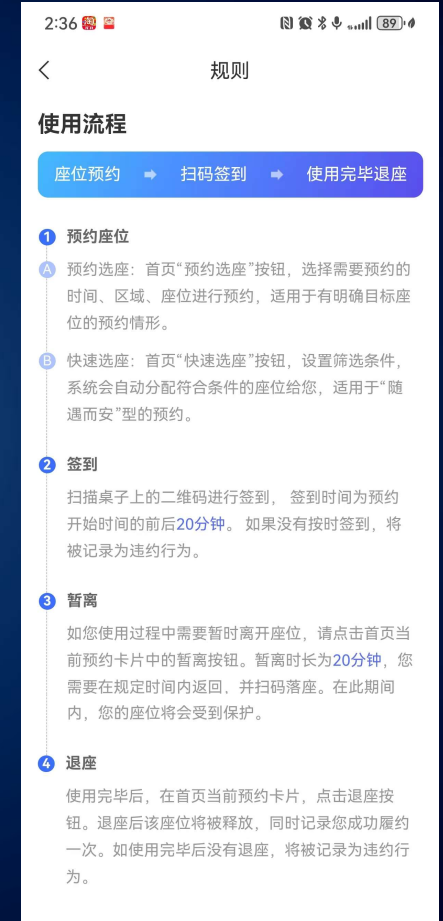
Source
Tracing
知识溯源



AI馆员调用**座位预约** AI Librarian: Seat Booking

用户需求：读者想要快速预约一个座位
User Need: Readers want to quickly reserve a seat

对话场景：帮我预约一个座位
Dialogue: "Help me book a seat"

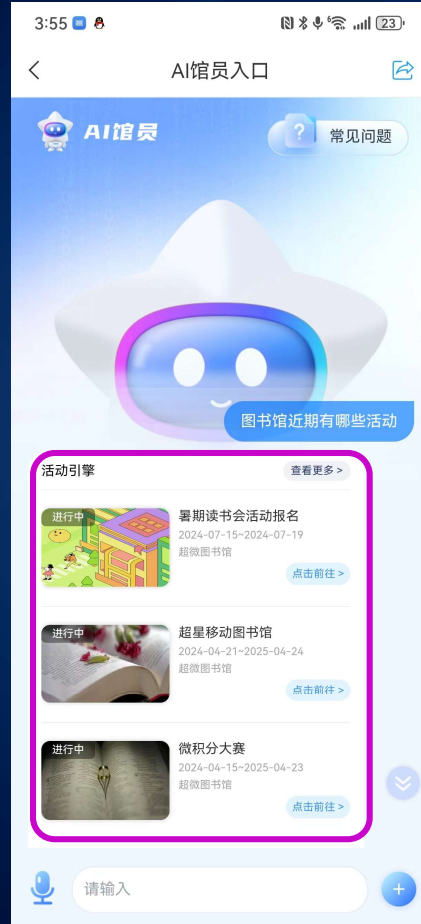




AI馆员调用活动 AI Librarian: Event Access

用户需求：读者想要参加图书馆的活动
User Need: Readers want to participate in library events

对话场景：图书馆近期有哪些活动
Dialogue: "What events are happening at the library?"





AI馆员调用积分 AI Librarian: Points System

用户需求：读者想要快速了解自己的积分明细
User Need: Readers want to quickly check their points balance

对话场景：查看我的积分、积分兑换礼品
Dialogue: "Check my points," "Redeem points for gifts"



AI馆员+开放平台应用

AI Librarian + Open Platform Applications



5年沉淀,

300+通用应用,

开放的图书馆应用生态

5 Years Development,

300+ Universal Apps,

Open Library Application Ecosystem

AI馆员+超星应用

AI Librarian + Superstar Applications



云舟

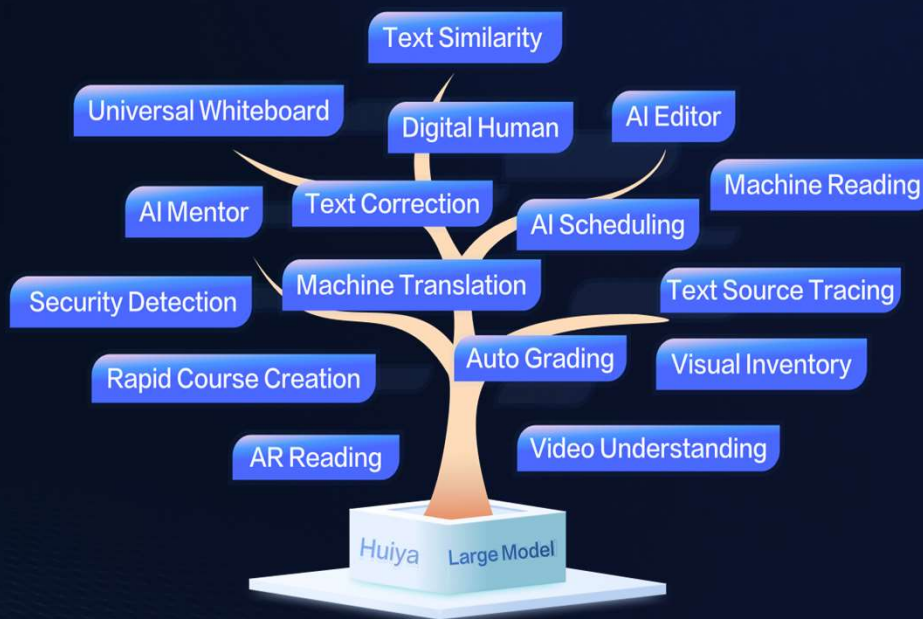


超微

- 中文图书的一站式解决方案
One-Stop Solution for Chinese Books
- 区域联盟资源共享、文献传递
Regional Alliance Resource Sharing & Document Delivery
- 资源统一搜索与数据挖掘
Unified Resource Search & Data Mining
- 本馆特色专题创作
Local Special Collection Curation
- 阅读、活动、服务的移动应用平台
Mobile Platform for Reading, Activities & Services
- 智慧图书馆管理平台、新一代图书馆管理系统
Smart Library Management Platform, Next-Generation Library Management System

AI馆员+AI应用

AI Librarian + AI Applications

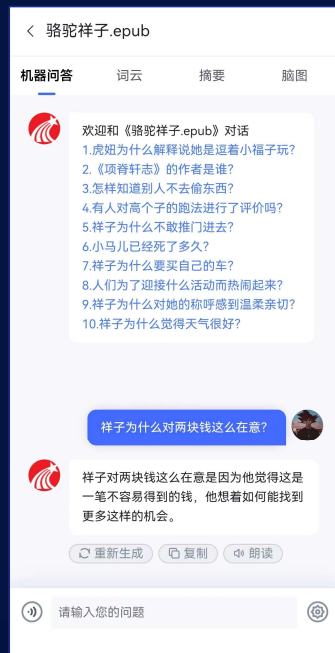


AI阅读——以“机脑”的方式准确理解文本内容

AI Reading: Accurately understands text content in a "machine-brain" manner



全天候服务
24/7 Service



提问
Q&A



信息抽取
Information
Extraction

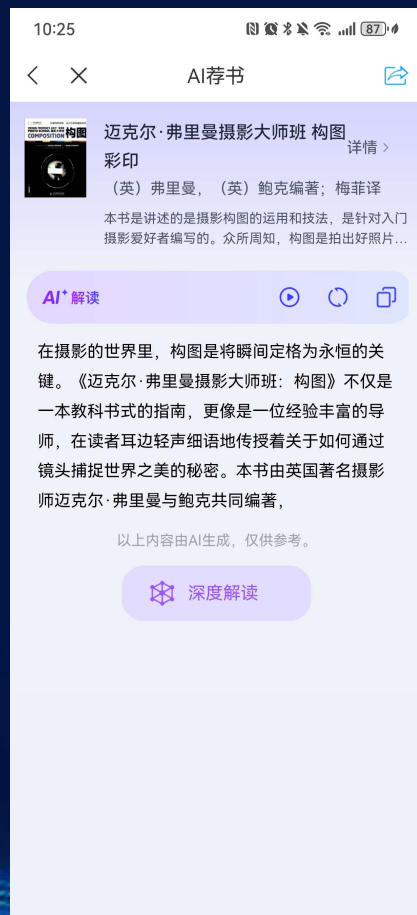
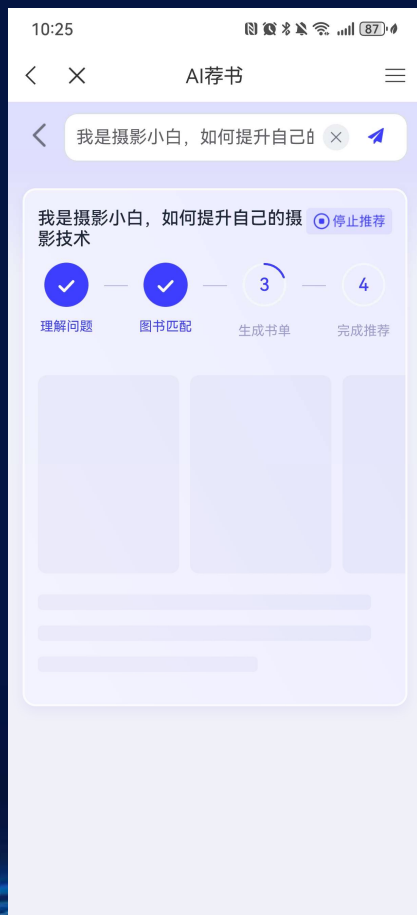


生成摘要
Summary
Generation

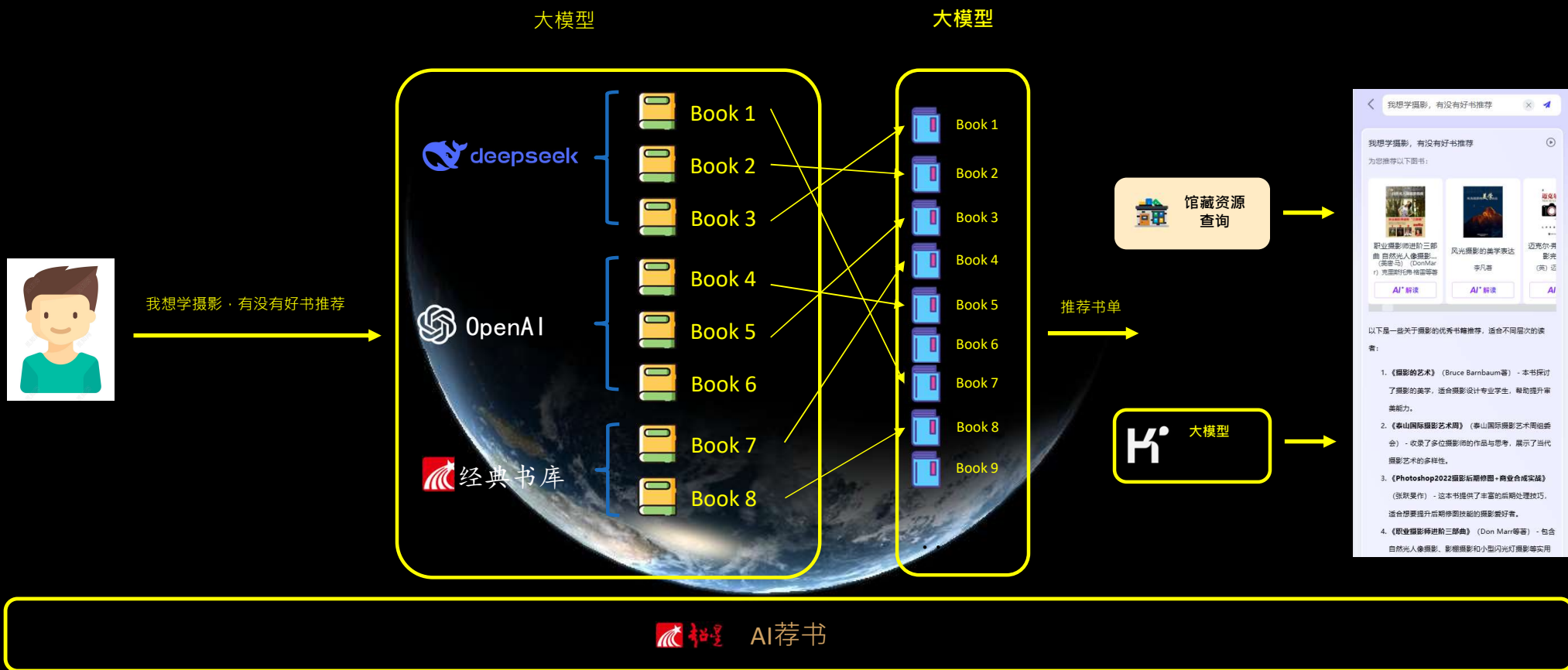


生成脑图
Mind Map
Generation

AI荐书——AI图书推荐 AI Book Recommendation



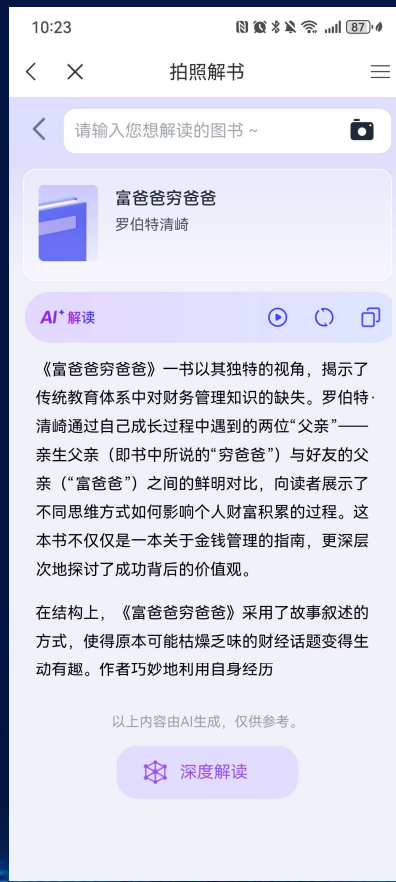
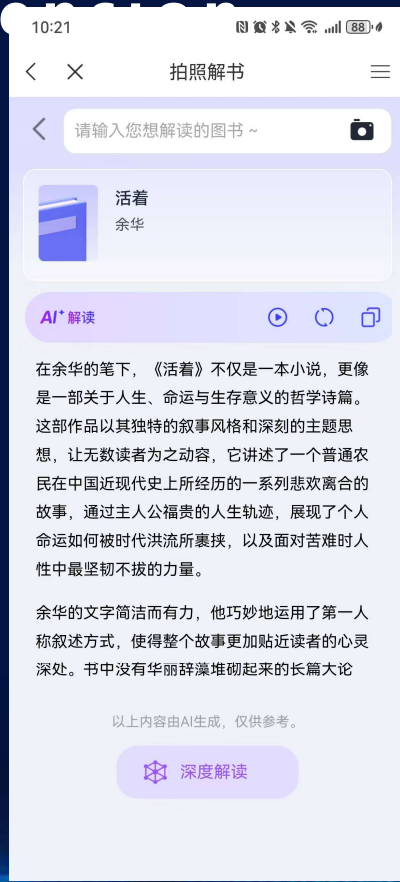
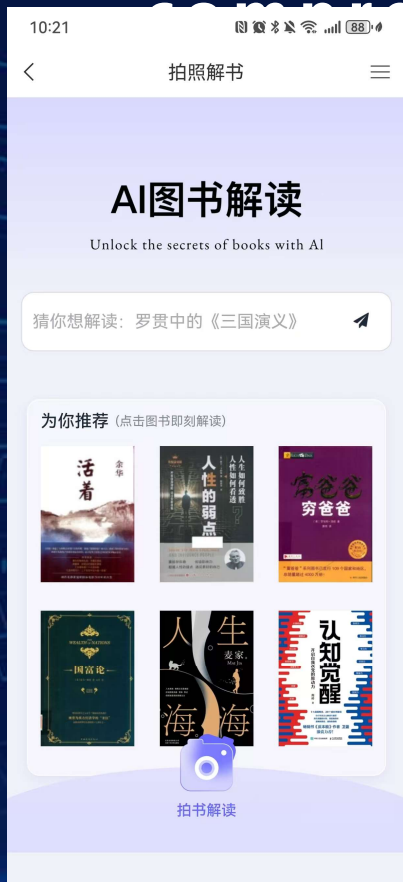
AI应用——AI荐书



AI荐书智能体流程(简化版)

AI解书——快速理解一本书

AI Book Analysis: Quick book comprehension





2024年6月·发布**超星AI馆员**

June 2024: **Superstar AI Librarian** Launch



2024年6月6日, “卓越育人、卓越学术、卓越服务” ——AI时代图书馆发展战略研讨会
在上海松江举行。

"Excellent Education, Outstanding Scholarship, Exemplary Service" - AI Era Library
Development Strategy Seminar held in Shanghai's Songjiang District

案例展示 Case Studies



天津大学图书馆
Tianjin University Library



华东师范大学图书馆
East China Normal University Library



延边大学图书馆
Yanbian University Library



贵州大学图书馆
Guizhou University Library



江西科技师范大学图书馆
Jiangxi Science and Technology Normal University Library



宁夏医科大学图书馆
Ningxia Medical University Library

AI馆员的三个关键词

Three Key Features of AI Librarian

Customized
AI
专有智能

Application
Integration
应用汇聚

Source
Tracing
知识溯源

知识溯源 Source Tracing



中央民族大学图书馆
MINZU UNIVERSITY OF CHINA LIBRARY

学习的目的

你好! 学习的目的有很多, 一般来说, 学习是为了获取知识、提升技能、培养思维能力以及实现个人成长和发展。通过学习, 我们可以更好地理解世界, 解决问题, 并在各个领域取得进步和成就。

该答案由AI大模型生成

重新回答

我应该怎样设定我的学习目标? →

如何将学到的知识应用到实际工作中? →

有没有推荐的书籍或课程来提高思维能力? →

切换大模型

请输入您的问题

shift+enter换行, enter发送 发送

问题: 学习的目的?

Q: What is the purpose of learning?

答案: 来源于大模型

A: From large language model

前台切换大模型:



示例预览

提示: 开启后, 用户可以在前台会话页面切换需要的大模型

* 对话大模型:

* 切换大模型

huiya-chat-34-q4 [汇雅] moonshot-v1-128k [kimi]

doubao-32b [豆包] gpt-3.5-turbo [gpt]

DeepSeek-R1-32B [DeepSeek]

DeepSeek-R1-32B [DeepSeek]

DeepSeek-R1满血版 [DeepSeek]

* 默认大模型

moonshot-v1-128k [kimi]

提示: 对话大模型主要控制文档问答回复模型和大模型兜底回复模型

知识溯源 Source Tracing

电子科技大学 | 图书馆
University of Electronic Science and Technology of China

3. 校园网外的读者如何访问图书馆电子资源? →
4. 我借了几本书? →

考研座位使用规则

考研座位使用规则, 请访问以下链接查看详情: <https://lib.uestc.edu.cn/engine2/general/more?t=A7CAE39317ABCEAD3861AB23B98F7EAC27D45015D8A258980EFCEA47C18D55092A8505F4CFB9DE7A912CA5C7B79DB9DA>

该答案来自: 问答库

切换大模型 馆藏目录 图书馆主页

请输入您的问题

shift+enter换行, enter发送 发送

问题: 考研座位使用规则?

Q: Rules for graduate entrance exam seats?

答案: 来源于问答库

A: From Q&A database

提示: 请注意不要泄露个人信息

*标准问题 考研座位使用规则

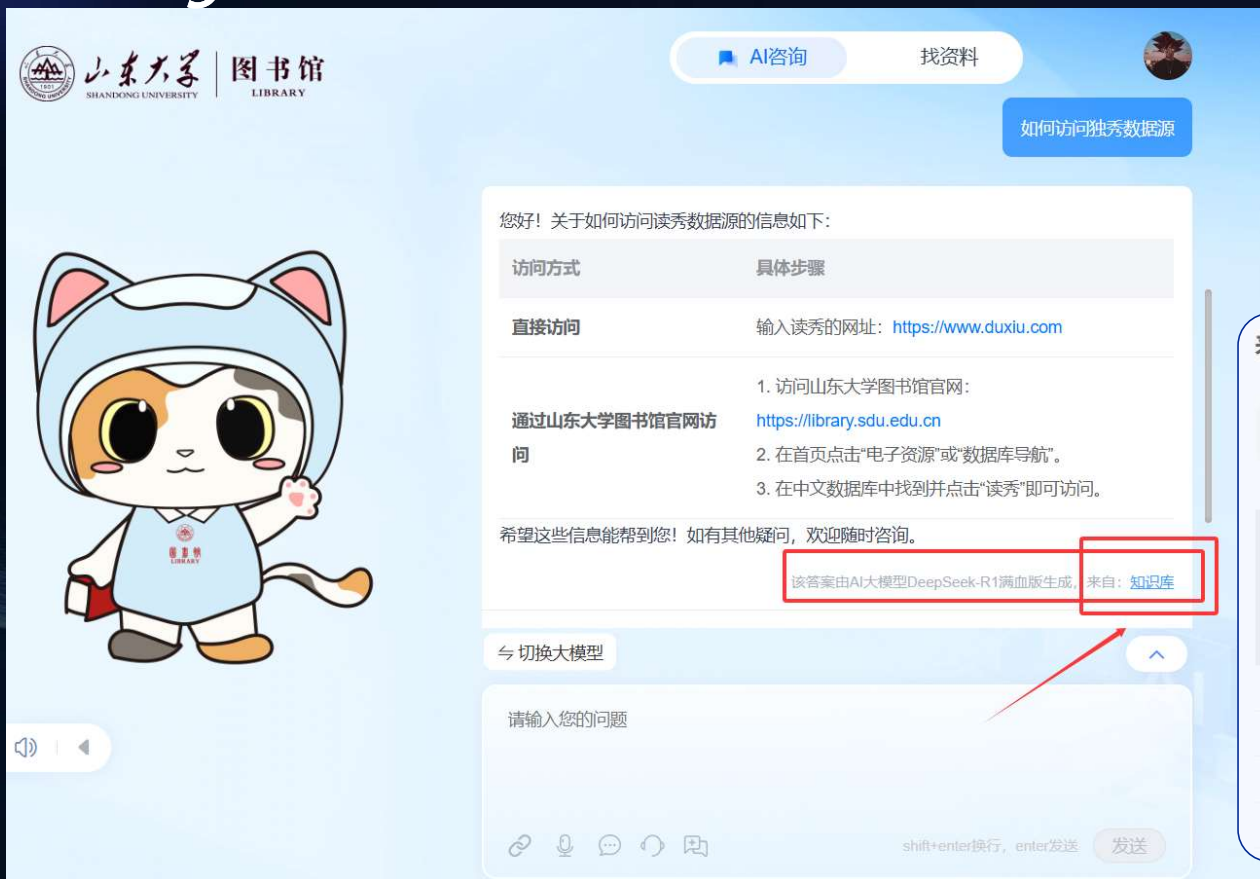
*相似问题 添加相似问题

答案类型 文本

答案内容

考研座位使用规则, 请访问以下链接查看详情: <https://lib.uestc.edu.cn/engine2/general/more?t=A7CAE39317ABCEAD3861AB23B98F7EAC27D45015D8A258980EFCEA47C18D55092A8505F4CFB9DE7A912CA5C7B79DB9DA>

知识溯源 Source Tracing



您好! 关于如何访问读秀数据库的信息如下:

访问方式	具体步骤
直接访问	输入读秀的网址: https://www.duxiu.com
通过山东大学图书馆官网访问	1. 访问山东大学图书馆官网: https://library.sdu.edu.cn 2. 在首页点击“电子资源”或“数据库导航”。 3. 在中文数据库中 找到并点击“读秀”即可访问。

希望这些信息能帮到您! 如有其他疑问, 欢迎随时咨询。

该答案由AI大模型DeepSeek-R1满血版生成, 来自: **知识库**

切换大模型

请输入您的问题

shift+enter换行, enter发送 发送

问题: 如何访问读秀数据库?

Q: How to access Duxiu database?

答案: 来源于知识库

A: From knowledge base



来源

来源	文档名称	操作
来源1	读秀-使用说明.docx	--
来源2	畅想之星随书资源数据库-使...	--
来源3	畅想之星精品数据库-使用说...	--
来源4	爱如生-四库存目书数据库-使...	--
来源5	瀚堂近代报刊-使用说明.docx	--

片段1: 一、访问读秀
可以通过直接输入读秀的网址 (<https://www.duxiu.com>) 来访问其首页。
还可以通过山东大学图书馆官网 (<https://library.sdu.edu.cn>) 访问, 在图书馆首页点击“电子资源”或“数据库导航”, 在中文数据库中找到并点击“读秀”即可访问。

提供自主建设的单位知识库
Provides self-built institutional
knowledge bases

上海交通大学 法学系列公共AI知识库 Shanghai Jiao Tong University Law Series Public AI Knowledge Base



上交大法学公共AI知识库建设

SJTU Law Public AI Knowledge Base Development

学科 法学 — deepseek-r1-32b-fx 诈骗罪与敲诈勒索罪的区别?

诈骗罪与敲诈勒索罪的区别?

内容提炼 分析结果并总结

思考完成

好的,我现在需要详细思考一下用户提出的关于诈骗罪与敲诈勒索罪区别的问题。我首先要回顾相关的法律条文、教科书理解、类案专论、学术论文以及其他学术论著,以便系统地整理和归纳这些资料,最终给出一个全面而详细的回答。

首先,我会查看法律条文部分,了解两罪的定义和司法解释。诈骗罪通常涉及虚构事实或隐瞒真相,使被害人基于错误认识自愿交付财物,而敲诈勒索罪则通过威胁或要挟,迫使被害人因恐惧而交付财物。司法解释中明确了数额较大的标准以及特殊情节下的处理方式,这有助于理解两罪的定罪量刑标准。

接着,我会查阅教科书中的理解,发现两罪的主要区别在于行为手段和被害人的心理状态。诈骗罪侧重于欺骗,导致被害人基于错误认识处分财产;而敲诈勒索罪则通过威胁,迫使被害人因恐惧而处分财产。这两者的犯罪客体 and 手段行为的不同是区分的关键。

然后,我会分析类案专论,发现学者们普遍认为两罪在行为结构上有显著区别,尤其是手段行为和被害人处分财物的原因。他们还讨论了混合手段案件的处理,比如同时使用欺骗和威胁的情况,这时需要综合考虑行为人的主要手段和被害人的心理反应。

学术论文部分提供了更多的理论支持,强调两罪在法益侵害上的不同。诈骗罪侵害的是被害人的财产所有权,而敲诈勒索罪不仅侵害财产,还侵犯了被害人的意志自由。论文中还讨论了如何处理行为人对同时实施多种手段的情况,提出了以行为方式为主导的区分方法。

其他学术论著进一步细化了两罪的界限,特别是在量刑标准和犯罪构成要件上的差异。例如,诈骗罪的入罪数额较高,而敲诈勒索罪的数额标准较低,反映出两罪在社会危害性上的不同。

最后,我会参考相关案例,看看司法实践中是如何处理这两罪的区分问题的。案例表明,法院通常会根据行为人的主要手段和被害人的心理状态来判断罪名,有时还会涉及想象竞合或数罪并罚的情况。

通过以上分析,我可以总结出诈骗罪与敲诈勒索罪的主要区别在于行为手段、被害人心理状态、犯罪客体以及数额标准等方面。同时,我也注意到在某些复杂案件中,两罪可能会出现竞合,需要综合考虑多种因素来准确定性。

1 诈骗罪与敲诈勒索罪的区别分析

1.1 法律条文概述

诈骗罪和敲诈勒索罪是中国刑法中常见的侵犯财产罪,二者在法律规定上有明确的区分。根据《中华人民共和国刑法》第266条和第274条的规定:

- **诈骗罪**: 指以非法占有为目的,使用虚构事实或者隐瞒真相的方法,骗取数额较大的公私财物的行为。
- **敲诈勒索罪**: 指以非法占有为目的,对他人实施威胁(恐吓),索取公私财物数额较大或者多次敲诈勒索的行为。

输入你想查找的信息



法学智能体专业回答 Law Agent Professional Responses

- 相关法律条文 Relevant legal provisions
- 教科书理解 Textbook comprehension
- 类案专论 Case-specific studies
- 学术论文的理解 Academic paper understanding
- 其他学术论著的理解 Other work comprehension
- 相关案例分析 Relevant case analysis
- 归纳性理解与建议 Inductive understanding and recommendations



北京大学全国医学教育发展中心 医学公共AI知识库 Peking University National Center for Health Professions Education Development - Medical Public AI Knowledge Base





北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

教育学

公共AI知识库

Education

Public AI Knowledge Base



山东大学
SHANDONG UNIVERSITY

财政学

公共AI知识库

Finance

Public AI Knowledge Base



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

航空宇航学

公共AI知识库

Aerospace

Public AI Knowledge Base

● 可装配的AI知识库 Assemblible AI Knowledge Base

独立数据源 Independent Data Source

不依赖智能体 Agent-Independent

不依赖平台 Platform-Independent

不依赖大模型 LLM-Independent

积木式组装 Building Block Assembly



海量数字资源
Massive Digital Resources

AI

超盾内容安全检测

Super Shield Content Security Detection

对海量全媒体数据深度挖掘

Deep mining of massive multimedia data

实现对内容的安全预警和全息展示

Enables content security alerts and holographic display

The interface displays a data table with the following columns: 序号 (Serial Number), 来源 (Source), 内容摘要 (Content Summary), 产品类型 (Product Type), 检测状态 (Detection Status), 检测时间 (Detection Time), and 首次检测时间 (First Detection Time). The table contains 10 rows of data, all with a detection status of '不通过' (Failed).

序号	来源	内容摘要	产品类型	检测状态	检测时间	首次检测时间
1	某新闻网站	某新闻标题	新闻	不通过	2022-08-04	2022-08-04
2	某社交媒体	某社交媒体帖子	社交媒体	不通过	2022-08-04	2022-08-04
3	某电商平台	某电商平台商品	电商	不通过	2022-08-04	2022-08-04
4	www.example.com	某网站内容	网站	不通过	2022-08-04	2022-08-04
5	video.com	某视频内容	视频	不通过	2022-08-04	2022-08-04
6	tv123.com	某电视内容	电视	不通过	2022-08-04	2022-08-04
7	tv456.com	某电视内容	电视	不通过	2022-08-04	2022-08-04
8	tv789.com	某电视内容	电视	不通过	2022-08-04	2022-08-04
9	tv101.com	某电视内容	电视	不通过	2022-08-04	2022-08-04
10	tv112.com	某电视内容	电视	不通过	2022-08-04	2022-08-04

The detailed view shows five items with images and metadata:

- Item 1: Image of bottles with a red 'X' over it. Product type: 药品 (Medicine). Status: 不通过 (Failed).
- Item 2: Image of a person skiing. Product type: 运动 (Sports). Status: 不通过 (Failed).
- Item 3: Logo for 'SIF NYC For A Safe & Healthy City'. Product type: 公益 (Public Welfare). Status: 不通过 (Failed).
- Item 4: Image of white powder. Product type: 毒品 (Drugs). Status: 不通过 (Failed).
- Item 5: Image of white powder. Product type: 毒品 (Drugs). Status: 不通过 (Failed).

AI馆员的三个关键词

Three Key Features of AI Librarian



专有智能 Customized AI

帮助图书馆打造属于自己的智能体
Helps libraries build their own
AI agents

应用汇聚 Application Integration

整合图书馆应用成为AI馆员可调用的工具
Unifies library applications into
tools accessible by AI Librarian

知识溯源 Source Tracing

海量正规出版数据支撑内容来源可见可信
Massive formally published data
ensures visible and trustworthy
content sources



Thank you!