



博看 AI 书苑是一个集成了人工智能技术的数字阅读平台。它提供海量的期刊、图书、有声资源和视频资源，支持文本、高清、AI 和听书等多种阅读方式。核心功能包括：图书期刊的数字资源 AI 阅读；通过短视频推荐期刊图书的视频荐读；利用大语言模型提供检索和咨询服务的 AI 馆员；以及沉浸式虚拟阅读空间的 VR 阅读；

数字资源

人文期刊：4000 多种，全国最大最全的人文期刊数据库，收录了国内发行的人文畅销期刊的 95%以上。往期回溯 10 年以上，共有 15 大分类：财经管理 党政军事、高等教研、家庭生活、教学研究、科技科普、

农村农业、情报档案、热门推荐、时尚娱乐、时政民生、体育运动、文学文艺、医药健康、中小学教育。

畅销图书：收录上榜好书、畅销新书近 60000 余册。涉及 12 大类别：党政学习、教育科技、经典名著、经管职场、情感家庭、人文社科、上榜好书、少儿幼教、时尚娱乐、文学艺术、新书推荐、疫情专栏。

有声资源：60 万集 10 万多小时，共有 7 种有声资源类型：有声期刊，有声图书，有声专辑，有声头条，朗读作品，广播电台，主播等。

数字人视频：博看拥有海量图书期刊内容推荐的独家数字人视频。利用数字人 AI 算法，突破传统推文荐书、推文章的模式，生成数字人荐书短视频，用户也可将荐书、荐文章的视频传至微信公众号及其他短视频平台。

AI 阅读助手：

AI 荐书：用户只需向 AI 助手表达阅读需求，利用大模型 Agent+RAG 的能力，可与用户多轮拟人化对答，并精准化为用户推荐阅读资源，也可点击左下角‘通话’按钮，进行全语音高超拟人度对话交互。

AI 找书：通过统一的检索入口，实现对数字资源和馆藏资源的精确查找。用户可轻松获取阅读跳转链接，直接访问数字文本，或通过馆藏地点指引，快速定位实体书籍。此外，服务还提供藏书位置的实景导航，进一步提升查找效率，确保读者能够便捷地获取所需资料。

AI 读书：可帮助用户快速阅读图书及期刊文章，并辅助用户完成总结及知识点的提取，可针对该文章或图书进行问答交互，无大模型幻觉问题，知识碎片化，提高学习效率。15 分钟的文章阅读，AI 阅读只需要 15 秒