

博视网

智慧驱动 创新服务

——打造全新的智慧型、创新型的交流学习空间

目录

CATALOG

01

公司与资源介绍

02

全智慧空间打造

03

分区域服务设计

04

有用的智慧管理

01

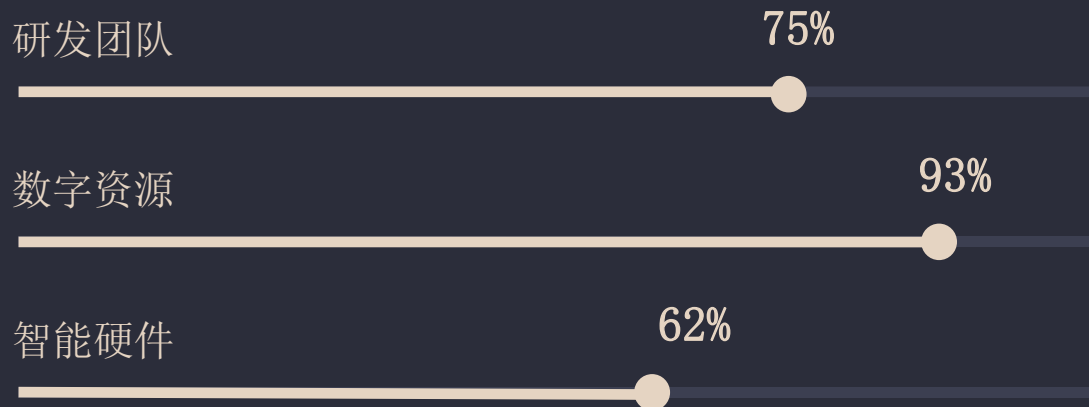
我们是谁？

公司简介

ABOUT COMPANY

公司简介

博视网是现今国内收录和更新领先的数字资源整体解决方案提供商，十多年阅读品牌沉淀，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，利用AI、大数据和智能硬件、完善的售后服务及个性化的阅读推广为广大读者提供最专业的数字阅读服务及全新的数字阅读体验。

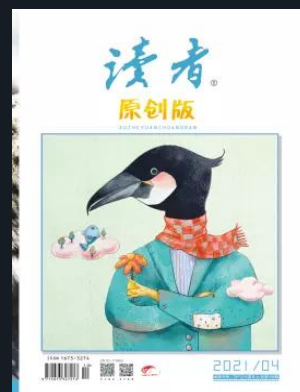
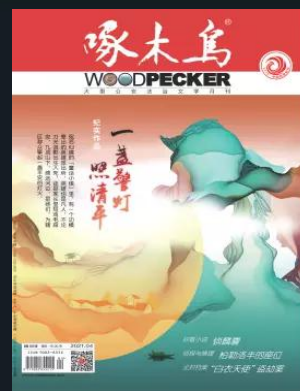
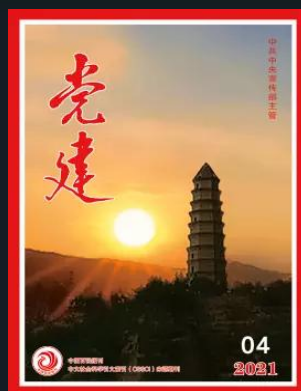


资源介绍

ABOUT BOOKS

4000种20W期人文期刊

持续加大人文社科期刊资源的投入，关注头部期刊，全面提升资源质量。



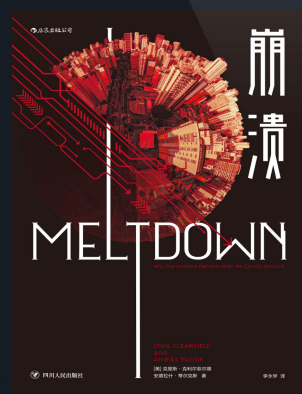
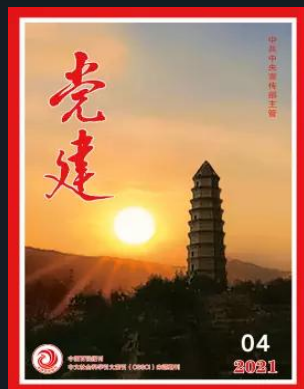
50000余册畅销图书

新书畅销书占比高。收录了获得诺贝尔文学奖、茅盾文学奖等获奖经典著作，其中还囊括了知名作家的相关作品集。



100000余小时精选有声

海量精选有声包含有声图书、有声期刊、有声头条、有声电台、优秀朗读作品库等有声资源，资源形式丰富，适合不同的收听时段和场景。



02

我们做什么？

智慧空间

SPATIAL CHARACTERISTICS

空间特质

互相关联

空间内服务方式在功能上应具备互动性，设备与设备之间不应是完全独立的状态，应增加使用连接性与交互感

功能互补

空间内终端设备需减少同质化功能，应在资源种类、体验形式、功能交互上存在互补性。

数据交换

在整个空间内所有数据应具备交换性，联通所有线上线下数字化产品，由传统单机模式升级迭代为联网模式。

智慧图书馆应用系统建立在计算机网络和云端服务器存储等平台上，实现图书馆各项服务功能，包括应用软件和配套硬件设备。各个应用系统遵循一定的标准和规范，实现互相关联、功能互补、数据交换及共享，提供智慧图书馆的数字化服务和应用。

空间概览

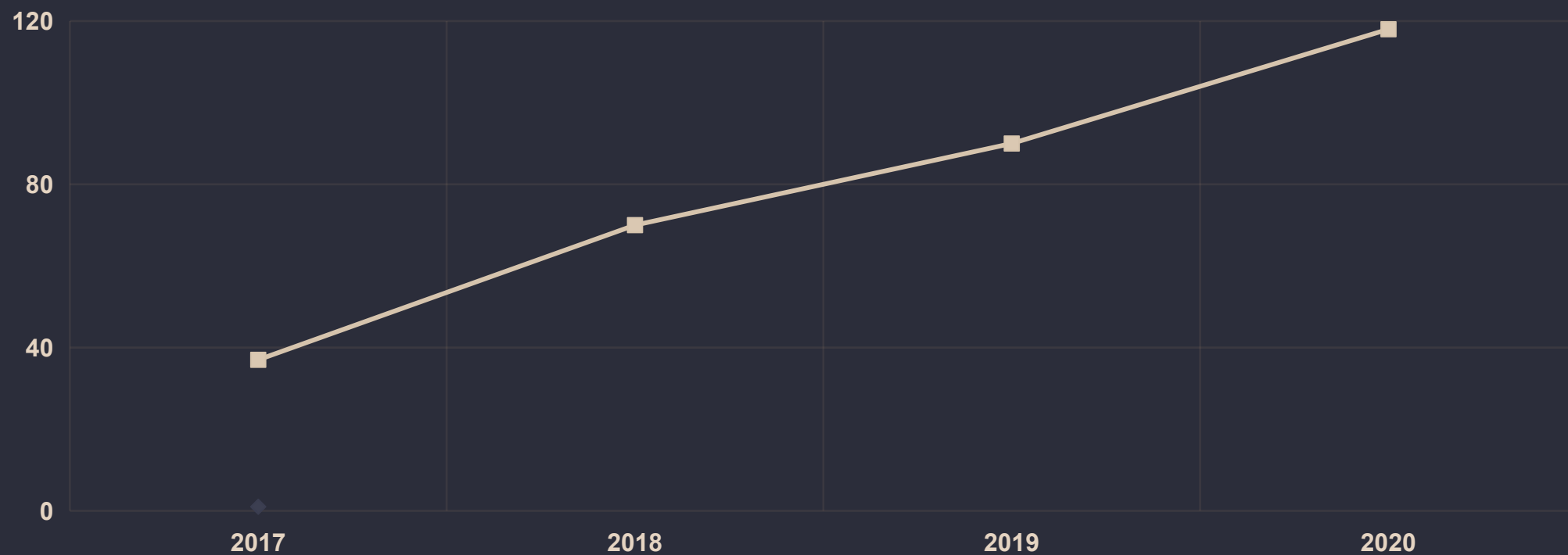


哈尔滨工业大图书馆，百年校庆图书馆介绍节选



DEMAND TRENDS

需求趋势



2017年以来，图书馆对整体空间的打造及迭代需求不断增加，对新技术、新模式的探索由不清晰越来越统一化。

HOMOGENITION

需求趋同

01 线上预约

读者可通过电脑、手机等设备，远程在线预约体验时间、体验座位、体验设备、体验空间等，实现签到等操作

02 资源推送

自动推送资源，可针对图书馆读者进行推送资源专题。需提升推送的及时性、准确性、到达率及有效性

03 设备管控

对图书馆空间的所有设备进行统一管理控制，实现如开关机、使用情况、运行时长、资源情况、智能控制等

04 数据分析

人流量对比，座位使用率（量）、座位预约率（量）、设备使用率、资源点播量对比，个体资源点播排行等等

05 读者推广

提升读者体验，同时便于进行各种主题性推广活动，为图书馆的教学与科研活动提供支撑

06 新技术服务

有目的性的引进新技术背景下的产品服务如：人工智能、物联网、AR/VR、5G、直播等等

03

我们怎么做？

服务设计

飞屏互动 多机物联

数字长廊

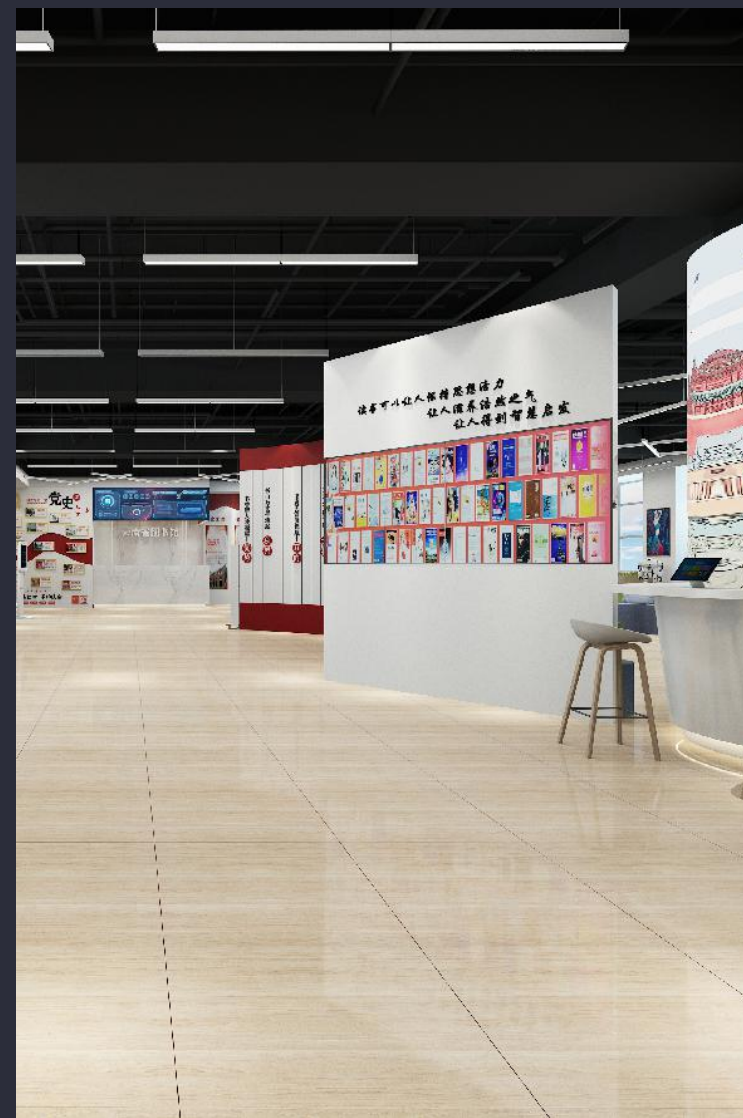
文化阅读长廊与数字书画台进行联动，让读者的作品与行为可以不再受限单机模式下的操作体验，可任意分享飞屏并实时动态展示。



通过人、媒、数据的互动，孕育不一样的知识和服务。用更加新颖的方式打造一个特色展示平台，既能提升读者的阅读兴趣，又能满足图书馆拓展服务的需求。

诗书画文创台

飞屏互动 多机物联



随处留声 随时分享

朗读亭

提供读者对朗读场地的需求，保证私密性与隔音效果



有声墙

随时扫码听书，且图书馆可根据推广需求进行朗读作品上墙展示，或读者主动发布作品上墙，加深读者和图书馆的连接



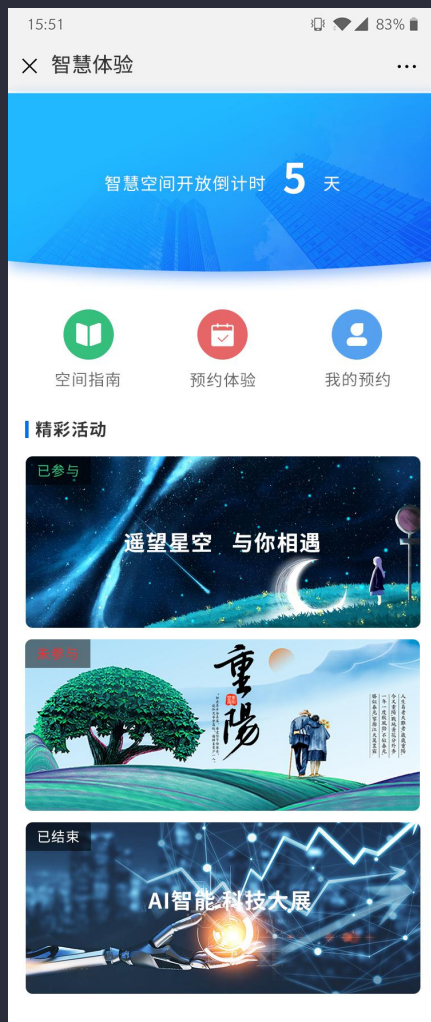
朗读小程序提供读者对朗读时间的需求，保证读者可随时进行朗读作品录制

随处留声 随时分享

三种场景的读者服务可形成良好的互动与闭环，同时解决读者读与听上对空间、时间、互动的本质需求。图书馆可围绕这种体系自由组合并发散，可进行多种形式的朗读推广活动，从前期宣传、线上线下报名、作品提交、评比、公布展示等均可得到有力的条件支撑。



智能坐席 智慧预约



智能坐席区别于传统座椅, 可在技术层面上规避传统座位预约的痛点, 更便于智慧化管理、无人化管理, 减少占座痛点并有效规范化和秩序化。

对带座椅的智能设备进行线上预约、线下体验, 包含但不限于: 光影屏、太空舱、有声一体机、朗读亭、PAD等设备。通过对智能设备的预约控制, 规避无理由占座问题。功能两用, 即可供读者学习使用, 也可使用智能设备进行在线阅读、听书、朗读。

读者顺利预约设备后, 根据读者线上线下阅读行为可针对性推荐阅读资源, 读者点击可收藏并在线阅读。同时支持读者线下使用设备时同步显示收藏的阅读资源, 支持连续阅读。

智能坐席 智慧预约



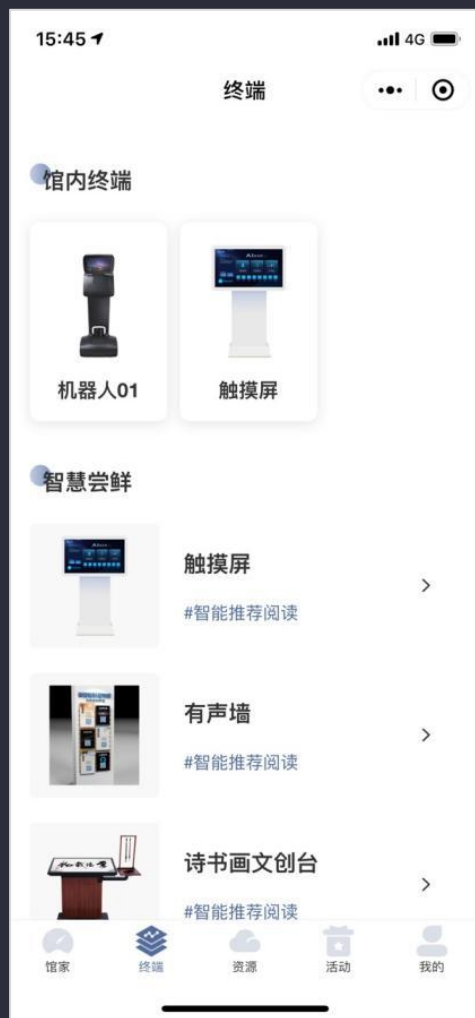
04

我们怎么做？

智慧管理

DEVICE MANAGEMENT

设备统一管理



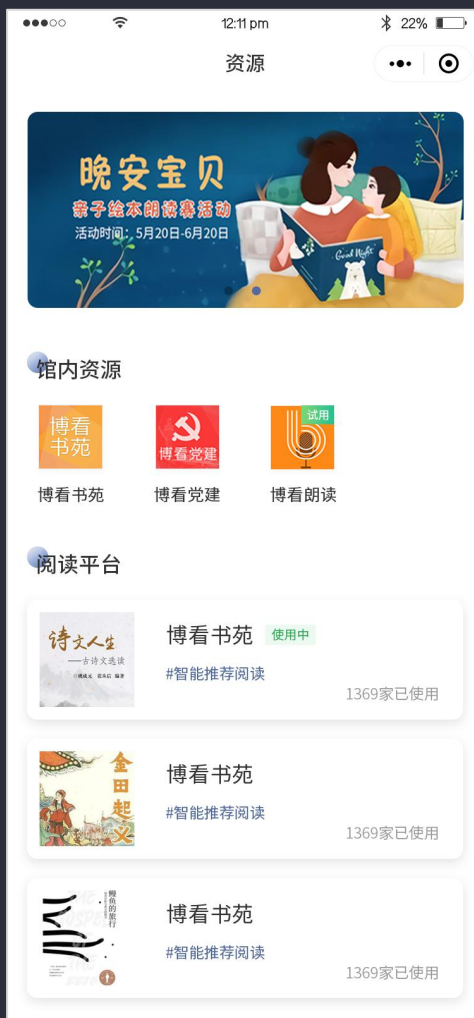
对图书馆空间内设备进行统一管理，支持所有设备的即时管控、支持第三方设备的对接管控、支持图书馆个性化设备统一管控定制开发。

支持图书馆总分馆机制管控、支持图书馆内多空间分组管控、支持多级管理权限分配不同角色进行不同功能权限分配。

可对馆内设备进行一键开关机操作，方便在非运行情况下终止或开始服务，减少管理员面对众多设备的管理麻烦。

APPLICATION LOGIN

应用统一登录



联动所有阅读服务，呈现图书馆内正在使用的资源产品情况，并可任意跳转查看。实时统计各资源数据使用情况，读者阅读行为并形成图书馆专属读者画像，在此基础上对读者进行匹配式资源智能推荐。

支持任意微服务应用内嵌，进行统一登录管理。

ACTIVITY CONTROL 活动统一管控

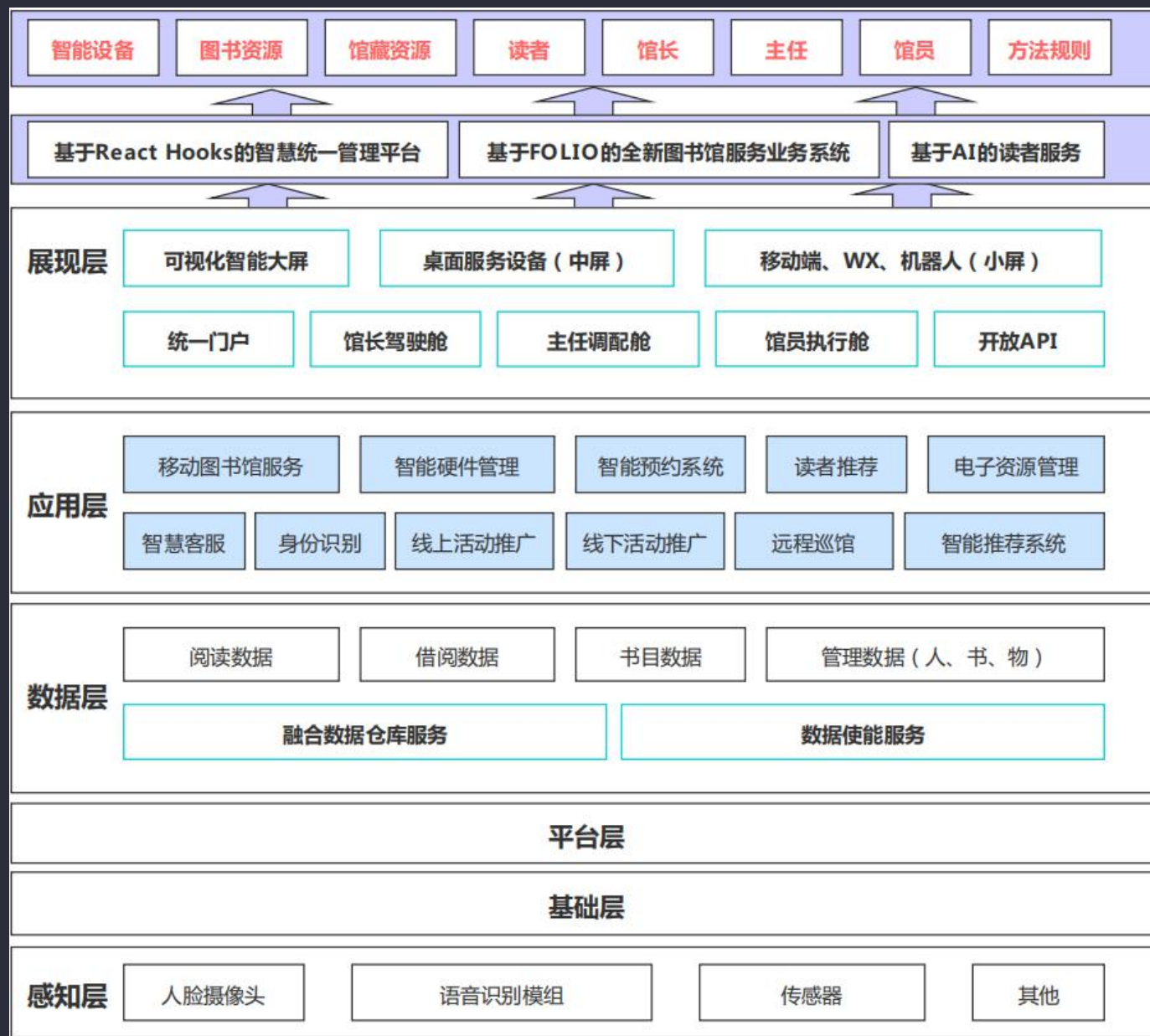


呈现图书馆内正在组织或已完成的历史活动，并做详细流程展示，数据呈现。汇总其他读者服务内容。并对所有活动版块进行详细介绍，用户可根据自身需求进行活动申请开通。

实时掌握活动数据及进程，活动成果、作品可永久保存并输出数据报表。

智慧图书馆是将云计算、大数据、物联网、移动互联网、人工智能等技术与图书馆业务场景深度融合的神经系统。

神经系统不仅包含图书馆大脑，还需要从大脑到末梢的神经网络，从端点感知、信息传送、大脑分析决策、再到反馈指令、完成行动，需要一个完整的神经网络来实现闭环，整合打通图书馆的六大要素（建筑、设备、图书资源、读者、馆员、方法规则）实现万物互联的智慧！



博视网

A Powerpoint Presentation

感谢聆听 谢谢观看