

RE DESIGN

墨墨记忆卡改版

泛知识领域高效率学习工具 | 抽记卡

[VIEW DOWN](#) ↓



ITERATIVE BACKGROUND^o

项 目 概 述

01

项目背景

“墨墨记忆卡”（曾用名：Markji）是以高效记忆算法作为支撑，面向泛知识领域市场，为希望进行知识领域深入学习和搭建自己的知识体系的用户提供的学习平台。其涵盖多种方式、多种内容的学习工具

02

产品定位

应用支持用户创建文字、图片、声音等多种形式的数字卡片来编辑和组织知识点,并支持用户通过各种方式去完成自己制定的学习计划，结合自身优秀的记忆算法帮助用户更好进行记忆

EXISTING PROBLEM

现 存 问 题

Xuan'S



结构层

系统架构缺乏层次规划



架构层

信息没有进行有效的关联

复杂功能缺乏关联说明



表现层

整体视觉风格陈旧

样式示意不明确

用户心声

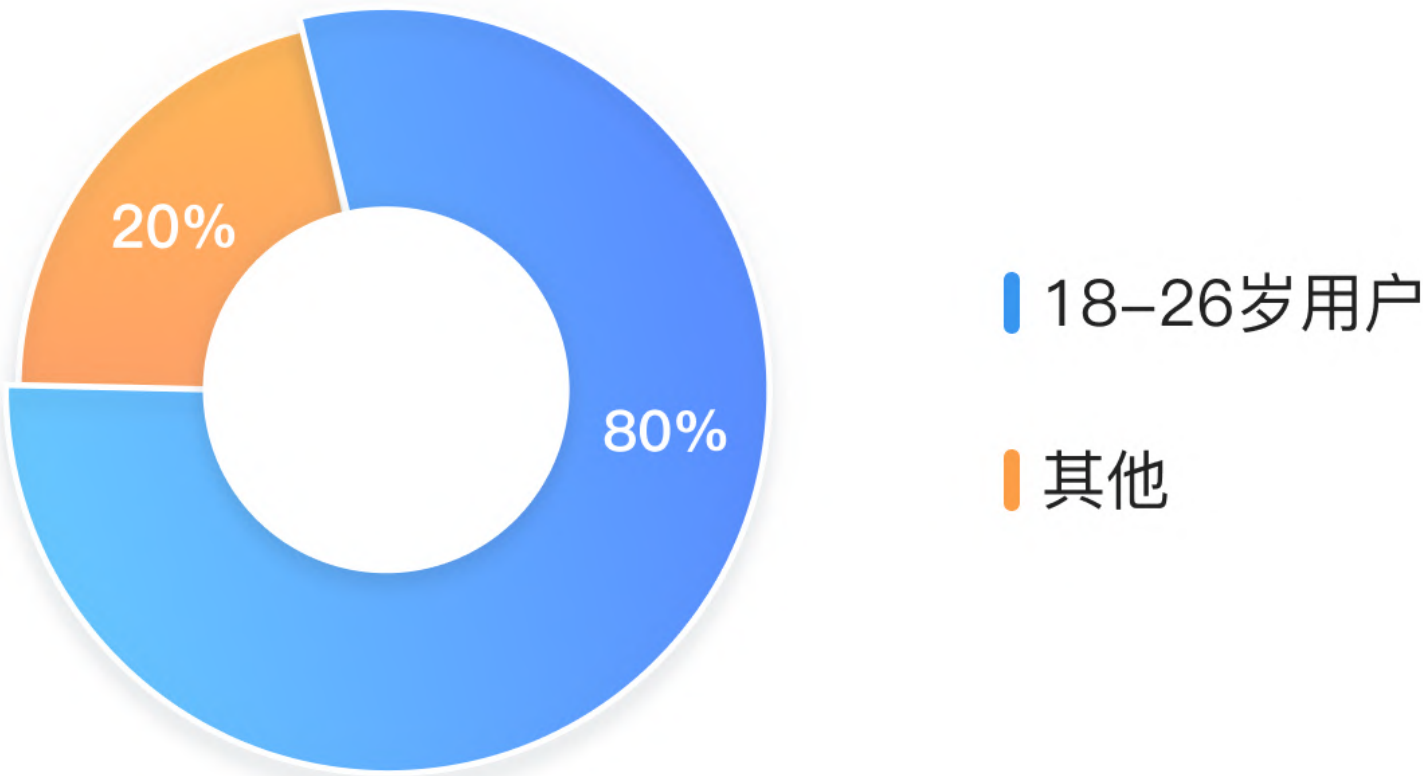
- 能更方便地完成关于编辑牌组的工作
- 清晰明了地认知到自己的学习情况
- 常用的功能更容易被找到
- 减轻上手难度
-



用户群体

主要用户群体年龄为 18 – 25 岁的为主，主要用于升学考试学习、学期测验。此阶段用户群体对内容创作和分享感兴趣，在使用设备上侧重于手机

- 年轻升学群体
- 热衷创作分享
- 手机学习为主



无论是产品功能本身出发，还是以用户的使用角度出发，PC WEB侧和APP侧本身会存在不同的倾向。APP侧的重点行为是[进行学习](#)，而PC WEB侧由于其可以其更宽广的视野特性，相对而言更适合[制作牌组](#)。

APP

学习

支持随时随地都能进行学习行为，查看内容对比PC更聚焦



姚多多

姚多多利用碎片时间，点开学习 APP。单词卡片滑动学习，即时小测巩固。简洁界面展示学习数据，随时查看进度，依据分析调整学习节奏，高效利用时间提升知识掌握度。

PC WEB

创建/编辑牌组

PC WEB侧进行内容编辑操作会更编辑，查看内容视角更广阔



阿信

阿信端坐桌前，开启平台 PC 端。借助大屏与键鼠，在编辑区快速输入牌组内容，利用多样编辑工具排版。还能多窗口协作，整合素材，精心打造重点突出、条理清晰的学习牌组。

CUSTOMER JOURNEY

Xuan'S

用 户 旅 程

阶段	感知	了解	参与	反馈
学习行为	打开APP 随便看看	使用预设牌组 探索功能 搜索及查看平台内容	使用APP进行学习 制作牌组内容	学习结果反馈 算法反馈
情绪变化	 随便体验下 平台有现成的内容 支持功能还挺多的 学习没有干扰好爽 学习过程很舒服 总算是可以看懂了 功能好复杂 APP制作牌组好麻烦 学习结果、记忆情况看不懂			
痛点	功能复杂		制卡功能不流畅	内容看不懂
机会点	简化功能层级		提升制卡功能体验	提高内容易读性

COMPETITIVE PRODUCT ANALYSIS

Xuan'S

竞 品 分 析

体验侧的切入点：完善新手引导、清晰的学习进度、定制化学习规划、齐全的学习总结分析、完善制卡功能



Anji记忆卡
国内记忆卡头部产品

学习进度清晰

通过牌组页面清晰地呈现用户的学习进度

学习规划支持定制化

便于用户根据自己的实际情况去制定符合自己的学习计划

完善牌库市场

拥有市面上最齐全的中文牌库市场，适合于开盒即用的用户群体

学习分析不清晰

虽然有学习分析功能，但图表缺乏解释说明，用户较难理解



Quizlet
国际记忆卡类别TOP产品

新手引导齐全

有效降低用户的使用门槛和降低学习成本

学习进度清晰

通过牌组页面清晰地呈现用户的学习进度

学习规划支持定制化

便于用户根据自己的实际情况去制定符合自己的学习计划

学习总结分析齐全

总结包含对学习情况分析，有利于帮助用户掌握自己的学习情况



氢刻
记忆卡领域优秀产品

学习进度清晰

通过牌组页面清晰地呈现用户的学习进度

快速制卡

在同类产品的制卡功能最优，在各个设备上支持快速制卡

学习规划缺少灵活性

支持多种做题方式但只能按照固定的学习规划进行学习

学习总结缺乏实质意义

用户在完成学习后的学习总结，无法从中缺少实际有意义的内容

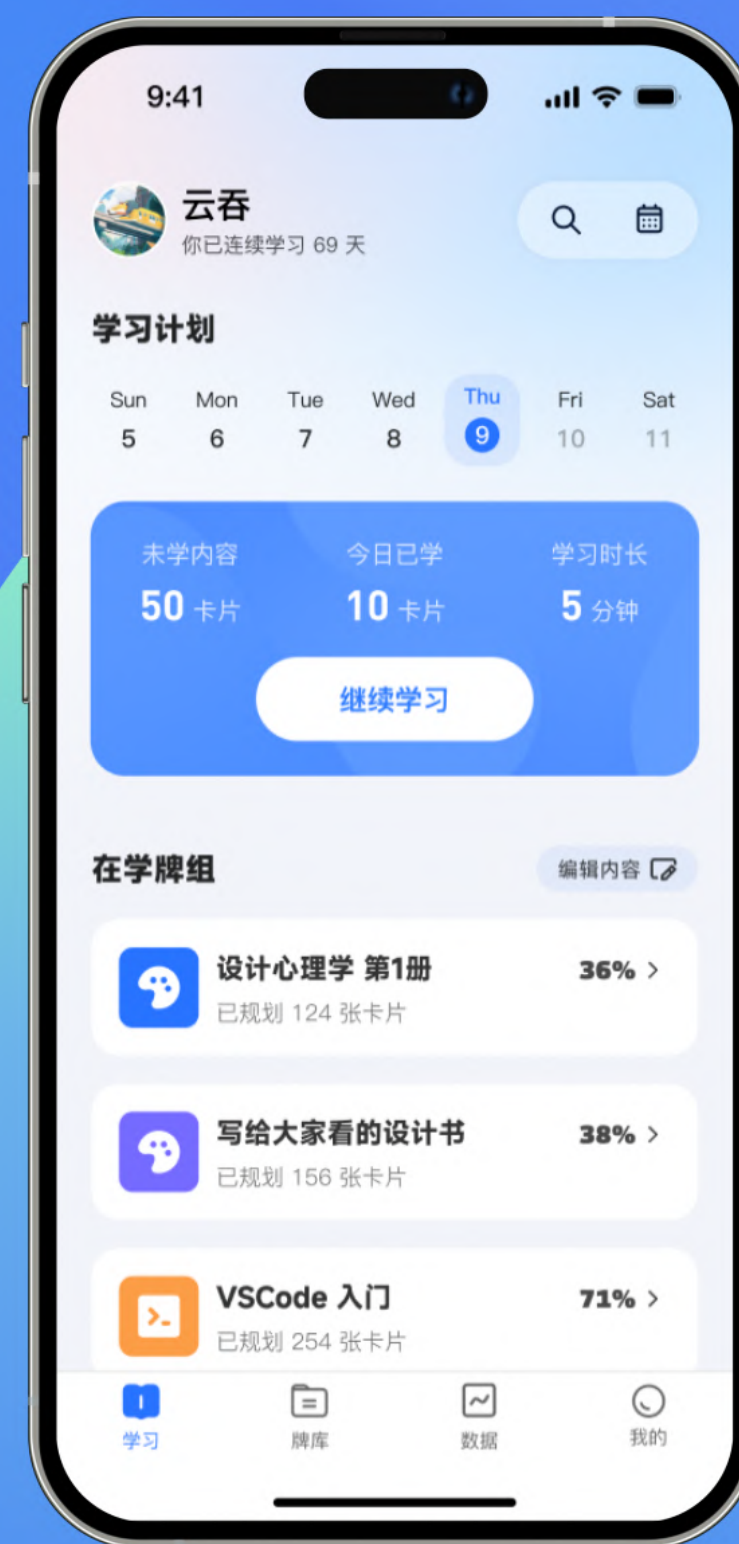
OBJECTIVES AND STRATEGIES

目 标 & 策 略



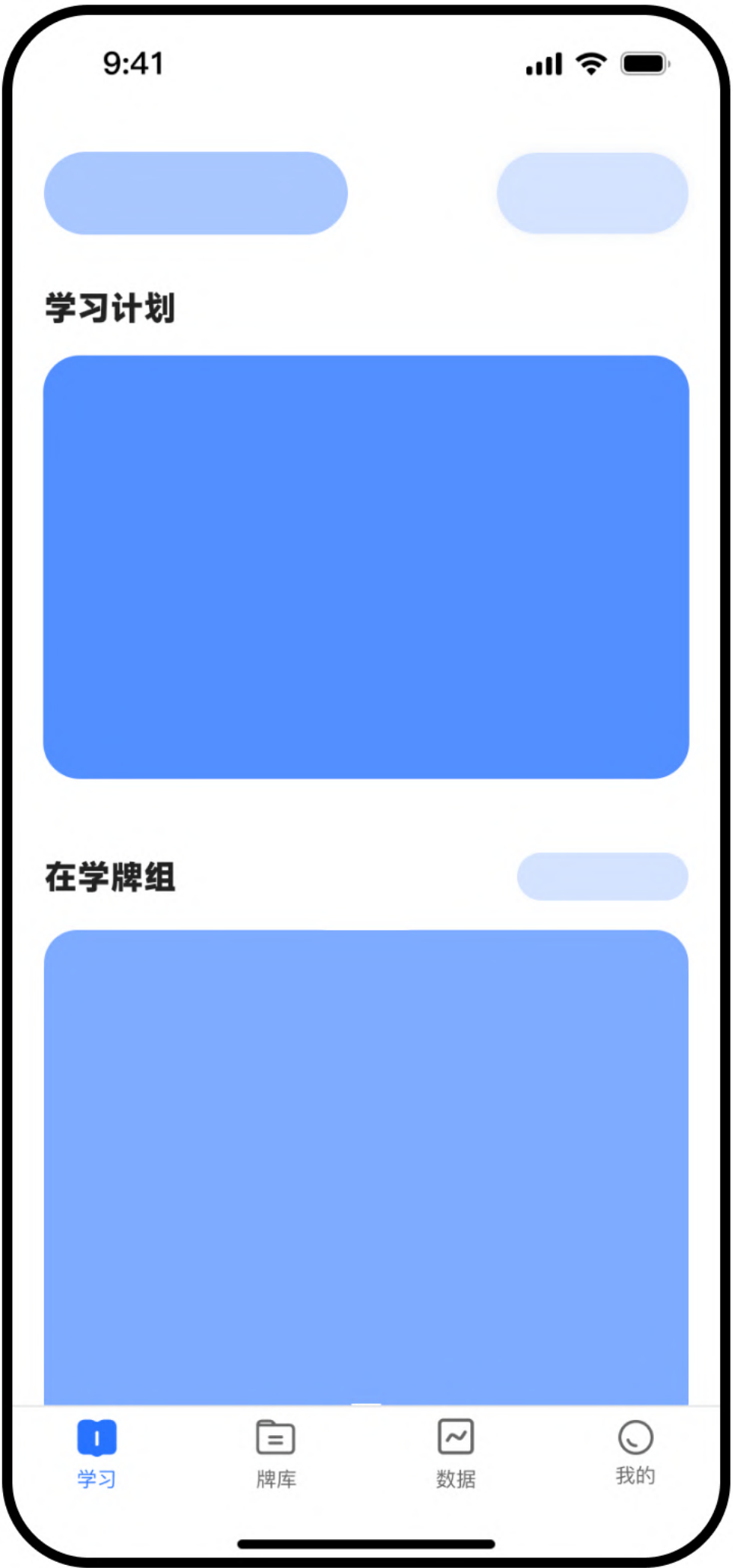
学习场景

Learning scenarios



DESIGN EXECUTION

设计执行



Xuan's

学习情况一目了然

通过优化信息层级和视觉引导，
让用户更加轻松了解学习计划与进度。



01 信息结构优化

- 学习计划前置,快速进入核心任务
- 卡片式布局,分组清晰,重点突出



02 行为驱动设计

- 连续学习天数强化激励,提升动力
- 今日任务可视化,激发每日行动

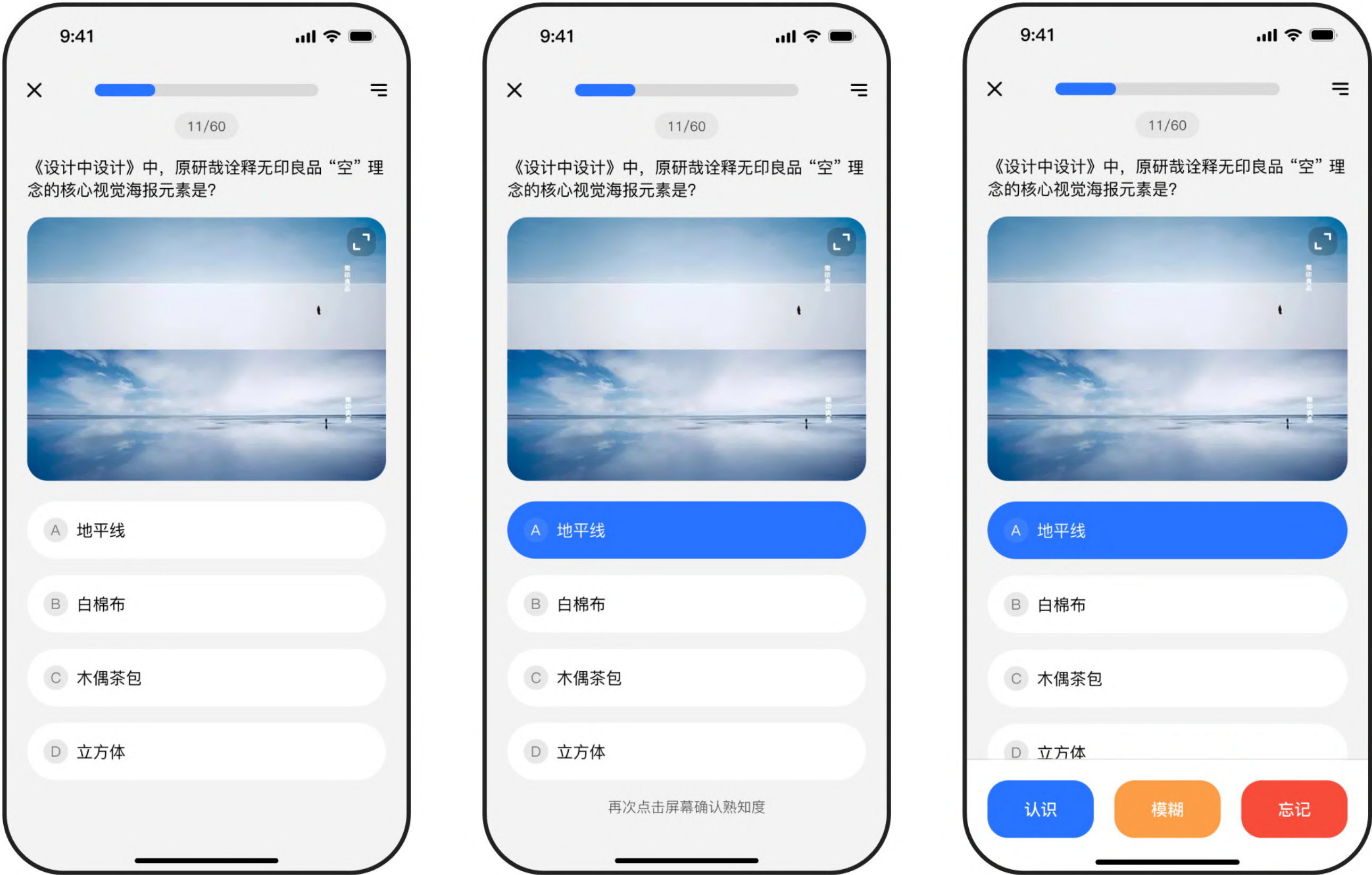


03 目标导向

- 卡组进度明确可见,减少迷茫感
- 学习路径清晰可追踪,提升成就感

DESIGN EXECUTION^o

设计执行



1

审题

Examine the question

2

作答

Answer the question

3

确认熟知度

Confirm familiarity

Xuan's

简化答题流程



4

结束学习-签到

Finish learning

DESIGN EXECUTION^o

设计执行

Xuan'S



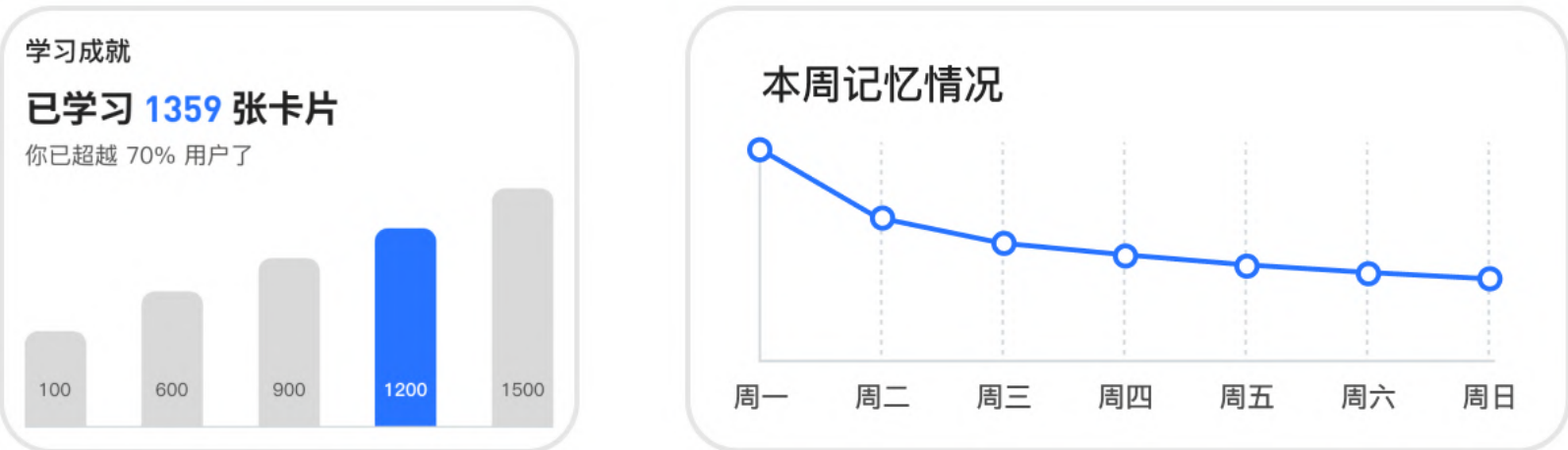
引导专注与奖励机制

学习过程需要保证用户尽可能专注在学习过程中，所以整体内容需要尽可能的简约。
当用户完成学习进入结果页，强烈的色彩与氛围感转变，作为一种奖励反馈。



交互减步长

将强关联性的信息展示给用户，加强信息关联性，同时缩短用户操作路径



DESIGN EXECUTION^o

设计 执行

Xuan'S

简化功能布局

简化功能布局，核心功能平铺直呈

搜寻/创建内容

查看及管理文件夹

查看及管理牌组内容，掌握现有牌组学习进度



网格卡片排列

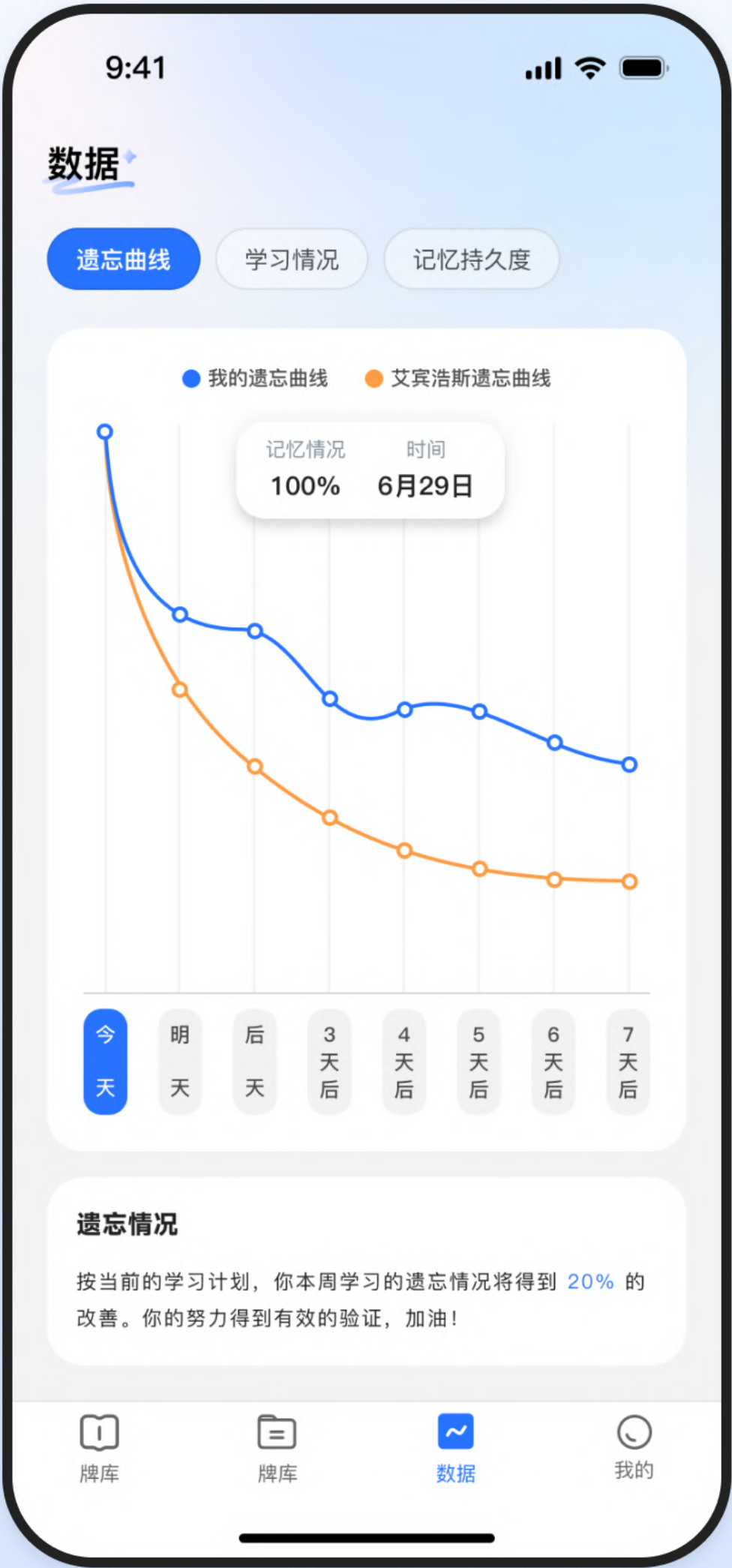
卡片排列规整，进度一目了然



DESIGN EXECUTION^o

设计执行

Xuan'S



提升学习总结分析易读性

通过图表和说明结合的方式去辅助用户理解图表，和快速掌握有效信息，有利于用户更好掌握自己当前的学习情况。



遗忘情况

按当前的学习计划，你本周学习的遗忘情况将得到 20% 的改善。你的努力得到有效的验证，加油！



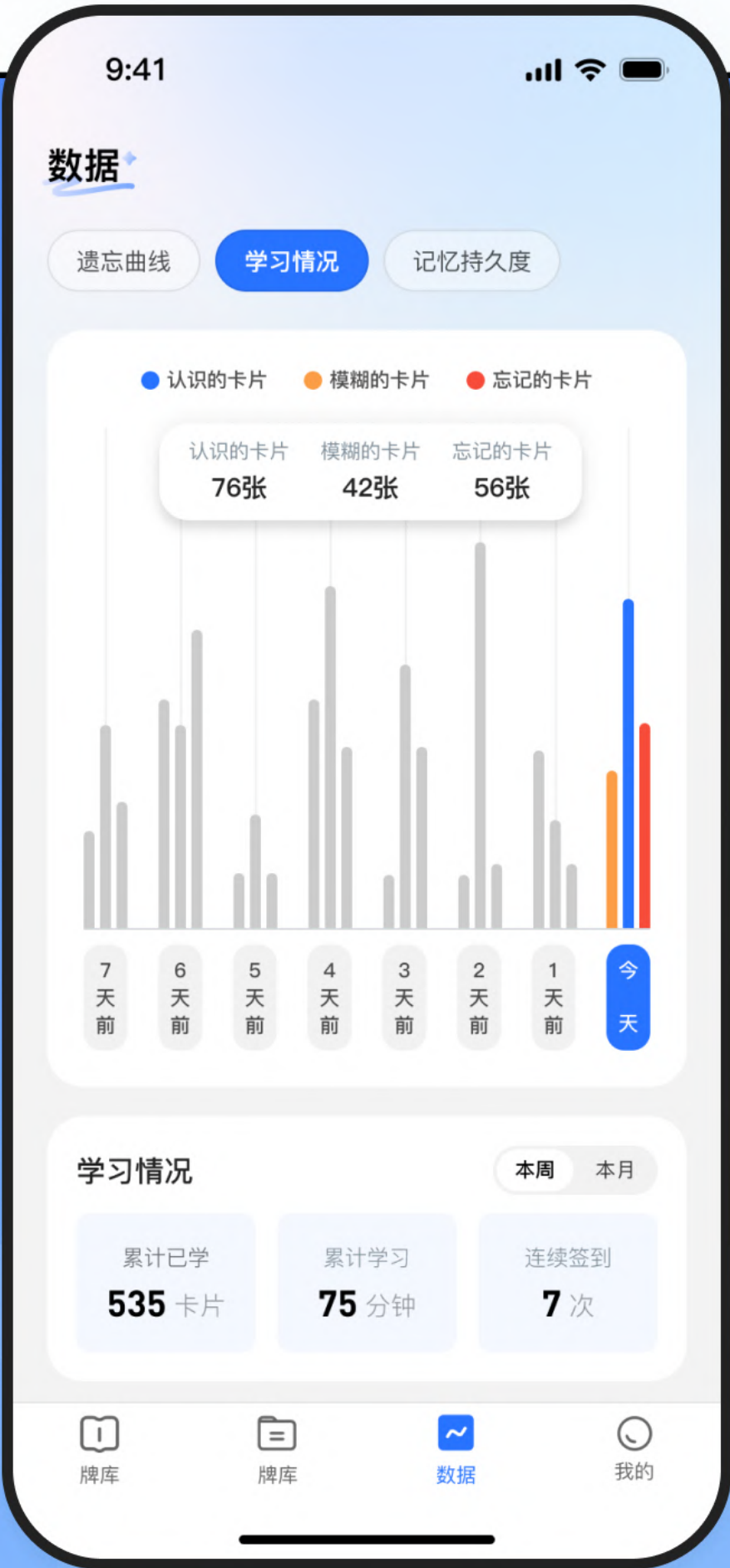
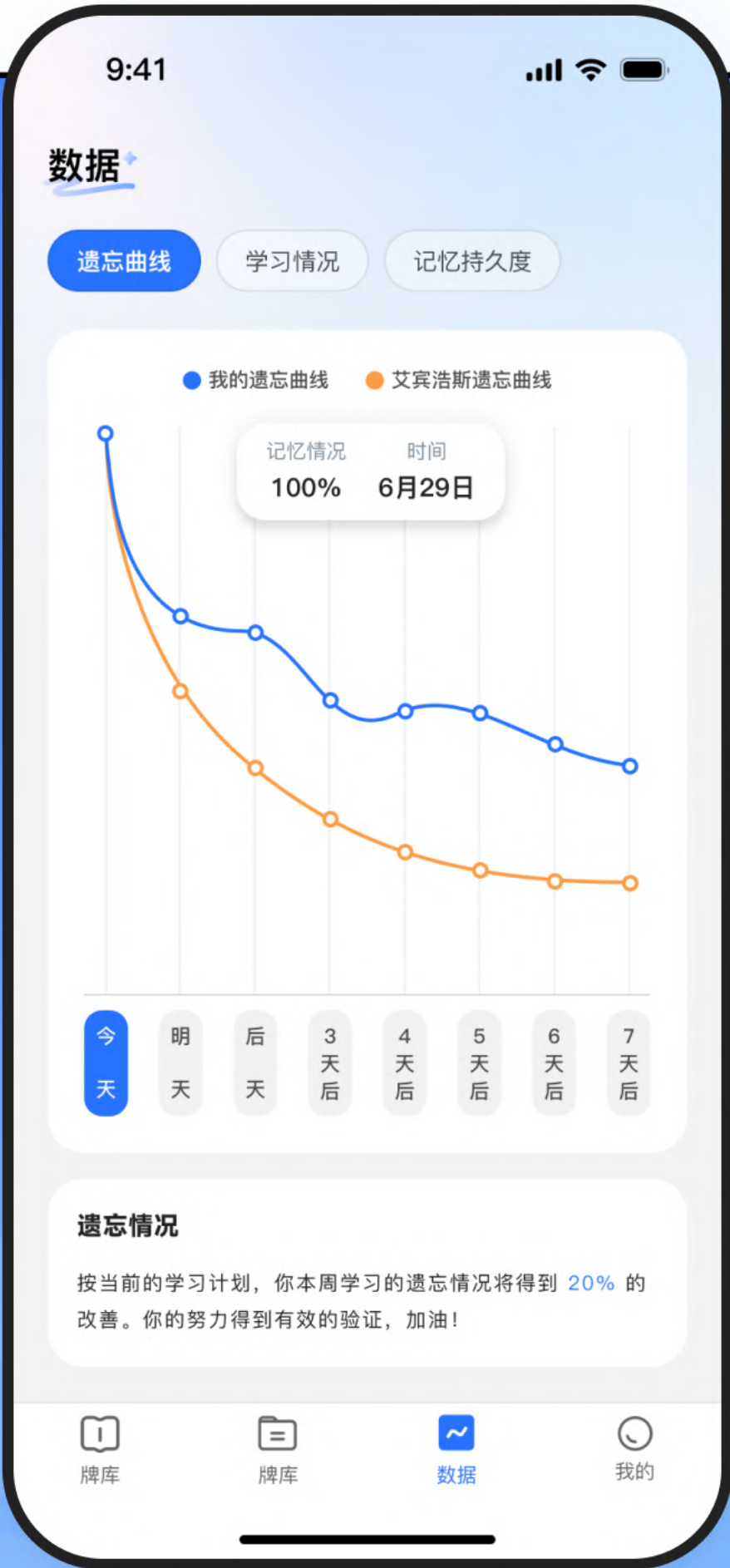
DESIGN EXECUTION

设计执行

Xuan'S

多角度记忆分析

从3个方面去分析用户对当前已学习的内容的记忆情况，让用户可以更好掌握自身学习情况



DESIGN EXECUTION

设计执行

Xuan'S



亲密性原则分区

通过将同类型的功能聚合在一起，可以有效地提高屏幕利用率，并且可以更好更高效帮助用户找到所需要地功能。

方案对比

基于整体页面需求选择更符合需求和风格的设计页面。



设计感更佳
年轻化
屏幕利用率高

方案 1 ✓



简约风格设计
年轻化
屏幕利用率较低

方案 2 ✗

DESIGN EXECUTION°

设计——执行

明确异常结果&情感化设计

在用户处于异常状态时给予用户明确提示，指导迷茫的用户进行下一步操作。将品牌元素融入到插画场景中，既可以解决用户的焦虑情绪，同时也可以通过色彩印象起到加深品牌印象的作用



还没有添加学习内容

可从牌库添加你需要学习的内容到学习计划



内容为空

没有找到你需要的内容



加载失败

网络异常，请调整网络后重试

9:41



<



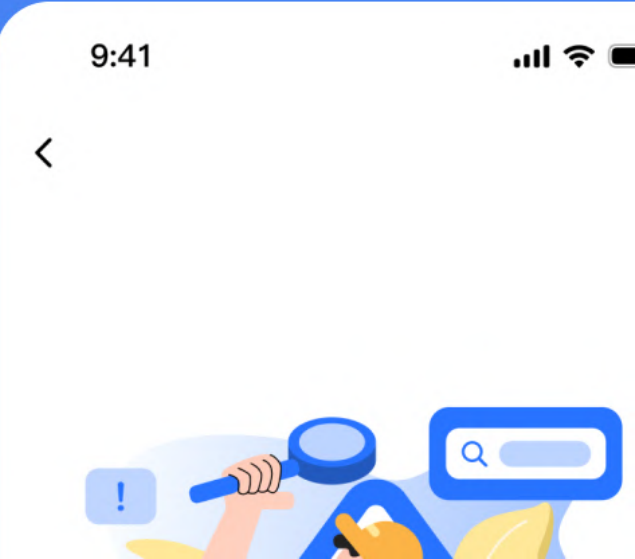
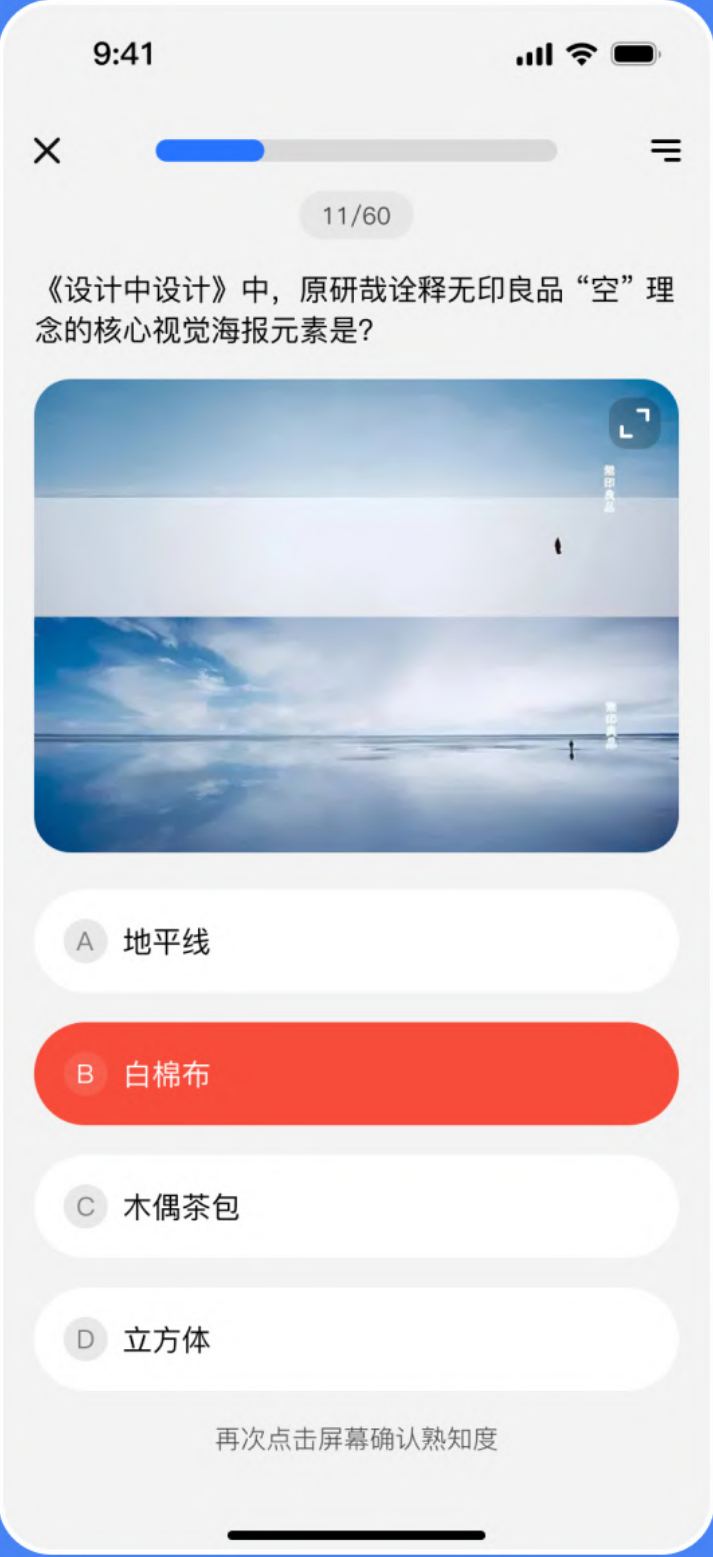
加载失败

网络异常，请调整网络后重试

重试

APP PAGE DISPLAY

APP——页——面——展——示



编辑场景

Edit Scene



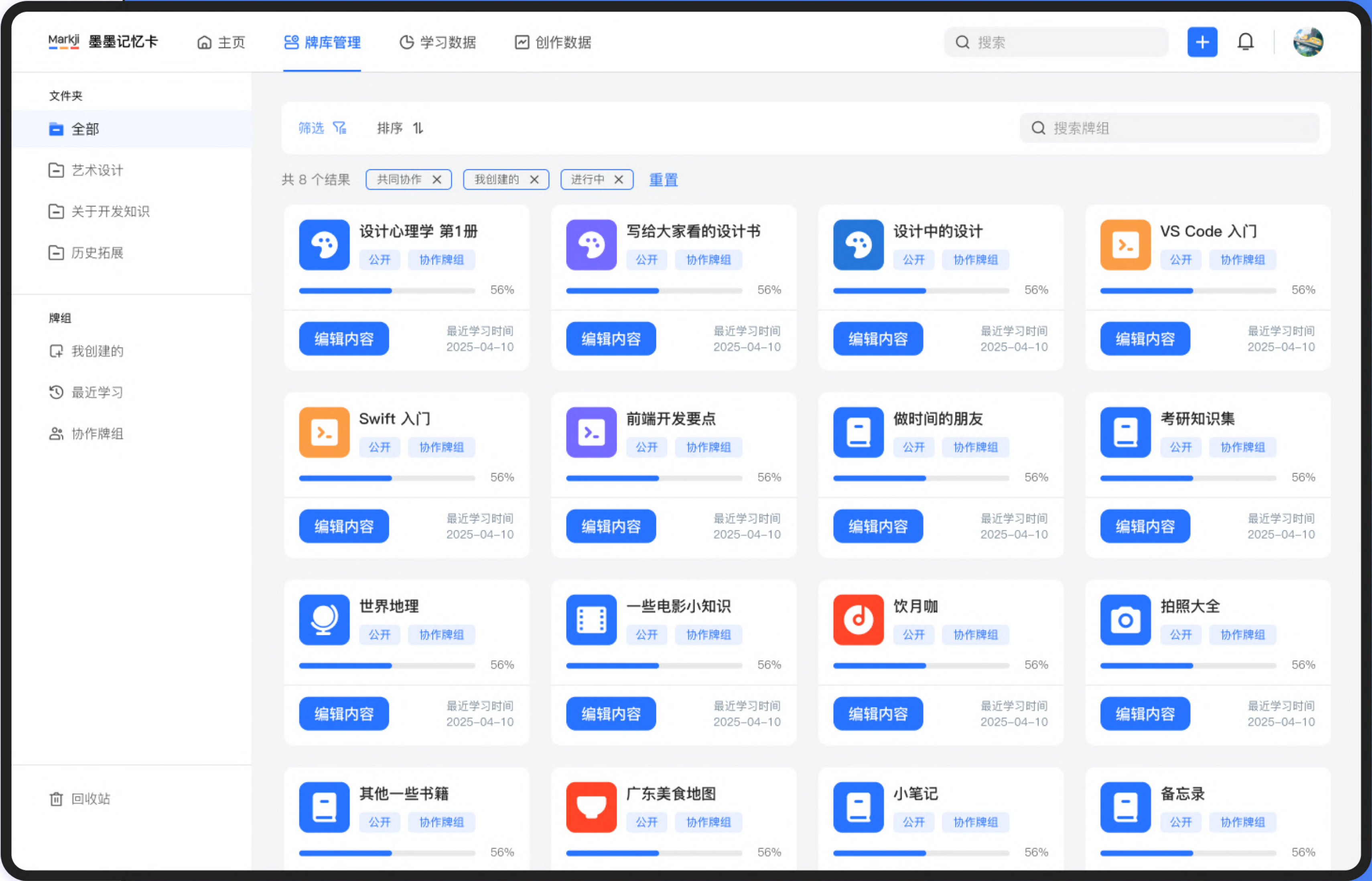
DESIGN EXECUTION^o

设 计 执 行

Xuan'S

功能展开呈现

利用PC WEB的宽视野特性，可将原本APP侧不显眼的功能进行强化展示，帮助用户在宽视野中对功能进行定位



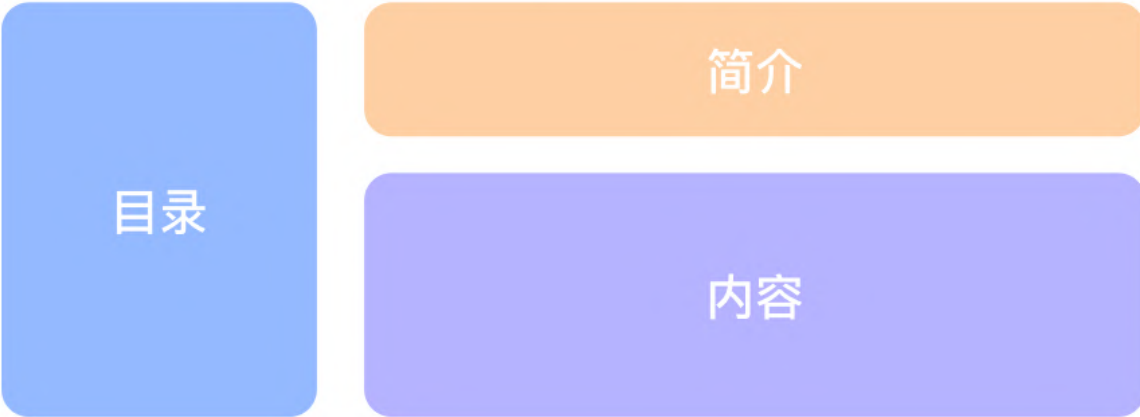
DESIGN EXECUTION^o

设计执行

Xuan's

优化编辑功能

1、页面布局模块化， 各功能模块分工明确，用户能快速定位所需功能区。同时模块化布局符合用户认知习惯，降低学习成本



2、增加 编辑/阅读 模式切换功能，减少用户在阅读或者编辑过程中的误操作



3、明确编辑状态，卡片在编辑过程中会进行高亮展示，以便于区分未编辑内容

