

小红书学习经验内容

AI 辅助搜索与收藏体验优化

产品需求文档 PRD | V1.0

项目项	内容
需求类型	AI 产品优化 / C 端体验优化
目标端	移动端 App
目标产品	小红书
目标场景	学习 / 考试 / 求职 / 留学类经验内容搜索与收藏
核心方案	AI 内容要点提示 + AI 加入专辑推荐
需求优先级	P1
版本	V1.0
文档状态	作品集项目版 / 可用于面试展示

概述

本需求不是重做小红书搜索或收藏系统，而是在现有搜索结果浏览与收藏加入专辑路径中，加入轻量、可控、可跳过的 AI 辅助能力，降低用户判断单篇笔记价值和收藏后分类的决策成本。

目录

1. 文档信息与版本记录
2. 需求背景
3. 目标用户与使用场景
4. 问题定义与调研依据
5. 需求目标与成功标准
6. 功能范围与优先级
7. 用户路径
8. 功能一：单篇笔记级 AI 内容要点提示
9. 功能二：AI 加入专辑推荐
10. AI 方案拆解：输入、判断与迭代
11. 异常情况与兜底策略
12. 数据指标与 A/B 测试
13. 数据与隐私边界
14. 依赖与风险
15. 不做范围
16. 验收标准
17. PRD 小结

1. 文档信息与版本记录

字段	说明
文档名称	小红书学习经验内容 AI 辅助搜索与收藏体验优化 PRD
版本号	V1.0
需求类型	AI 产品优化 / C 端体验优化
目标端	移动端 App
需求优先级	P1
目标用户	18-25 岁大学生、留学生、应届生和求职准备用户
当前状态	作品集项目方案 / 面试展示材料

版本	日期	修改内容
V1.0	2026.05.26	完成需求背景、功能方案、AI 方案拆解、兜底机制、数据指标与验收标准。

2. 需求背景

小红书中存在大量学习、考试、求职、留学相关经验内容。用户在搜索这类内容时，通常希望快速判断哪些笔记真正有参考价值，并将有用内容收藏起来，方便后续查找和复用。

通过现有路径观察发现，小红书已经具备搜索结果页 AI 总结、筛选标签、双列卡片流、收藏、加入专辑和新建专辑等基础能力。因此，本需求不重复设计搜索系统或收藏系统，而是在现有路径中选择更轻量的 AI 辅助节点。

核心判断

问题不在于“搜索不准”，而在于“相关搜索结果中的单篇笔记内容价值判断成本高”，以及“收藏后加入专辑的即时分类决策成本高”。

3. 目标用户与使用场景

用户类型	典型需求	使用场景
大学生	考试备考、课程经验、技能学习	搜索经验笔记并收藏复习资料
留学生 / 准留学生	留学申请、选课、海外生活经验	查找经验内容并按主题保存
应届生 / 求职准备用户	简历修改、面试复盘、实习投递经验	搜索求职经验并收藏复用
已工作但有学习需求用户	技能提升、职业转型、经验复盘	按任务目标收集内容资料

3.1 用户故事

- 作为一名正在搜索产品经理实习经验的用户，我希望在点进笔记前看到这篇笔记的核心内容要点，以便快速判断它是否包含简历修改、投递渠道、面试复盘等我关心的信息。
- 作为一名经常收藏学习 / 求职笔记的用户，我希望收藏后系统能推荐合适的专辑，以便我不用每次都手动判断应该放到哪个专辑里。

4. 问题定义与调研依据

4.1 核心问题

问题	说明	影响
问题一：单篇笔记内容价值判断成本高	搜索结果相关，但用户仍需点进多篇笔记，才能判断单篇笔记是否包含自己需要的信息。	反复返回、搜索效率低
问题二：收藏后分类决策成本高	用户收藏后需要立即判断加入哪个专辑，或是否需要新建专辑。	默认收藏比例升高，后续查找困难

4.2 调研依据

调研发现	数据结果	产品含义
需要点进多篇笔记判断内容价值	94.12% 用户至少偶尔需要	搜索结果页需要补充单篇内容线索
AI 内容要点有帮助	94.12% 用户认为至少有一定帮助	AI 提炼短要点具备可验证价值
收藏后不好找	88.24% 用户至少偶尔遇到	需要降低收藏后的分类决策成本
愿意使用 AI 专辑推荐	76.47% 用户愿意或可能使用	可在加入专辑环节尝试轻量推荐

5. 需求目标与成功标准

目标	说明	成功判断
降低内容判断成本	帮助用户在点进笔记前理解单篇内容重点	点击后短停留返回率下降，有效阅读率上升
降低收藏分类成本	帮助用户在收藏后更快选择已有专辑或创建新专辑	推荐采纳率、加入专辑完成率上升，默认收藏占比下降
控制 AI 风险	避免错误输出影响用户判断	低置信度不展示，用户可跳过，AI 不自动决策

6. 功能范围与优先级

优先级	功能 / 范围	说明
P0	搜索结果卡片展示 AI 内容要点	在学习 / 求职 / 考试 / 留学类结果中展示 2-4 个短要点
P0	加入专辑弹窗展示 AI 推荐	根据已有专辑匹配情况推荐加入已有专辑或创建新专辑
P0	低置信度不展示	不为了展示 AI 而强行展示，避免误导用户
P0	用户手动确认	AI 不自动加入专辑，不替用户完成分类
P1	AI 要点“不准确”反馈	后续用于 Bad Case 收集与模型/Prompt 迭代
P1	推荐专辑“不合适”反馈	后续用于优化匹配阈值和推荐策略
暂不做	改变搜索排序 / 长摘要 / 自动分类 / 学习状态管理	避免破坏小红书原有双列图文轻量封面浏览和轻收藏

7. 用户路径

提出学习 / 求职问题 → 搜索关键词 → 浏览搜索结果 → 点进多篇笔记 → 收藏有用内容 → 加入专辑 / 默认收藏 → 后续查找复用。

路径节点	当前问题	AI 介入方式
浏览搜索结果	封面、标题、点赞数不足以表达笔记内容重点	展示单篇笔记级 AI 内容要点
收藏后加入专辑	用户需要判断加入哪个专辑或是否新建	提供条件式 AI 专辑推荐

8. 功能一：单篇笔记级 AI 内容要点提示

8.1 功能说明

在学习 / 求职 / 考试 / 留学类搜索结果中，为部分笔记卡片展示 2-4 个 AI 提取的内容要点，帮助用户在点进笔记前判断是否匹配需求。

示例搜索词	AI 内容要点示例
产品经理实习经验	简历修改 投递渠道 面试复盘
第一份产品实习怎么找	实习渠道 时间规划 避坑建议
产品经理作品集准备	作品集准备 项目包装 求职路径

8.2 触发条件

- 用户搜索词属于学习、考试、求职、留学等经验内容场景。

- 笔记正文或摘要可提取出至少 2 个具体内容要点。
- AI 要点与搜索词或笔记主题相关，且不只是重复标题。

8.3 展示规则

- AI 内容要点展示在笔记标题下方、作者信息上方。
- 每张卡片最多展示 2-4 个要点。
- 不做长摘要，不改变双列卡片流，不影响搜索排序。
- 低置信度、非目标场景、疑似广告 / 引流内容不展示 AI 要点。

8.4 AI 输入与输出

输入项	说明
用户搜索词	判断用户当前意图
笔记标题	理解笔记表层主题
正文摘要	提取真实内容要点
话题标签 / 内容分类	辅助判断内容类别

输出：2-4 个短内容要点，例如“简历修改 | 投递渠道 | 面试复盘”。

8.5 置信度与不展示规则

- 要点需要能在正文摘要中找到依据。
- 要点需要与搜索词或笔记主题相关。
- 要点需要具体，避免“经验分享”“干货总结”“个人成长”等泛化表达。
- 要点与标题高度重复、过长或语义不明确时，不展示或降级展示。

9. 功能二：AI 加入专辑推荐

9.1 功能说明

用户收藏学习 / 求职类笔记并进入“加入专辑”弹窗时，系统根据笔记内容和用户已有专辑进行推荐，降低分类决策成本。

推荐逻辑

系统优先匹配用户已有专辑。若存在高匹配已有专辑，则只推荐加入已有专辑；若没有合适已有专辑，才推荐创建新专辑名称。

9.2 情况 A：推荐加入已有专辑

项目	规则
触发条件	用户已有专辑中存在与当前笔记主题高匹配的专辑
展示内容	AI 推荐：推荐加入已有专辑，如“求职准备”“产品经理实习”“面试经验”
交互规则	用户点击推荐专辑后，需手动确认加入；可继续浏览全部专辑或新建专辑

9.3 情况 B：推荐创建新专辑

项目	规则
触发条件	用户已有专辑中没有与当前笔记主题高匹配的专辑
展示内容	AI 推荐：未找到合适已有专辑，建议新建“产品经理实习”“求职准备”“简历面试”等
交互规则	用户点击推荐名称后进入新建专辑流程，名称可修改；用户可跳过推荐

9.4 AI 输入与输出

输入项	说明
当前笔记标题 / 摘要 / 标签	判断笔记主题
用户已有专辑名称	判断是否存在可匹配分类
近期收藏内容	判断用户当前阶段兴趣
历史加入专辑行为	学习用户分类习惯

输出：情况 A 推荐 1-3 个已有专辑；情况 B 推荐 1-3 个新专辑名称。

9.5 专辑推荐展示门槛

- 已有专辑匹配度明显高于其他专辑时，才推荐加入已有专辑。
- 无高匹配已有专辑时，才推荐创建新专辑名称。
- 推荐结果最多展示 1-3 个。
- 匹配结果不明确时，不展示推荐区域，保留原有加入专辑流程。
- AI 不允许自动完成加入专辑动作。

10. AI 方案拆解：输入、判断与迭代

模块	设计说明
AI 输入	内容要点提示使用搜索词、标题、正文摘要、话题标签、内容分类；专辑推荐使用当前笔记内容、用户已有专辑、近期收藏内容、历史加入专辑行为。
置信度判断	判断要点是否有正文依据、是否与搜索词相关、是否具体；判断专辑推荐是否与笔

	记主题、标签和用户历史分类习惯匹配。
专辑匹配逻辑	优先匹配已有专辑；有高匹配专辑则推荐加入已有专辑；无合适专辑才推荐创建新专辑；不明确时不展示。
Bad Case 收集	通过点击后快速返回、跳过推荐、取消选择、修改推荐名称、反馈“不准确 / 不合适”和人工抽检收集。
迭代方向	针对要点过泛、重复标题、推荐不准、广告误判等问题，优化 Prompt、输入字段、匹配阈值和展示策略。

AI 产品原则

AI 不是自动替用户决策，而是在高置信度场景下提供轻量、可跳过、可确认的辅助建议。

11. 异常情况与兜底策略

异常 / 风险	处理策略
AI 要点不准确	低置信度不展示；要点必须有正文依据
AI 要点过泛	限制输出具体主题词，避免“经验分享”“干货总结”等泛化表达
AI 要点与标题重复	降低展示优先级或不展示
疑似广告 / 引流笔记	不展示 AI 要点或降低推荐权重
推荐专辑不相关	只展示高匹配结果，低置信度不展示，用户需手动确认
用户不想分类	允许跳过推荐并继续原有流程
页面拥挤	每篇最多展示 2-4 个要点，推荐专辑最多 1-3 个
AI 服务异常 / 延迟过高	不展示 AI 区域，保留原有搜索与加入专辑流程

12. 数据指标与 A/B 测试

12.1 核心指标

功能	指标	目标方向	说明
AI 内容要点提示	点击后短停留返回率	下降	判断误点是否减少
AI 内容要点提示	有效阅读率	上升	判断点击是否更精准
AI 内容要点提示	点击后收藏率	上升	判断是否帮助找到有价值内容
AI 内容要点提示	搜索结果页反复返回次数	下降	判断筛选成本是否下降
AI 加入专辑推荐	推荐采纳率	上升	判断推荐是否准确
AI 加入专辑推荐	加入专辑完成率	上升	判断分类行为是否提升
AI 加入专辑推荐	默认收藏占比	下降	判断未分类收藏是否减少
AI 加入专辑推荐	跳过率	保持可控	判断是否打扰用户
AI 加入专辑推荐	推荐名称修改率	下降	判断推荐命名是否合理

12.2 A/B 测试方案

分组	策略
对照组	保持原有搜索结果页和加入专辑流程，不展示 AI 要点和 AI 推荐。
实验组	在目标场景中展示 AI 内容要点和 AI 加入专辑推荐。
实验范围	优先选择学习 / 求职类关键词场景，灰度上线。
观察周期	建议至少观察 1-2 周，覆盖搜索、点击、收藏、加入专辑等关键行为。

13. 数据与隐私边界

- 专辑推荐仅基于当前笔记内容、用户已有专辑名称、收藏行为和历史加入专辑行为进行判断。
- 不向其他用户展示个人专辑名称或个人分类偏好。
- 用户可跳过推荐，不强制使用 AI 分类能力。
- AI 输出只作为辅助建议，不作为自动分类或内容价值判断的最终依据。

14. 依赖与风险

依赖项	说明
笔记正文摘要能力	用于提取真实内容要点
笔记内容分类能力	用于判断是否属于目标场景
用户已有专辑读取能力	用于匹配已有专辑
AI 要点生成与推荐服务	用于输出短要点和专辑推荐
前端页面改造	搜索结果卡片和加入专辑弹窗需要展示新增模块

主要风险	影响	缓解方式
AI 要点不准确	误导用户判断	低置信度不展示，人工抽检 Bad Case
推荐专辑不相关	降低用户信任	提高匹配阈值，用户手动确认
页面信息变多	影响浏览效率	限制展示数量，保持轻量
AI 生成成本和延迟过高	影响体验与成本	目标场景灰度、短要点输出、缓存高频结果
广告 / 引流笔记误判	降低内容可信度	识别广告线索并降低展示优先级

15. 不做范围

- 不改变搜索排序逻辑。
- 不做长篇 AI 摘要。
- 不做 AI 自动加入专辑。
- 不做完整学习计划工具。

- 不重做收藏 / 专辑系统。

16. 验收标准

模块	验收标准
AI 内容要点提示	目标场景搜索结果卡片可展示 2-4 个 AI 要点；展示位置在标题下方、作者信息上方；低置信度和非目标场景不展示；不影响搜索排序。
AI 加入专辑推荐	进入加入专辑弹窗后可看到 AI 推荐区域；有高匹配已有专辑时只推荐已有专辑；无合适已有专辑时只推荐新建专辑；用户手动确认；可跳过。
兜底机制	AI 服务异常、置信度低、推荐不明确时，不展示 AI 区域，保留原有流程。
数据指标	可埋点追踪点击、短停留返回、收藏、推荐展示、采纳、跳过、默认收藏等行为。

17. 小结

本需求聚焦小红书学习 / 求职类内容搜索与收藏路径中的两个具体断点：单篇笔记内容价值判断成本高，以及收藏后加入专辑的即时分类决策成本高。

方案采用轻量 AI 增强，而非重做搜索或收藏系统。AI 在搜索结果页提供短要点提示，在加入专辑环节提供条件式推荐，并通过低置信度不展示、用户手动确认、跳过机制和 Bad Case 迭代来控制风险。