

学习系统中的证据链

匿名合成教材节选 · 单栏 · 可复制文本

第一章 从阅读到可追溯理解

研究型阅读不只要求保留句子，还要求保留句子在原文中的位置。读者必须能够从摘要回到页码、段落和图表区域，核对上下文是否支持结论。

一个可靠的解析结果应区分正文、标题、注释与参考文献。若系统无法识别某个对象，它应明确降级，而不是把页眉、脚注或图片文字拼成看似流畅的新段落。

1.1 可验证引用

本节的关键断言是：引用价值同时依赖文字完整性和稳定定位。只有导出 Markdown 而没有页码与区域，无法支持严谨复核。

第二章 结构对象不能退化为纯文本

表 1 三类解析结果对研究任务的影响

对象	最低保留要求	错误降级的后果
表格	单元格与行列关系	数字脱离指标，比较失真
公式	可读表达与所在区域	变量关系丢失，推导不可复核
图片	资源、说明文字与页码	图证据消失或被误写成正文

公式 1 区域加权证据分数

$$S = 0.5T + 0.3L + 0.2V$$

其中 T 为文字完整性，L 为定位质量，V 为视觉对象保留度。

脚注：公式仅用于展示结构评分，不代表正式产品权重。

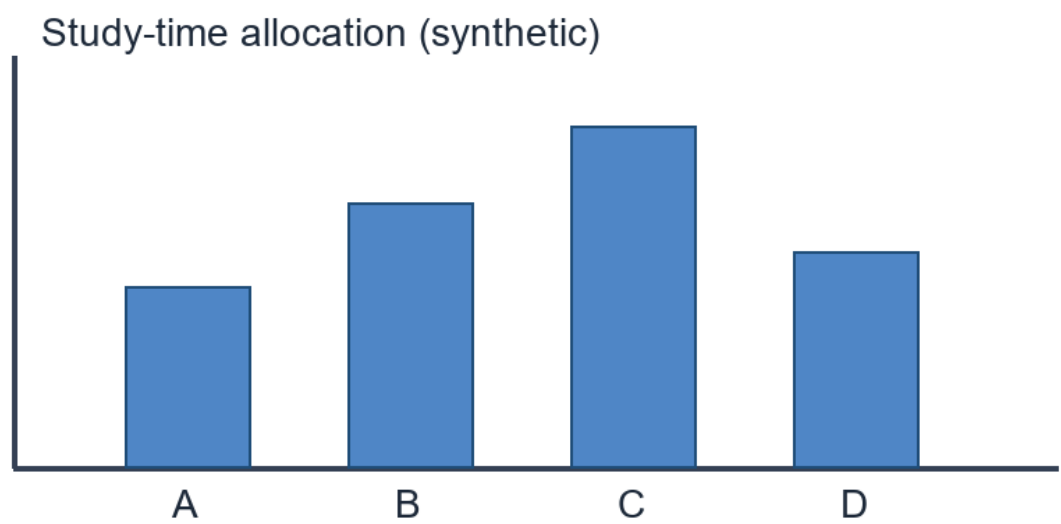


图 1 四类学习活动的时间分配（合成数据）

参考文献

[1] Lin, Q. Evidence-aware reading systems. Synthetic Press, 2025.

[2] Zhao, M. Stable locators for research notes. Example Journal, 8(2), 44-58.

[3] Collector Project. Anonymous benchmark protocol #122, 2026.