1.1 论文精读秘籍

1. 预判提问(5分钟)

输入指令:

"请用200字概括《[论文标题]》的核心创新点,用'已知…但…因此…'结构表述,并列出3个值得深挖的 疑问"

2. 图表解析(关键突破)

带图提问:

"解释Figure3的实验设计逻辑,用箭头图表示变量关系,并标注作者可能省略的控制变量"

3. 批判思考 (防被带节奏)

进阶指令:

"找出该研究方法的3个潜在局限,并提供2篇2023年后发表的反向证据论文DOI"

★ 贴士: 遇到公式按Alt+鼠标拖动选择,直接问"请用小学数学知识解释这个公式的含义"

1.2 错题攻克流水线

৵ 四步提分法

1. 错因诊断

拍照/输入题目后问:

"分析我在这道几何题中的思维误区,用认知心理学中的【确认偏差】概念解释"

2. 变式训练

生成指令:

"基于该题知识点生成3道难度递增的变式题,附加解题路线图提示(不直接给答案)"

3. 记忆强化