

1.1 论文精读秘籍

🚀 三阶速读法

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

🔧 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