指令:

- 1 分析以下段落: [粘贴文本]
- 2 1. 预测查重率及高危片段(标红显示)
- 3 2. 识别潜在引用缺失(推荐3篇相关文献)
- 4 3. 给出改写建议(同义替换/结构调整)

▲ 示例输出:

- 1 原句: "机器学习需要大量数据支持"
- 2 改写方案:
- 3 "当代AI模型的训练过程,往往依赖于海量样本的持续输入(Wang et al., 2022)"

🚀 期刊匹配引擎

匹配指令:

- 1 基于我的研究:
- 2 领域: 人工智能辅助教育
- 3 创新点: 动态知识点图谱构建
- 4 数据量: 10万+用户样本
- 5 推荐:
- 6 1.3个冲刺期刊(IF 3-5)
- 7 2.2个保底期刊(录用率>40%)
- 8 3.1个新兴开源期刊(APC免费)
- 9 要求:
- 10 附最新影响因子和审稿周期
- 11 标注格式要求差异(参考文献/图表规范)

→ 辅助必备:

- 1 实时监控指令:
- 2 "追踪[研究关键词]的最新预印本,每周一生成简报"
- 3 "发现与我方法论相似的已发表论文,对比优劣势"