- 。 具有创新性但不过于前沿
- 。 需要仿真实验而非实物制作
- 。 附相关参考文献查找关键词 [
- 2. **优化题目**示例对话: 你: 「基于深度学习的机械臂抓取系统研究」AI: 「建议改为'基于改进 YOLOv5的未知物体自适应抓取系统研究',创新点更明确」
- 3. **文献速览**上传10篇PDF文献后输入:「请用表格对比各文献的研究方法,按'创新点/局限/可借鉴处'三列整理」

阶段二: 正文写作

核心技巧:

- **方法描述**:输入「请将这段实验步骤改写成学术被动语态:『我们先用CAD画了模型,然后导入ANSYS做力学分析』」
- **数据可视化**:提供Excel数据后输入「请建议三种适合展示温度变化曲线的图表类型,并说明选择理由」
- 降重技巧:对指定段落使用指令「/学术化改写保持原意但调整句式结构」

阶段三: 格式调整

实战示例:

- 1 请检查我的论文格式是否符合以下要求:
- 2 1. 三级标题用1.1.1格式
- 3 2. 参考文献[1]需要补充DOI号
- 4 3. 所有图片添加居中的「图1-」编号
- 5 4. 行距调整为1.5倍

阶段四: 仅做文本辅助

查重降重一体化

🚀 查重预检