

💡 避坑指南

- 警惕「该领域最新研究显示」等模糊表述，学术内容引用要明确，内容要严谨。
- 涉及敏感数据应使用「假设我们有某型号机床的振动频率数据」代替真实信息
- 答辩PPT生成后务必人工检查动画逻辑

4.2 自媒体运营从0到1

爆款内容生产线

标题生成术：

- 基础版：「请生成10个关于『时间管理』的小红书标题，要求：
 - 使用emoji符号
 - 包含数字量化
 - 突出痛点解决」
- 进阶版：「将『Python入门教程』改写成吸引大学生的抖音文案标题，要求：
 - 使用悬念结构
 - 不超过15字
 - 带热门话题标签」

内容创作模板：

- 1 **【类型】** 科普类短视频脚本
- 2 **【主题】** 量子计算机原理
- 3 **【要求】**
- 4 1. 用「冰箱整理食物」做类比解释量子比特
- 5 2. 每30秒设置一个悬念转折
- 6 3. 结尾引导点赞话术

排版优化技巧：

- 输入「将这段文字改造成适合微信公众号的排版：
 - 每段不超过3行