



廣州南方學院

NANFANG COLLEGE · GUANGZHOU

学生实验（实训、实践） 报告

项目名称：AI 原型与创意动效生成 (AI Prototyping)

学院名称：设计学院

专业班级：2023 级数字媒体艺术影视班

学生学号：XXXX

学生姓名：XXXX

授课教师：林昕

实验日期：2026.06.25

实验报告说明

1. 实验报告应包含实验目的、实验条件、实验方法、实验内容、结果分析、成绩评定等内容，本模板已有部分为建议架构，各单位可根据专业及课程特点调整报告内容。
2. 学生应认真撰写实验内容，并对实验进行总结分析。
3. 指导教师应严格依照成绩评定标准对实验报告进行成绩评定并签字，评语围绕实验报告内容，具体、有针对性、有建设性。
4. 格式要求：A4 幅面，双面打印。**封面：**汉字采用三号宋体、外文数字采用三号 Times New Roman 体，下划线居中填写，下划线

整体长度不改变；**正文：**汉字采用小四号宋体、外文数字采用小四

号 Times New Roman 体；左对齐填写，首行缩进 2 字符，行距固定

值 20 磅，图或表的字体大小为五号字。

实验地点：	温泉校区 2 实 107	指导教师：	林昕
同组人员：	XXXX		
一、实验目的 (一) 将 Token 体系与状态流转图转化为结构化 System Prompt，驱动 AI 工具生成高保真前端壳层。 (二) 掌握通过 AI 代码助手植入跟随、粒子等创意动效的协作流，完成微交互融合。 (三) 具备基本的代码辅助阅读自检能力，能判断 AI 生成代码的断点并采用混合保真兜底方案。			
二、实验条件（环境） 1. 硬件：个人计算机（学校机房或自备） 2. 软件：Windows 10+；v0 / CodeGeeX（AI 生成）、VS Code、Figma（兜底用）			
三、实验方法（原理） 1. 提炼视觉系统 Prompt，驱动 AI 生成工具输出前端页面静态壳层。 2. 引入并使用代码助手实现跟随、粒子等基础创意动效。 3. 回归设计工具或代码中，排障修复串联断裂的核心交互状态。			
四、实验内容（步骤） XXXX			
五、实验结果分析 XXXX			
六、成绩评定 评 语：			

评分：

指导教师签字：