



廣州南方學院

NANFANG COLLEGE · GUANGZHOU

学生实验（实训、实践） 报告

项目名称：交互可视化开发

学院名称：设计学院

专业班级：24 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：2026.03.27

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 3 实 208	指导教师:	林昕
同组人员:	XXXX		
一、实验目的 (一) 运用 Vibe Coding 工作流，基于 Web 技术实现具有响应式交互功能的可视化组件。 (二) 掌握分步提示词接力策略，驱动 AI 生成 ECharts 或 D3.js 组件并进行调试。 (三) 实现数据的动态加载与绑定（异步 fetch / CSV 解析），并添加前端过渡动效。			
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+；ECharts / D3.js、HTML + CSS + JS、GSAP / ScrollTrigger（可选）、AI 辅助工具			
三、实验方法（原理） 1. 确定交互目标：筛选/缩放/详情提示/滚动叙事（Scrolllytelling），至少实现 2 种。 2. 采用分步提示词接力策略驱动 AI 生成 ECharts 或 D3.js 组件。 3. 实现数据的动态加载与绑定（异步 fetch / CSV 解析）。 4. 添加前端动效（过渡动画/hover 高亮/联动过滤）。 5. 本地运行并录制演示视频。			
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：