



廣州南方學院

NANFANG COLLEGE · GUANGZHOU

学生实验（实训、实践） 报告

项目名称：多维信息可视化系统综合设计与实现

学院名称：设计学院

专业班级：24 数字媒体艺术游戏班

学生学号：XXXX

学生姓名：XXXX

授课教师：林昕

实验日期: XXXX

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) 能够独立完成从原始数据处理（数据到数据转换）到最终视觉呈现的全流程。 (二) 针对不同卷面主题（A 卷：面向生活，B 卷：面向消费平台），展现准确的情感表达与深度的价值洞察。 (三) 灵活运用不限工具，掌握手绘隐喻表达或数据计算驱动的图表制作能力。			
二、实验条件（环境） 1. 硬件：个人计算机或手绘工具 2. 软件/工具：不限（可使用 D3.js、RAWGraphs、Figma、PS、AI、或马克笔、水彩等传统手绘工具）			
三、实验方法（原理） 1. 明确卷面主题（生活类 vs 商业类），进行目标数据搜集或模拟。 2. 执行“数据到数据转换”：完成数据的聚合、过滤、重计算或结构映射。 3. 制定视觉隐喻与通道映射策略。 4. 使用自选工具（数字或手绘）完成最终可视化产出。 5. 提交作品并撰写综合报告。			
四、实验内容（步骤） XXXX			
五、实验结果分析 XXXX			
六、成绩评定 评 语：			

{{comment}}

评分: {{score}}

指导教师签字: {{sign}}