



廣州南方學院

NANFANG COLLEGE · GUANGZHOU

学生实验（实训、实践） 报告

项目名称：静态图表设计

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) 运用视觉编码理论（Munzner Marks & Channels）为真实数据选择合理图表类型。 (二) 掌握使用 AI 辅助生成图表并通过 Figma 进行矢量精修的工作流。 (三) 能够撰写设计说明，阐述视觉通道映射逻辑与视觉隐喻意图。			
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 / RAWGraphs / D3.js（AI 辅助生成）、Adobe Figma			
三、实验方法（原理） 1. 基于实验一数据集，确定数据类型与分析任务（描述/比较/关系/分布）。 2. 为每个任务选择合适的图表类型，说明视觉通道映射逻辑。 3. 使用 AI 辅助生成至少 3 种图表（柱状/折线/散点/树图/热力图，任选）。 4. 使用 Figma 或 CSS 对图表进行配色、字体、布局精修。 5. 撰写设计说明：通道选择依据与视觉隐喻意图。			
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：