



廣州南方學院

NANFANG COLLEGE · GUANGZHOU

学生实验（实训、实践） 报告

项目名称：零代码图表映射与分析

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: 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) 掌握 RAWGraphs 零代码可视化平台的完整工作流（数据加载→图表选择→通道映射→视觉定制→导出）。 (二) 运用视觉编码理论为多维数据选择合理图表类型，理解不同图表类型揭示数据模式的差异。 (三) 能够撰写设计说明，阐述视觉通道映射逻辑、数据洞察发现与零代码工具的局限性反思。			
二、实验条件（环境） 1. 硬件：个人计算机（学校机房或自备），需联网访问 RAWGraphs 在线平台 2. 软件：浏览器（Chrome/Edge）；RAWGraphs 2.0 3. 数据：教师提供的校园采样数据集或 RAWGraphs 内置示例数据集			
三、实验方法（原理） 1. 在 RAWGraphs 平台加载数据，检查数据类型解析是否正确。 2. 配置维度到图表变量的通道映射。 3. 调整颜色、尺寸、标签等视觉参数。 4. 撰写设计说明。			
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}}