



廣州南方學院  
NANFANG COLLEGE · GUANGZHOU

# 学生实验（实训、实践） 报告

项目名称：数据获取与清洗

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：2026.05.22

## 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         |       |    |
| <div>一、实验目的</div> <div>(一) 建立数据处理基础意识，掌握将原始数据规范化为可视化就绪格式的完整流程。</div> <div>(二) 能使用 Python (Pandas) 或 AI 辅助识别缺失值、异常值，完成数据清洗。</div> <div>(三) 掌握 Tidy Data 规范，将数据重构为每行一观测、每列一变量的标准格式。</div>                                        |              |       |    |
| <div>二、实验条件（环境）</div> <div>1. 硬件：个人计算机（学校机房或自备）</div> <div>2. 软件：Windows 10+; Python / Jupyter Notebook、Excel（可选）、AI 辅助工具</div>                                                                                                |              |       |    |
| <div>三、实验方法（原理）</div> <div>1. 从 Kaggle / 政府开放平台下载真实数据集（CSV / JSON）。</div> <div>2. 使用 Python (Pandas) 或 AI 辅助识别缺失值、异常值，完成数据清洗。</div> <div>3. 将数据重构为 Tidy Data 格式（每行一个观测，每列一个变量）。</div> <div>4. 撰写数据描述报告：数据来源、字段说明、清洗决策记录。</div> |              |       |    |
| <div>四、实验内容（步骤）</div> <div>XXXX</div>                                                                                                                                                                                          |              |       |    |
| <div>五、实验结果分析</div> <div>XXXX</div>                                                                                                                                                                                            |              |       |    |
| <div>六、成绩评定</div> <div>评 语：</div>                                                                                                                                                                                              |              |       |    |

评分：

指导教师签字：