



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：2026.03.20

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) 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。 (二) 能使用 Python (Pandas) 或 AI 辅助识别缺失值、异常值，完成数据清洗。 (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。			
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+; Python / Jupyter Notebook、Excel（可选）、AI 辅助工具			
三、实验方法（原理） 1. 从 Kaggle / 政府开放平台下载真实数据集（CSV / JSON）。 2. 使用 Python (Pandas) 或 AI 辅助识别缺失值、异常值，完成数据清洗。 3. 将数据重构为 Tidy Data 格式（每行一个观测，每列一个变量）。 4. 撰写数据描述报告：数据来源、字段说明、清洗决策记录。			
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：