



廣州南方學院

NANFANG COLLEGE · GUANGZHOU

课程教学进度表

2025~2026 学年第 二 学期

课	程	名	称	:	信息可视化设计
课	程	类	别	:	专业选修课
总	学	时	:	40	
总	学	分	:	2.0	
授	课	对	象	:	24 数字媒体艺术影视班
开	课	单	位	:	设计学院
主	讲	教	师	:	林昕
职			称	:	无
课程团队教师（职称）				:	无

广州南方学院教务处制

一、课程基本信息

课程名称	课程代码	学分	考核方式 (考试/考查)	总学时		周学时
				理论	实践	
信息可视化设计	CNFU003847	2.0	考查	20	20	5
课程目标	知识目标: 1. 解释数据可视化与视觉编码的基本理论, 分析数据类型、视觉通道映射规律, 并评价跨学科知识在信息可视化设计中的整合策略 2. 阐述数据抽象分类体系与 Tidy Data 整洁数据规范, 构建面向大语言模型的结构化数据建模策略并验证其有效性 3. 列举网络拓扑、空间数据与交互操作的可视化原理及其差异, 比较 Scrollytelling 叙事架构的设计方法论与传统展示方式的适用场景 能力目标: 1. 能够通过自然语言建模, 灵活驱动 D3 或 ECharts 等高级框架进行复杂交互叙事的生成 2. 能综合运用嵌套模型验证法与数据调研策略, 独立完成从议题选择到交互原型设计的全流程规划 3. 能运用矢量精修工具与生成艺术技法, 将抽象数据转化为具有视觉冲击力与人文深度的数据艺术作品 素质目标: 1. 具备运用现代信息技术手段获取、整理与呈现数据的能力, 能以数字信息化手段系统性解决可视化项目问题 2. 具备数据治理中的诚信与规范意识, 能在数据获取和可视化呈现中坚守学术伦理底线 3. 能以数据艺术作品关照文化保护与社会公平等议题, 在项目展示与互评中体现专业诚信与社会责任意识					
教材和主要参考资料	1. 选用教材: 郝亚维, 张博文. 信息可视化设计[M]. 电子工业出版社, 2023.					

	2. 参考书目与文献: Tamara Munzner. Visualization Analysis & Design[M]. CRC Press, 2014. 3. 课程网站等支持条件: (1) 校内在线教学平台（学习通课件发布、作业提交与互动讨论）。 (2) 软件支持: Adobe Figma、Figma、Visual Studio Code、Node.js、RAWGraphs、FFmpeg、AI 辅助工具及 Python 运行环境。 (3) 教室与实验室条件: 投影设备、多媒体教室、计算机实验室。
--	--

二、教学进度安排

周次	星期几	上课节次	教学内容 (章、节)	授课教师	教学安排 (课时安排)		
					课堂教学	课内实验或实践	课外实践
1	周五	1-5	数据作为媒介： 格式塔感知与 Vibe 范式初探 1.1 认知外显： 视觉系统、格式 塔重构与自然语 言建模	林昕	3	2	0
2	周五	1-5	视觉叙事与符号 隐喻 2.1 不仅 是数据，更是隐 喻：构建符号的 艺术表达	林昕	3	2	0
3	周五	1-5	数据提炼与自然 语言建模 (Specification) 3.1 看不见的 冰山：从数据抽 象到重塑 (Data Abstraction & Tidy Data)	林昕	3	2	0
4	周五	1-5	声明式生成 (ECharts) 与深 层定制 (D3) 的 Vibe 指挥术 4.1 驾驭复杂： 高低阶框架的语 言驱动策略	林昕	2	3	0
5	周五	1-5	数据情绪与生成 艺术 5.1 无形 之境：网络拓 扑、地缘隐喻与 力导向生成艺术	林昕	2	3	0
6	周五	1-5	空间流动与事件 叙事 6.1 滑动 揭秘：以现代滚	林昕	2	3	0

			动叙事导演数据图景				
7	周五	1-5	综合项目启动：文化/社会议题的数据调研 7.1 洞察与共鸣：从宏大议题到人文关怀的原型设计	林昕	3	2	0
8	周五	1-5	终极冲刺：让不可见的大规模情感被视觉感知 8.1 大音希声：全链路生成、艺术封装与项目上线	林昕	2	3	0
任课教师签名				2026 年 2 月 25 日			
专业负责人（教研室主任）签名				2026 年 2 月 25 日			
单位负责人（签名/签章）				2026 年 2 月 25 日			

注：本表一式两份，自留一份，交开课单位一份。