

Claude Code 实证研究全流程演示分享会大纲

晨瀚宇

更新：2026 年 5 月 25 日

- 主讲：晨瀚宇
- 时长：60 分钟直播
- 运行案例：「耐心资本对企业 ESG 表现的影响及作用机制」项目
- 受众：面向尚未使用过 Claude Code 的研究者

主讲简介 晨瀚宇，研究生在读，研究方向为会计、财务与大语言模型的交叉。本科阶段从事企业绩效的实证研究，并自大二起持续使用 Python、VBA、Stata 与 R 完成数据爬取、清洗与 BHAR、CAR 等研究指标的构建；硕士阶段以财务舞弊识别为切入点，结合因果推断与机器学习方法，并自学大语言模型应用工程，进一步转向软件开发与 vibecoding 实践，后将研究兴趣拓展至大语言模型在财务、审计场景中的应用。

主讲人将本硕阶段累积的研究流程与工具实操经验整理为《Claude Code 科研手记》，目前已在小红书等平台辅助 1000 余位硕博研究生在恪守科研规范的前提下借助 Claude Code 提升科研效率，因此对研究者初次上手此类工具时的典型堵点有充分体感。配套的《Claude Code 实证研究全流程讲解》系列视频也在持续更新。

由经管研究方向起步、逐步深入计算机工程实践的背景，使主讲人在分享中既保留经管研究者面对此类工具时的第一手堵点视角，也将版本控制、文档纪律、模块化设计等工程规范以低上手门槛的方式融入演示。本次分享延续这一思路，直接以耐心资本研究项目为载体进行干中学，带领学员在演示流程中掌握 Claude Code 各项功能的具体用法。

目录

1	分享会定位	3
2	教学目标	3
3	时间预算	3
4	教学环节	4
4.1	环节一：工具使用规范介绍 · 4 min	4
4.2	环节二：项目制开局 · 6 min	4
4.3	环节三：文献喂入与归类 · 12 min	5
4.4	环节四：综述梳理与选题确认 · 8 min	5
4.5	环节五：数据清洗、合并与描述统计 · 12 min	6
4.6	环节六：主回归与机制检验 · 12 min	6
4.7	环节七：进度落盘与跨会话续做 · 6 min	6
5	会前准备	6
6	会后交付	7

1 分享会定位

本分享会以「耐心资本对企业 ESG 表现的影响及作用机制」这一真实研究项目为案例，60 分钟内现场演示 Claude Code 如何用自然语言把项目制、文献综述、数据清洗、回归分析与进度同步串联成一套可重复的研究流程，从文献处理一路走到实证回归。

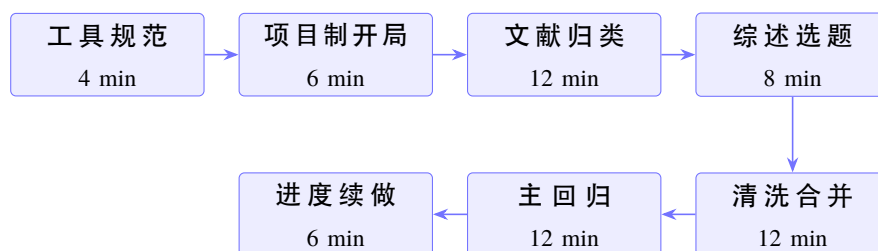
2 教学目标

学员在分享会结束后应当具备以下能力：

- 能从零搭建一个符合「项目制」规范的实证研究目录，并写出可落地的项目说明文件与进度同步文档
- 能借助 Claude Code 完成 PDF 文献的批量转录、主题归类与综述提要
- 能通过 Stata-MCP 让 Claude Code 在本地完成数据合并、描述性统计与基础回归

3 时间预算

环节	时长	主题	现场操作
一	4 min	工具使用规范介绍	仅作讲授
二	6 min	项目制开局	现场解析项目说明文件与目录结构
三	12 min	文献喂入与归类	用 /markdown 转录 PDF，由 Claude Code 按 A1-D 口径归类
四	8 min	综述梳理与选题确认	让 Claude Code 在已归档文献里识别测算口径分歧，初步选定主回归口径
五	12 min	数据清洗、合并与描述统计	通过 Stata-MCP 跑数据清洗与合并 do 文件，输出描述性统计表
六	12 min	主回归与机制检验	通过 Stata-MCP 跑双向固定效应回归与管理者短视主义中介
七	6 min	进度落盘与跨会话续做	更新进度同步文档，演示新会话「先读进度」一句续做



60 分钟分享会演示流程

4 教学环节

七个环节中研究者与 Claude Code 的分工见下图。研究者承担研究 idea、判断与最终决策；Claude Code 承担整理、转录、归类、起草与执行。两者在每个环节各有分工。

环 节	研 究 者 职 责	Claude Code 职 责
一. 工具规范	讲解工具定位与学术边界	(本节不参与)
二. 项目制开局	设定目录结构、走读项目说明文件	演示整理散乱文件夹为项目制骨架
三. 文献归类	审核每篇文献的归类结果	转录 PDF、按 A1-D 口径归类、追加索引
四. 综述选题	判断研究缺口、选定候选主口径	梳理 A1-D 测算分歧、回填占位符
五. 清洗合并	监督清洗逻辑、把关样本质量	起草 do 文件、清洗与合并、生成描述统计
六. 主回归	判断结论方向与显著性解读	跑双向固定效应与中介、起草系数解读
七. 进度落盘	校对进度记录的四栏归类	按四栏结构更新进度同步文档

研究者与 Claude Code 在七个环节中的分工

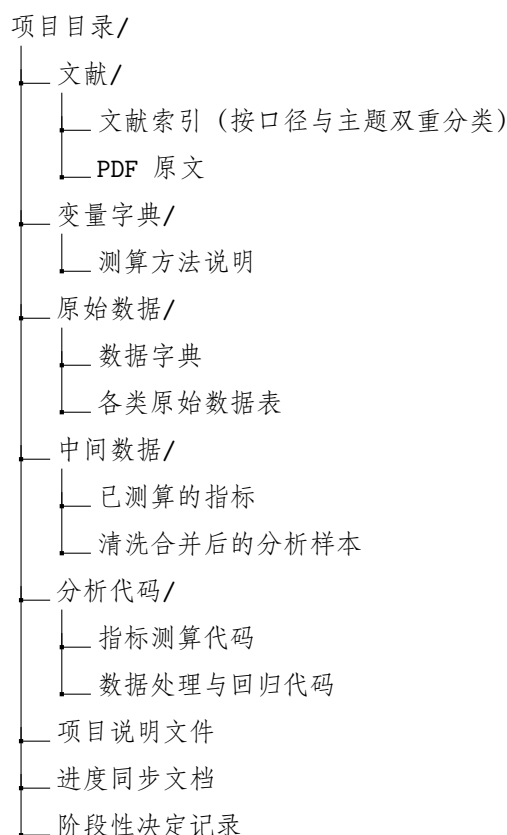
4.1 环节一：工具使用规范介绍 · 4 min

Claude Code 与 Stata、SPSS 同属一类科研工具，特点是用自然语言把整套流程串起来。研究问题、实验设计与最终结论交给研究者本人，Claude Code 承担整理、归纳与执行。学术合规层面有一条硬边界：编造数据、编造引用、替研究者下结论这类事不可让 Claude Code 做。

4.2 环节二：项目制开局 · 6 min

科研项目的所有文件——文献、数据、代码、笔记、写作稿——都应当收纳进同一个项目文件夹，并以项目制方式打开。这是计算机背景的研究者习以为常但非 CS 背景研究者最常忽略的工作前提；不在项目制下使用 Claude Code，后续的术语保护、进度同步、跨文件改写都无从谈起。我先展示一个已经搭建好的项目目录，呈现文献、变量字典、原始数据、中间数据、分析代码等编号目录的命名逻辑，说明编号顺序与研究流程顺序一一对应（见下图）；随后演示如何用 Claude Code 把一个散乱的科研文件夹按研究流程顺序整理为项目制骨架。最后打开项目说明文件，重点走读其中几节：术语保护清单约束「耐心资本」「华证 ESG」「管理者短视主义」等核心词不得被同义替换；进度同步机制约定进度同步文档按「已完成、进行中、待做、待解决」四栏

结构更新；工作纪律含改文件前先确认方案、跨文件改写先列保护清单、批量任务先在 3–5 个样本跑通等内容。这些规则一次写入便长期生效，每次会话开始时省下重复输入提示词的时间。



项目制下推荐的科研项目目录骨架（示意）

4.3 环节三：文献喂入与归类 · 12 min

我预先准备若干篇尚未归档的耐心资本相关 PDF。第一步在终端调用 `/markitdown` 把 PDF 转成 markdown，让学员看到表格、脚注、参考文献的转录质量。第二步把 markdown 文本喂给 Claude Code，提问这篇文献属于变量字典中 A1 至 D 哪一类测算口径，依据是哪一段方法描述。Claude Code 返回归类结论后，我让它把这些记录追加进文献索引文档。最后打开完整索引，呈现已归档文献按测算口径与研究主题做双重索引的结构。

4.4 环节四：综述梳理与选题确认 · 8 min

我让 Claude Code 阅读文献索引与各口径下的代表性文献。Claude Code 整理出 A1 至 D 四种测算框架在实证结果上的主要分歧，并指出当前文献尚未充分检验的研究缺口；机制变量层面给出几个候选指标及其来源文献。我据此选定核心变量的候选主口径，具体口径需结合环节五、六现场跑出的结果再行确定，Claude Code 把这一阶段的判断回填到项目说明文件的研究方向章节中预留的占位符。研究 idea 由我本人主导，Claude Code 承担整理与文档化的工作。

4.5 环节五：数据清洗、合并与描述统计 · 12 min

CSMAR 下载的原始数据通常需要先经过清洗才能进入分析样本。我让 Claude Code 先读取数据字典，掌握华证 ESG、财务报表、股权性质、KZ 指数、研发投入、HHI 行业集中度等数据表的字段结构，再起草一份 Stata do 文件，对各张原始表完成缺失值处理、异常值检查、年份范围筛选与变量类型对齐等清洗操作。耐心资本指标已由前置代码测算并落盘，本环节直接调用。清洗完成后按证券代码与年份完成多表合并，落盘为分析样本。Claude Code 通过 Stata-MCP 把 do 文件提交本地 Stata 执行，学员实时看到清洗与合并后的样本量、变量个数与缺失情况。我再让 Claude Code 在合并样本上生成描述性统计表，呈现主要变量的均值、标准差、极值与观测数。

4.6 环节六：主回归与机制检验 · 12 min

我让 Claude Code 起草一份最小可跑的回归 do 文件，含两组规范。基准回归采用双向固定效应模型，被解释变量与核心解释变量按环节四选定的候选主口径设定，控制变量按项目说明文件中列示的清单加入，标准误按行业聚类。机制检验在基准回归基础上加入管理者短视主义作为中介变量，按学界主流的中介效应识别方法识别中介路径。Claude Code 通过 Stata-MCP 提交 do 文件执行，学员实时看到回归系数表生成。我把回归输出回贴给 Claude Code，让它按学术规范口径解读系数方向、显著性水平与机制路径。

4.7 环节七：进度落盘与跨会话续做 · 6 min

我让 Claude Code 把本场分享走过的工作按项目说明文件规定的四栏结构更新到进度同步文档：数据合并、主回归、机制检验移入「已完成」，异质性分析与稳健性检验列入「待做」。随后我关闭当前会话，新开一个 Claude Code 会话，只输入「先读一下进度」这一句指令，演示 Claude Code 如何在 30 秒内把项目当前进度重建出来。常驻文档机制是抵御「跨会话遗忘」的核心工程做法。

5 会前准备

我会前要做的事：把项目目录的最新版本同步到演示机；准备若干篇尚未归档的耐心资本相关 PDF 作为环节三的素材；本地 Stata 启动并验证 Stata-MCP 通路可用；预先把熵值法测算这类耗时步骤的产物缓存到中间数据目录，避免直播中的等待时间。作为预备方案，环节五、六的数据清洗、合并、回归与机制检验我将提前完整跑过一遍并保存输出与截图，一旦现场网络环境不允许实时联通 Claude Code 或 Stata-MCP，可切换为静态结果展示，确保流程演示不中断。

学员会前要做的事：已安装 Claude Code 客户端，IDE 使用 VS Code；本地具备 Stata 17 或以上版本。

6 会后交付

分享会的可交付物含项目模板，提供完整目录结构、项目说明文件模板、术语保护清单与数据字典骨架，可直接套用到学员自己的实证项目；本次现场所用的提示词与 **Slash** 命令清单按七个环节顺序整理；数据合并、描述统计、主回归、机制检验四份 **do** 文件的最终版本可作为方法学参考代码。