

3006 新模型复现与交叉检验摘要

用途：发给组员核对 SPSS 新模型的数据口径与结果。

1. 当前做到哪一步

我们已经按组员 SPSS 截图所指的新模型完成复现与交叉检验。当前模型不是旧的中介/调节中介模型，而是以行为意图为因变量。

Intention ~ Source Frame HealthCc

展开后包含 Source、Frame、HealthCc、三个二阶交互项和一个 Source × Frame × HealthCc 三重交互项，共 7 个预测项。

2. 数据源与自检

- 本次实际使用的数据：Data/R新模型/7100.csv。
- 当前 CSV 原始行数：199。
- 主模型完整样本：199。
- 旧版 Data/7100Final.xlsx 是否存在：True。它属于 0604Final 旧中介模型脚本的数据入口，不是本次 3006 新模型的主入口。
- 组员截图 F(7,179) 暗示有效样本约为：187。

自检结果：当前 final R-model CSV 能自然得到的样本量不是 187，而是 199、190、178 或 171。因此，当前 CSV 的常见筛选口径不能解释组员截图里的 $df_{error} = 179$ 。

3. clean 编码规则

我们没有直接使用 CSV 中已有的 Source / Frame 数值列作为主解释依据，而是根据 随机元素 / Stimuli 标签重建 clean 编码：

```
| Stimuli | Sourceclean | Frameclean |  
| ---| ---| ---|  
| Stimuli A. AI gain | AI coach | Gain frame |  
| Stimuli B. AI loss | AI coach | Loss frame |  
| Stimuli C. human gain | Human expert | Gain frame |  
| Stimuli D. human loss | Human expert | Loss frame |
```

这样做的原因是：CSV 原数值列与 Stimuli 标签存在 9 个 Source/Frame 编码不一致样本。

4. 主模型复现结果

基于 Stimuli clean 全样本，结果为： $F(7, 191) = 18.412$, $R^2 = 0.403$, $p < .001$ 。

组员截图约为： $F(7,179) = 20.374$, $R^2 / \eta^2 = .443$ 。两者解释力接近但自由度不一致，说明 SPSS 很可能用了不同数据文件、额外筛选或不同缺失值处理。

5. 五种交叉检验口径

口径	N	df error	R^2	Overall F	HealthC p	Source×HC p	Frame×HC p	Three-way p	匹配
A clean 全样本	199	191	0.403	18.412	1.10e-09	0.5428	1.50e-04	0.0596	否
B 原数值重定向	199	191	0.402	18.364	2.02e-09	0.5924	1.12e-04	0.0437	否
C 剔除编码冲突	190	182	0.409	18.020	1.41e-09	0.5614	1.04e-04	0.0550	否
D 单一 Stimuli 文本	178	170	0.389	15.449	1.73e-06	0.3125	0.0020	0.1187	否
E 最严格口径	171	163	0.398	15.411	5.91e-07	0.3932	0.0009	0.0966	否

6. 结论给组员核对

1. 当前 final R-model CSV 不能复现组员截图的 $df_{error} = 179$ 。
2. HealthC 主效应稳定显著，说明健康意识越高，运动行为意图越强。
3. Frame × HealthC 在所有口径中稳定显著，是当前数据中最可靠的新模型交互结果。
4. Source × HealthC 在当前 CSV 中没有复现组员截图的显著结果。

5. Source $\times$ Frame $\times$ HealthC 三重交互有趋势，但对编码/筛选口径敏感，不宜在未确认 SPSS 口径前写成稳定显著。

7. 需要组员确认的问题

- SPSS 使用的是否就是 Data/R新模型/7100.csv ?
- 为什么 SPSS 有效样本约为 187，而当前 CSV 主模型完整样本为 199 ?
- SPSS 是否做了 listwise deletion ? 哪些变量进入缺失值删除 ?
- Source 和 Frame 是否根据 Stimuli A/B/C/D 重新编码 ?
- HealthCC 是均值中心化还是 z 标准化 ?
- Intention 是否为三个行为意图题项平均值 ?
- 是否排除了操纵检查失败、重复 Stimuli、编码冲突、异常值或其他样本 ?

8. 建议采用的保守表述

基于 Stimuli 标签重建的 clean

编码模型显示，整体模型显著，健康意识显著正向预测运动行为意图，并稳定调节信息框架对行为意图的影响。相比之下，So 未能在当前 CSV 中复现，三重交互仅呈边界显著且对编码/筛选口径敏感。因此，在确认 SPSS 的样本筛选与变量编码之前，不 Source $\times$ HealthC 和完整三重交互结论作为最终结果。

9. 本次输出

- Output/3006/09crossvalidationcounts.csv
- Output/3006/09crossvalidationscenarios.csv
- Output/3006/发给组员3006新模型复现与交叉检验摘要.md
- Output/3006/发给组员3006新模型复现与交叉检验摘要.pdf