

七、再測信度

(一)、柯性格量表(1993-A版)的各量尺再測信度

為了求得柯氏性格量表 1993-A 版的各量尺再測度，筆者以兩組參與成長團體的國中及小學教師(男 12 名,女 37 名)為對象作了兩次的 1993-A 施測，前後相隔約 11 週的時距。表五將此兩組受測人各量尺的兩次分數相關係數逐一呈現出來。

表五、柯氏性格量表(1993-A)再測信度 (相隔 11 週)

量尺	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
男教師 再測信度	.84	.57	.45	.81	.57	.90	.89	.90	.38	.82
人數	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
女教師 再測信度	.87	.63	.79	.84	.79	.82	.86	.82	.83	.86
人數	37	37	37	36	37	36	36	37	37	37

表五 (續)

量尺	D11	D11A	D12	D13	D15	D16	D17	D18	D24	D25
男教師 再測信度	.57	.43	.79	.92	.87	.50	.89	.63	.73	.14
人數	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
女教師 再測信度	.72	.61	.80	.58	.84	.79	.91	.71	.88	.73
人數	37	37	37	37	37	36	37	37	37	37

表五 (續)

量尺	D26	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D37
男教師 再測信度	.82	.77	.74	.75	.84	.90	.75	.92	-.45	.66
人數	13	13	12	13	13	13	13	12	13	13
女教師 再測信度	.72	.89	.81	.80	.80	.78	.82	.93	.24	.77
人數	37	37	37	37	36	37	36	36	37	37

從表五的再測係數可知，柯氏性格量表各量尺的再測信度是因量尺而異；有的量尺再測係數高至.93，有的則低至.24，而有一個量尺則甚至有頗高的負向係數，例如D36。就一般言之，不管性別及受測人數之多寡，下列各量尺的信度是相當高的(0.8以上)，它們是D1、D4、D6、D7、D8、D10、D15、D17、D32、D35；再測信度中等的(係數在0.65至0.80間)量尺有如D26、D29、D30、D31、D33、及D37；再測信度不穩定的(因受測人數及受試人性別而異的)量尺則有D2、D3、D5、D9、D11、D11A、D12、D13、D16、D18、D24、D25、及D36。

事實上，表五的數據並非可忠實地反映出柯氏性格量表(1993-A)各量尺再測信度的良好數據；理由之一是在第一次與第二次受測之間，每位受試者都分別參加不同組的成長團體活動共七次。因為成長團體活動的主要目的在於激發每位成員的潛能，促成性格的進一步成長，因此理論上，這兩組的兩次測驗結果並非理想的計算再測係數用資料。因為在第一、二次施測之間發生了成長團體活動，影響了各量尺得分的穩定度。

鑑於上述理由，表五的數據所代表的是各量尺再測信度的下限係數，亦即「縮水後的再測係數」；所以，如果在一切條件符合再測係數計算要求時，計算再測係數，各量尺的此係數一定分別地僅會高於而絕不會低於表五的再測係數。如果如此推論確屬無誤，則柯氏性格量表(1993-A)的再測信度是相當可觀的了。