

印刷在量表二的 45 項分屬於下述四個量尺；亦即：O-C. P.D.（強迫型性格違常量尺，共 13 項），Depend. P.D.（依賴型性格違常量尺，共 8 項），Anti. P.D.（反社會型性格違常量尺，共 15 項），Nars. P.D.（自戀型性格違常量尺，共 9 項）。

量表一與二除了皆有 173 個共同項目的共同點以外，還有另一個共同點；那就是，量表一與二都把 GA 與 PA 項目（自評做答可信度項目，共 8 項）排印在量表最後八項的地方。如此排順是因為這八項所要求於受測者的都是請他們自評他們對於前面全部項目所做的圈答是否認真可信，若重作一次圈答，結果仍完全相同而不變，所以只能排印在受測人把全部項目都答完之後。此八項以外的其他項目在量表一與二則以隨機方式排印；雖兩量表皆擁有 173 項共同項目，它們在不同量表的排順都是隨機而不相同的。

由以上說明讀者可知，最後完成的量表一和二的項目總數分別為 214 題與 218 題，兩者題數相當接近，而且都是比理想測驗長度的 200 題多了一些而已。

五、正式試測

因為測量工具之編製如上所詳述已經完成，整個調查研究計劃可進入正式收集資料的階段。

（一）受測者：

為了取得代表性樣本，本研究最後決定前往如下表所列台北市高中職各校舉行施測收集資料。

表七：受測學校名單

高中部分	高職部分
1. 師大附中	1. 開南商工
2. 成功高中	2. 木柵商工
3. 泰北高中	3. 大安商工
4. 景文高中	4. 南港商工
5. 松山高中	5. 內湖商工
6. 大同高中	6. 稻江護校
7. 延平高中	7. 士林高商
8. 中山女高	8. 育達家商
9. 景美女中	9. 協和工商
10. 文德女中	
11. 士林高中	
12. 復興高中	

從表五所列學校名單，研究者最後一共抽出2496名學生參與量表之填答；其中1263名僅填答量表一，1233名填答量表二。填答量表一或二的受測者男女人數分佈及高中，高職學校人數分布如表八所示。

表八：受測者性別及學校別分布情形

量表	性別\學校	高中	高職	總計	全總計
一	男生	255	454	709	1263
	女生	252	302	554	
二	男生	237	460	697	1233
	女生	229	307	536	
總計		973	1523	2496	2496

由上表人數分布可知，高職生人數比高中生人數多，男生人數比女生人數多，而填答量表一的學生人數很接近於填答量表二的學生人數。由填答量表的總人數而言，2496名樣本數是相當大的。當前臺北市高中職學生總人數為高中生62,522名，高職生為86,253名，所以抽樣比率為1.7%因此所得的罹患率統計數字可以說是相當可信，不必質疑的。

六、正式結果

因為本研究使用量表一與二收集資料，在這部分研究者則將依量表一，二的順序呈現所得資料。由於事前考慮到量表題數太多時受測者會疲勞對於填答工作會生厭，所以最後編製了長度適宜的量表一與二；實際進行施測時，據研究助理的觀察報告說，受測者中沒有任何學生以量表題數太多為藉口而拒絕合作。施測工作一般言之進行頗為順利。

表九：各性別組在量表一各量尺的內部一致性 α 值

	全體	男生	女生	高中男生	高中女生	高職男生	高職女生
SCHIZO	.8678	.8864	.8198	.9007	.8258	.8760	.8153
MANIC	.7116	.7370	.6374	.7262	.6251	.7445	.6458
DEPR	.8478	.8468	.8500	.8569	.8584	.8413	.8393
PANIC	.8749	.8772	.8720	.8999	.8570	.8566	.8835
PHOBIA	.6789	.7051	.6462	.6976	.6550	.7107	.6311
OBSESS	.8284	.8386	.8118	.8533	.8237	.8295	.7973
GAD	.8741	.8727	.8727	.8929	.8608	.8589	.8815
DEPRESS	.8480	.8528	.8418	.8662	.8377	.8446	.8418
SCHPD	.7715	.7792	.7613	.7927	.7507	.7711	.7718
BORDER	.6763	.6585	.6970	.6740	.6791	.6522	.7066
HYST	.7442	.7715	.7227	.7702	.7143	.7725	.7244
PASS	.6149	.6128	.6094	.6415	.5963	.5912	.6034
PARA	.8188	.8246	.8147	.8153	.8131	.8302	.8177
H1	.8098	.8166	.8051	.8276	.8457	.8108	.7707
H2	.7073	.6985	.7128	.7096	.7137	.6919	.7056
H3	.7122	.7308	.6916	.7505	.6588	.7194	.7112
H4	.7546	.7798	.7052	.8339	.7509	.7325	.6611