

TQC+ 工程圖學與機械製圖認證指南 勘誤表

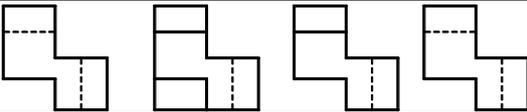
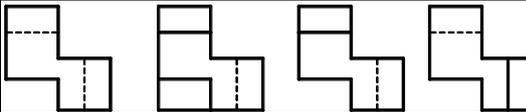
最後更新日期：2019/9/4

勘誤表閱讀前準備事項：

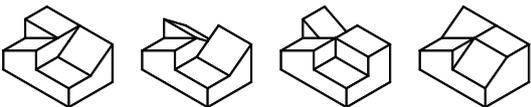
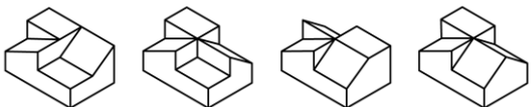
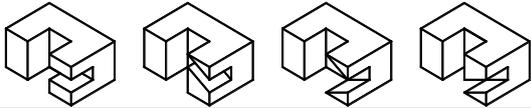
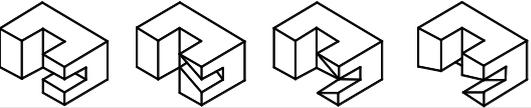
- 1.請先確認本產品是否有提供系統更新檔下載並且已下載完畢進行手動更新。
- 2.或是直接開啟練習系統或模擬測驗系統執行「查詢系統最新版本」以完成線上自動更新。
- 3.本勘誤內容必須搭配下載系統更新檔手動更新或進行系統更新後，才會使系統內容與勘誤一致。

壹、題庫內容勘誤

一、學科題庫勘誤

題號	勘誤前	勘誤後	更新日期
	練習系統附圖有誤	請下載系統更新檔進行更新	20170921
1-69			20110419
1-77		此類型題目需要思考的時間較長，有時需要畫圖輔助，較不適合在有限時間內評核考生視圖能力，故停用。	20180814
1-78	答案：ABC	答案：ABCD	20140507
		此類型題目需要思考的時間較長，有時需要畫圖輔助，較不適合在有限時間內評核考生視圖能力，故停用。	20180814
1-79	答案：BD	答案：ABD	20110419
		此類型題目需要思考的時間較長，有時需要畫圖輔助，較不適合在有限時間內評核考生視圖能力，故停用。	20180814
1-83	如附圖所示，圖中之右側視圖為下列何者選項？	如附圖所示，圖中之右側視圖為下列何者選項？(複選)	20120308
	答案：A	答案：AD	20110419
1-86		此類型題目需要思考的時間較長，有時需要畫圖輔助，較不適合在有限時間內評核考生視圖能力，故停用。	20180814

題號	勘誤前	勘誤後	更新日期
1-87		此類型題目需要思考的時間較長，有時需要畫圖輔助，較不適合在有限時間內評核考生視圖能力，故停用。	20180814
1-104			20110419
1-108	(B)線段 AB 是垂直水平投影面的單斜線 (D)線段 AB 是垂直水平投影面的複斜線	(B)線段 AB 是平行於垂直投影面的單斜線 (D)線段 AB 是平行於垂直投影面的複斜線	20110419
2-15	(D)含 3 個複斜面，1 個單斜面	(D)含 1 個單斜面，4 個複斜面	20190904
2-16	(A)以 A 箭頭所指示方向所求出之輔助視圖稱為高度輔助視圖	(A)以 A 箭頭所指示方向所求出之輔助視圖稱為深度輔助視圖	20110419
2-19			20110419
2-35	如附圖所示，圖中已知自右側視圖之 RP1 求得輔助視圖 A，則由輔助視圖 ARP2 求得之輔助視圖為下列何者？	如附圖所示，圖中已知自右側視圖之 RP1 求得輔助視圖 A，則由輔助視圖 A 之 RP2 求得之輔助視圖為下列何者？	20170921
2-36	(D)由正視圖之線段 A1 或線段 B2 可分別求出 AB12 平面之輔助視圖	(D)由正視圖之線段 A2 或線段 B1 可分別求出 AB12 平面之輔助視圖	20110419
3-47	(B)平墊圈	(B)鋼、鐵板	20110419
3-63	(A)1~2mm (B)2~3mm (C)2~4mm (D)4~6mm	(A)1mm (B)1.5mm (C)3mm (D)6mm	20110419
4-17	(A)水平轉 45°，前傾 35°16' (B)水平轉 35°16'，前傾 60° (C)水平轉 30°，前傾 45° (D)水平轉 45°，前傾 30°	(A)直立軸旋轉 45°，前傾 35°16' (B)直立軸旋轉 35°16'，前傾 60° (C)直立軸旋轉 30°，前傾 45° (D)直立軸旋轉 45°，前傾 30°	20110419
4-19	(D)正投影的原理係假設視點位於無窮遠，且投影線均互相行並垂直於投影面	(D)正投影的原理係假設視點位於無窮遠，且投影線均互相平行並垂直於投影面	20170921

題號	勘誤前	勘誤後	更新日期
4-47			20161228
4-74			20110419
5-73	如附圖所示，圓弧半徑非常大，且需標註位置時，下列何者正確？	如附圖所示，圓弧半徑非常大，且需標註圓心位置時，下列何者正確？	20110419
5-92	(A)粗鏈線 (B)細鏈線 (C)粗實線 (D)細實線	(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁	20110419
6-06	答案：D	答案：A	20110419
6-11	英制螺紋 1/2-20UNC-3B，其中 UNF 代表的意義為下列何者？	英制螺紋 1/2-20UNF-3B，其中 UNF 代表的意義為下列何者？	20110419
6-12	公制螺紋標註法 L 2N M6x1-6H/5g6G 中，2N 代表的意義為下列何者？	公制螺紋標註法 L 2N M6x1-6H/5g6g 中，2N 代表的意義為下列何者？	20110419
6-13	公制螺紋標註法 L 2N M6x1-6H/5g6G 中，6H 代表的意義為下列何者？	公制螺紋標註法 L 2N M6x1-6H/5g6g 中，6H 代表的意義為下列何者？	20110419
6-17	螺栓頭的高度為 H，螺紋的大徑為 D，下列何者正確？	一般正規級螺栓頭的高度為 H，螺紋的大徑為 D，下列何者正確？	20110419
6-21	(A)管螺紋之螺紋角為 60°	(A)管螺紋之螺紋角為 55°	20110419
6-38	關於鉚釘孔符號，下列何者為現場鑽鉚釘孔(視圖與鉚釘軸線垂直)？	關於鉚接符號，下列何者為現場鑽鉚釘孔(視圖與鉚釘軸線垂直)？	20110419
6-39	如附圖所示，關於鉚釘孔符號，下列何者為工廠鉚接(視圖與鉚釘軸線平行)？	如附圖所示，關於鉚接符號，下列何者為工廠鉚接(視圖與鉚釘軸線平行)？	20120308
6-41	鉚釘孔符號  是代表哪一種含意(視圖與鉚釘軸線垂直)？	鉚接符號  是代表哪一種含意(視圖與鉚釘軸線垂直)？	20110419
6-47	(A)普通螺帽(Regular nut)之厚度約等於螺紋直徑 (C)併緊螺帽(Lock nut)之厚度約等於螺紋直徑	(A)普通螺帽(Regular nut)之厚度約等於螺紋直徑的 7/8 (C)併緊螺帽(Lock nut)之厚度約等於螺紋直徑的 7/8	20110419

貳、模擬試題勘誤

一、模擬試卷學科題目勘誤

試卷編號	題號	勘誤前	勘誤後	更新日期
		模擬測驗系統附圖有誤	請下載系統更新檔進行更新	20170921
EGK-0002	29	(A)水平轉 45° · 前傾 35°16' (B)水平轉 35°16' · 前傾 60° (C)水平轉 30° · 前傾 45° (D)水平轉 45° · 前傾 30°	(A)直立軸旋轉 45° · 前傾 35°16' (B)直立軸旋轉 35°16' · 前傾 60° (C)直立軸旋轉 30° · 前傾 45° (D)直立軸旋轉 45° · 前傾 30°	20120307
	31	(D)正投影的原理係假設視點位於無窮遠 · 且投影線均互相平行並垂直於投影面	(D)正投影的原理係假設視點位於無窮遠 · 且投影線均互相平行並垂直於投影面	20170921
	49	英制螺紋 1/2-20UNC-3B · 其中 UNF 代表的意義為下列何者？	英制螺紋 1/2-20UNF-3B · 其中 UNF 代表的意義為下列何者？	20120307
	50	公制螺紋標註法 L 2N M6x1-6H/5g6G 中 · 2N 代表的意義為下列何者？	公制螺紋標註法 L 2N M6x1-6H/5g6g 中 · 2N 代表的意義為下列何者？	20120307
EGK-0003	45	公制螺紋標註法 L 2N M6x1-6H/5g6G 中 · 6H 代表的意義為下列何者？	公制螺紋標註法 L 2N M6x1-6H/5g6g 中 · 6H 代表的意義為下列何者？	20120307
	49	螺栓頭的高度為 H · 螺紋的大徑為 D · 下列何者正確？	一般正規級螺栓頭的高度為 H · 螺紋的大徑為 D · 下列何者正確？	20120307

三、模擬試卷答案勘誤

試卷編號	題號	勘誤前	勘誤後	更新日期
EGK-0001	50	D	A	20120307

參、其他內容勘誤

頁次	行	勘誤前	勘誤後	更新日期

◆其他疑問解答◆

Q：請問如何安裝勘誤的系統更新檔？

A：勘誤的各系統更新檔均為 EXE 格式的自解檔，請先安裝 WinZip 或 WinRAR 等解壓縮軟體後直接安裝更新檔即可。

Q：如果發現書本上的答案與光碟練習題的答案不同，應以何者為準？

A：類似情形，均應以書本上的答案（勘誤後）為準。

Q：如果發現未列在勘誤表中的問題該如何反應？

A：若對題目或答案有疑義，可將作好的原始檔案以 E-mail 附檔方式寄至本會客服信箱 master@mail.csf.org.tw。並請在內容註明電腦所使用的作業系統及應用軟體版本，以方便本會人員處理您的問題。

※若有其他產品或認證之問題，可至以下網頁取得相關資訊：

[產品 FAQ 資料庫](#)

[TQC 認證出版品網頁](#)

[TQC+認證出版品網頁](#)

[認證線上報名系統](#)