

頁碼	行數	原文	更正
4	11	…和架構全？。	…和架構全貌。
9	5	…、陳坤皇、…	…、陳昆皇、…
26	4	…詳見 10.2 節…	…詳見 8.2 節…
27	5	…日科技連…	…日科技連（JUSE）…
28	圖 1.1		黑點之文字 size 應縮小 / 調整
50	圖 2.7	66807	66811
76	倒 6	…例如 20、27、27、40、40、40，…	…例如：20、27、27、37、40、40…
84	13	圖 $\tilde{1}$ 為 $\lambda=3$ 、 $\lambda=6$ 與…	圖 $\tilde{1}$ 為 $\lambda=3$ 、 $\lambda=9$ 與…
105	倒 3	…、 $s_A=1.15$ 。假設…	…、 $s_B=1.15$ 。假設…
116	式(3.66)	$H1: \mu_1 > \mu_2$	$H_1: \mu_1 > \mu_2$
122	7	自兩獨立伯努力分配抽出樣本…	自兩獨立伯努力母體抽出樣本…
126	14	若「組間差異跟 / 組內差異」的值很大…	若「組間差異 / 組內差異」的值很大…
235	1	$\mathbf{X}_{E_2} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{X}_{E_2} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
337	式(9.16)	$UCL = \bar{p} + 3\sqrt{\frac{\bar{p}(-\bar{p})}{n_i}}$	$UCL = \bar{p} + 3\sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n_i}}$
361	5	$\hat{\sigma} = s = \sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$	$\hat{\sigma} = s = \sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$
361	9	$\hat{P}_p = \frac{USL - LSL}{6\hat{\sigma}} = \frac{20-10}{60 \times 1.663}$	$\hat{P}_p = \frac{USL - LSL}{6\hat{\sigma}} = \frac{20-10}{6 \times 1.663}$
362	倒 4	$\hat{\sigma} = s = \sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$	$\hat{\sigma} = s = \sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$
374	圖 10.17	Ppk 0.96	Ppk 0.63
387	2	…受限性誤差的影響…	…受線性誤差的影響…
392	倒 11	…的變異為 0.01…	…總變異為 0.01…
398	12	$\sigma_{\text{人員}} = \sqrt{\left(\frac{R_{\text{人員}}}{d_2^*}\right)^2 - \frac{\sigma_{\text{人員}}^2}{\text{重複量測數} \times \text{受測零件數}}}$	$\sigma_{\text{人員}} = \sqrt{\left(\frac{R_{\text{人員}}}{d_2^*}\right)^2 - \frac{\sigma_{\text{儀器}}^2}{\text{重複量測數} \times \text{受測零件數}}}$
419	9	…過多的指標造容易…	…過多的指標容易…
594	倒 12	…我們選擇不希望變壞的參數為「移動物體的體積」，而欲改善的參數為「易製性」，…	…我們選擇不希望變壞的參數為「易製性」，而欲改善的參數為「移動物體的體積」，…
654	第 91 題	… $\bar{x} = 0.028$ …	… $\bar{s} = 0.028$ …
659	第 125 題	某項服務共進行了 510 次，…	某項服務共進行了 500 次…
663	8	Analysis 分析 478, 500	刪除
663	13	Analysis 分析 52, 61, 464	Analysis 分析 52, 61, 464, 478, 500