

錯誤處修訂表 (感謝 台灣義守大學 機械與自動化系 陳建霖教授提供修正資料)

頁數	行數	原文	應修正	修正原因
3-12	下 2	$x-x_i$	$x-x_j$	繕打錯誤
4-24	下 7	$20+8y-3z$	$20+8y+3z$	式(4-4.5) 繕打錯誤
4-25	上 1	$20+8y-3z$	$20+8y+3z$	表內繕打錯誤
5-2	下 2	D 未標示	D 應標示於三條線段交點	圖 5.1
5-4	上 1	$\prod_{i=1}^m$	$\prod_{i=1}^n$	式(5-1.5) 繕打錯誤
5-5	上 11	$i=1, 2, \dots, n$	$j=1, 2, \dots, n$	式(5-1.13) 繕打錯誤
5-5	下 2	...C(JPK)	...C(JMK)	繕打錯誤
5-11	上 2	...7x-10=0	...7x+10=0	繕打錯誤
5-17	上 2	...-x+14=0	...-x-14=0	繕打錯誤
5-17	下 3	...(R(1)-R((2)))	...(R(1)-R(2))	繕打錯誤
7-20	下 4	下標 j=1	j=0	繕打錯誤
7-20	下 3	下標 j=1	j=0	繕打錯誤
7-20	下 2	下標 j=1	j=0	繕打錯誤
8-3	下 4	$y_1=y_0$	$y_1=y$	式(8-0.4)
8-20	下 16	UPPER=積分下限	UPPER=積分上限	繕打錯誤
8-20	下 15	LOWER=積分上限	LOWER=積分下限	繕打錯誤
8-31	上 9	$\frac{dy_3}{dt} = \dots$	$\frac{dy_3}{dt} = 0.2y_2y_4$ $\frac{dy_4}{dt} = \frac{dy_1}{dt} - \frac{dy_3}{dt} - 0.05y_4^2$	遺漏 $\frac{dy_3}{dt} = \dots$
8-31	上 10	$y_1(0)=0.2$	$y_1(0)=0.2$	漏字
8-40	上 5	$\frac{dy_3}{dt} =$	$\frac{dy_3}{dt} = 0.2y_2y_4$ $\frac{dy_4}{dt} = \frac{dy_1}{dt} - \frac{dy_3}{dt} - 0.05y_4^2$	遺漏 $\frac{dy_3}{dt} = \dots$
8-49	下 9	$\frac{dy_3}{dt} =$	$\frac{dy_3}{dt} = 0.2y_2y_4$ $\frac{dy_4}{dt} = \frac{dy_1}{dt} - \frac{dy_3}{dt} - 0.05y_4^2$	遺漏 $\frac{dy_3}{dt} = \dots$

與作者連絡 E-mail: chang.ronhsin@msa.hinet.net更新資料: <http://www.resi.com.tw/vb.htm>