

# 系統程式設計\_上冊 (書號：ACL064100) 勘誤資料

日期：2023/02/01

章,頁, [節, ]段,行數	錯誤	正確
第二章 85 頁, 第 1 段, 第 5 行, 第 5 字	值	移植
第四章 146 頁, 倒數第 2 行, 最後一字	輸	標
第四章 156 頁, 最後一段, 第 3 行, 倒數第 5 字	些	
第五章 240 頁, 5-11-1 第一段, 第 3 行, 第 4-5 字及最後兩個字	名稱	號碼
第五章 251 頁, 第 2 段, 第 2 行, 第 7 字	式	序
第五章 251 頁, 圖	15-15	5-15
第五章 258 頁, 5-14 第 3 段, 第 4 行, 第 7 字	啟	驅
第六章 325 頁, 6-6 第 2 段, 第 3 行, 第 18 字	給	個
第七章 338 頁, 7-1-1 第 1 段, 第 2 行, 第 10 字		個

章,頁, [節, ]段,行數	錯誤	正確
第七章 351 頁, 倒數第 5 行	WEXITSTATUS(status)	WIFEXITED(status)
第七章 374 頁, 第 1 段, 第 1 行	zomble	zombie
第七章 375 頁, 7-7-1 第 2 段, 第 2 行, 第 14 字	上	止
第七章 376 頁, 7-7-2 倒數第 7 行, 倒數第 15 字	信號	這個 信號
第七章 377 頁, 第 4 段, 第 4 行, 第 10 字	上	止
第七章 393 頁, 7-10-2 第 1 段, 第 4 行, 第 字	小於現有硬極限	大於現有軟極限
第八章 427 頁, 第 6 行, 第 5-6 字	程序	程線
第八章 446 頁, 第 3 段, 第 1 行, 倒數第 2 字	—	
第八章 450 頁, 倒數第 5 行	pthread_mutex_lock()	pthread_mutex_unlock()
第八章 460 頁, 8-5-5-2 第 2 段, 第 3 行, 第 20 字	鎮	鎖
第八章 468 頁, 8-5-6 第 3 段, 第 3 行, 第 1 字	釋	鎖

章,頁, [節, ]段,行數	錯誤	正確
第九章 555 頁, 9-1-5 第 3 段, 第 3 行, 倒數第 12 字	己	己
第九章 556 頁, 9-2 第 1 段, 第 5 行, 第 14 字	是	事
第九章 563 頁, 9-3-3 第 9 行	int semget(...);	這行往上移至第二段之前
第九章 604 頁, 第 2 段, 第 3 行, 倒數第 3 字	釋	鎖
第十章 700 頁, 10-2-2 第 2 段, 第行, 第字	這函數可產生或連上, 或既產生又連上, 一共同記憶節段:	這函數可產生一共有記憶節段而且取得其號碼, 或只取得或查取其號碼。
第十章 701 頁, 10-2-2-1, 第 4 及第 5 行	連上	查取
第十章 702 頁, 第 1 段, 第 3 行, 倒數第 5 及第 6 字	連結	查取
第十章 704 頁, 10-2-2-3 第 1 段, 第 2 行, 第 10 字	教	叫
第十一章 741 頁, 第 4 段, 第 3 行, 倒數第 9 字	值	直
第十一章 752 頁, 倒數第 2 段, 第 2 行, 第字	在寫入程式打開時, 若沒有其他程序 打開要讀取	在寫入程式打開檔案時, 若沒有其他程 序也打開要讀取