

曲線圖等、複雜方程式 ( EQUATION ) 的撰寫、轉換不同文書處理程式檔案格式、預視功能、復原、製作信封、範本的使用等等，使用者於操作中可慢慢發掘。

在 DOS 環境及在 WINDOWS 環境下文書處理軟體的比較，以硬體設備而言，PE2 只須 286 以上個人電腦、2Mb RAM，WORD5.0 須 386、4Mb RAM 以上，而 WORD6.0 如果要勉強可以忍受的速度，也至少要 486、56Mb RAM 以上的配備。

以排版與印表功能而言，PE2 提供的文字效果較少，無法預視列印，須使用印表控制碼，但可以配合其它排版系統像是 OA - mate、PageWriter 等的使用來

改善。以 OA - mate 來說，其提供視窗化的選項以免除記憶印表指令，且有預視列印的功能，但仍然無法很隨心所欲的編撰出想要的效果，尤其是想要做出圖文並茂的文件時。WORD 則可很靈活運用，做出想要展現的效果，同樣也有預視的功能。由於功能強大，相對也需要較高的硬體設備支援，否則當文件設定複雜又圖表並茂時，執行速度慢，在列印時輕則速度慢、有暇疵，重則難以避免當機的情形發生。

### 如何開始學習

雖然 PE2 的功能沒有 WORD 強大，但相對的 PE2 所需的硬體支援低，也 →

## 北鑑溫室工程有限公司



承造挑高、散熱、力霸型溫室、隧道型溫室、室內水牆承造、溫室資料供應、PC板、PE防塵布、PVC膠布、日本三井防塵、防裂PO膠布、鍍鋅鋼管、塑膠夾、日製固定帶等。

地址：台北縣樹林鎮潭興街91巷1弄9號2樓  
電話：(02)683-2837, FAX: (02)682-9440, 呼叫器: 060 127385, 行動電話: 090289609