

## 余祥文 個人簡歷介紹

### 一.個人基本資料:

★姓名	余祥文	英文姓名	Yu Joey	★身分證號碼	G121227759	
出生地	台灣 宜蘭縣	★出生日期	1976 年 08 月 24 日	婚姻	<input type="checkbox"/> 已婚 <input checked="" type="checkbox"/> 未婚	
★兵役狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 役畢 <input type="checkbox"/> 免役 <input type="checkbox"/> 未役 <input type="checkbox"/> 服役中(退役時間： )					
★電子郵件	joey.yujoey.yu@gmail.com					

★通訊處	戶籍地址	宜蘭縣蘇澳鎮聖湖里聖賢路 90 號			行動電話	0912-565-651
	通訊地址	桃園市龜山區大同路 104 巷 23 號 3 樓			連絡電話	0912-565-651
	居住國外在台聯絡人員(緊急聯絡人)		行動電話		連絡電話	

家庭狀況★	稱謂	姓名	職業	服務機關	連絡(行動)電話
	母	黃玉英	家管		
	兄	余學文	行政	交通部	
身體	身高：	178 公分	體重：	69 公斤	血型： A 型

### 二.個人學歷基本資料:

★學歷	學校名稱	院系科別	學位	起迄時間
	國立海洋大學	機械研究所	碩士	1998/08~2000/06
	私立文化大學	機械系	學士	1994/08~1998/06
註：學歷欄按所獲學位，由高至低順序填寫(例：按博士 - > 碩士 - > 學士順序)。				

### 三.個人公司工作經歷:

★ 經歷	服務機關名稱	職稱(工作內容)	起迄時間
	中華映管股份有限公司	高級工程師 (機構設計)	2008~2018
	中華映管股份有限公司	熱傳工程師	2004~2008
	鼎沛電子	熱傳工程師	2003~2004
	南亞科技	DRAM 工程師(蝕刻設備)	2002~2003

### 四.個人專長

工程專案	分析與設計; 資料庫; LCD 機種機構設計
電腦輔助設計	Access (VBA)、Pro/E (WebLink)、AutoCAD (VBA)
電腦輔助工程分析(CAE)	ICEPAK、ANSYS
其他軟體	MS Office

### 五.專利論文發表

類別	名稱	發表日期
專利發明	平面光源散熱機制裝置	2005/09/20

備註：有★為必填欄位

自述(本表若不敷使用請自行延伸)

您好！學後，浙江省諸暨縣人，生於民國六十五年八月二十四日。父親是公務員，母親是傳統的家庭婦女，一位哥哥服務於公路局，與一位姊姊已婚。由於從小家教非常嚴格，所以對我的人格養成教育有很大的正面影響，而且因為家人注重教育的關係，培養出我能獨立思考的個性。

在求學過程中，上大學的時候，便感到自己的知識有限，無法伸展抱負與理想，於是便下定決心要繼續求學以充實自己的智能，便以虛心認真的求學態度完成大學學業，並以優異的成績考試上海海洋大學機械所熱流組。

在研究所中不但學到更多的理論基礎，如計算流體力學、熱交換器設計、熱傳導、熱對流以及熱流實驗方法，更學習到數位控制、A/D&D/A 卡的使用、FORTRAN 程式語言、Matlab 程式語言等。

我的論文題目是以孔狀材料內滲透及熱傳研究，是以有限原素模擬孔狀材料內滲透及

熱傳，在這全程推導與自行設計 FORTRAN 程式撰寫的過程中對熱傳有更深入的瞭解與認識，以在整個控制流程與策略的設計規劃上倍加辛苦，但是卻能從中學到一個計劃案的規劃技巧，收獲良多。更重要的是 教授幫我開啟 程式設計的大門。

工作經驗：南亞科技，鼎沛電子，中華映管

南亞科技：第一份工作為南亞科技八吋晶圓廠的電漿蝕刻設備工程師，2002/9~2003/10，在南亞科技擔任設備工程師，遇到的問題主要可分為兩項，機械與電路。由於我曾有六年工具機訓練的培養，所以當任何蝕刻設備零件損壞時，我有能力直接尋找 Local 廠商製作新品換裝，在最短的時間內復機，節省金錢與 down time 的時間。在工作上深深的體會到台塑企業於工廠管理的嚴謹態度，並於工作 3 個月後可獨立執行夜班，可一個人管理 20 多部的自動化機台，並接觸 DRAM 生產 CIM 的操作經驗，感受到 電腦整合製造如何團結各部門來維持生產極致的能力。

鼎沛電子：擔任熱傳工程師 2003/11~2004/9，在該司學習熱管製作與散熱模組的設計，所完成的專案有 AMD K8 Cooler 開發與浩鑫準系統 SB81P 散熱設計等，初次擔當散熱模組設計工程師，因為一個模組產品需要很多種供應商，只有把 BOM 做好才能有效控制專案的生產時間，了解 BOM 的重要性。

中華映管股份有限公司：擔任高級工程師 (機構設計) 2004/9~2018/6，正當 LCD 蓬勃發展，轉職至該司面臨更大的生產規模，開發流程 從散熱模組 2 個月增加到 LCD 模組 6 個月至一年，零件從單純 機構件 變成包含 光學玻璃 電路元件 與背光元件，BOM 的複雜度相對提高，但在 SAP 的整合下，專案竟也神奇的如期完成。在驚嘆之餘，我被託與 CAD 圖檔管理與 LED 材料資料庫的工作 進而開始接觸 MS Access VBA 的關聯式資料庫使用，除了正規化與多對多 等觀念的了解，並時常使用 SQL 語法來找 LED 資料，使效率提高很多。

近來因為電子商務發光發熱，貴公司在業界中扮演著重要的角色，並具有旺盛的企圖心，學後亦抱持著相同的雄心壯志，而我素來對電子商務有興趣，且與之前在產線做的專案 BOM 表相近，自認為此工作會做得比資訊本科有更好使用體驗，所以毛遂自薦，希望能加入貴司工作團隊貢獻一己之力，成長，並茁壯。個人有強烈進入貴司之意願，希望貴司能夠給後學機會，發揮個人所學專長，與大家一起努力。

最後感謝您在百忙之中閱讀我的自傳，祝您萬事如意。謝謝！

後學 祥文 敬上

填表人：余祥文 (簽章)