

互動平台 § 永寬化學電子報的新家

永寬化學 / 電子報

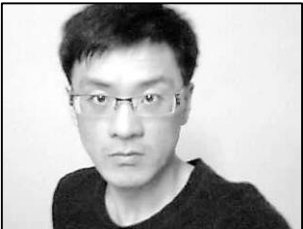
項目名稱	發行日期	檔案大小	檔案類型	線上瀏覽
電子雙週報_第39期	2009-04-27	365 KB		
電子雙週報_第38期	2009-04-13	473 KB		
電子雙週報_第37期	2009-03-30	410 KB		
電子雙週報_第36期	2009-03-16	349 KB		
電子雙週報_第35期	2009-03-02	465 KB		
電子雙週報_第34期	2009-02-16	366 KB		
電子雙週報_第33期	2009-02-02	1.04 MB		

永寬化學電子報已經發行一年半，目前累積刊數為 40 期。為了服務定期閱讀的讀者，我們將每期的永寬化學電子報整理於永寬化學的網頁上。除了以往的下載 PDF 檔案閱讀模式之外，還新增加線上閱讀模式，節省讀者等候下載檔案的時間。每期永寬化學電子報發刊之後，我們會立即新增在網頁上，提供給大家閱讀。希望能藉此增加與客戶互動的機會，並可將知識和經驗分享及傳承給每一個永寬化學電子報的讀者。感謝大家對於永寬化學電子報的支持，未來我們將會懷抱著熱誠的心繼續服務大家！謝謝！

* 附圖說明：永寬化學電子報的網址：http://www.everwide.com.tw/zh-tw/news_paper.php

進入永寬化學電子報的網頁之後，可選擇「檔案類型」，即下載 PDF 檔方式閱讀；或者可以點選「線上瀏覽」，立即會有小視窗跳出，提供給大家閱讀。如果大家錯過了前幾期的電子報，也可於網頁上搜尋並下載閱讀。歡迎大家加入永寬化學電子報的行列，也請大家多多提供您寶貴的建議，我們將會致上十二萬分的謝意！

人物特寫 § 學習，增加自己不可或缺的價值（下）



曾文政先生，專長：電腦軟硬體，網路架設規劃，網頁設計；部門：管理部-資訊工程師。

「我一直保持在進步的狀態，盡力在每一個環節都成長很多，讓自己像海綿一樣不管丟到哪裡，都能快速吸收。」座右銘：阿甘精神。執著一件事，不顧成敗不求回饋。永往直前，不停的往前進。不停的，直到氣力放盡，了無遺憾。

在通訊部隊當兵時，在軍中擔任輪車調度士，負責調度、分派、指揮全連隊的車輛，在其中學會了「負責」、「專業」、「堅持」三個精神，跟連長和全連弟兄的感情非常的好，就算退伍後，這三個精神也不曾在他的心中消失過。【不要埋頭苦幹，還要隨時抬頭看一看】談到學習方法，很多人都只知道『埋頭苦幹，你就是做就對了。』但曾文政卻主張：『不要埋頭苦幹，還要隨時抬頭看一看。』他認為，埋

頭苦幹只是基本條件，但或許不是對的方向；只有隨時抬頭看才能『做對的事情』。「舉例來說，當你很努力把 A 做好，但做好後才發現原來人家需要的根本是 B，只因為你沒抬頭看，所有的努力都是白費！」因此最要緊的是努力之餘，還要抬頭看看自己的方向是否正確、順勢觀察周遭朋友努力的程度，有比較才有進步；否則花再多的力氣，到最後也是徒然無功。從資管系畢業生，一路跨行成為資訊領域的佼佼者，很多人好奇他的祕訣到底是什麼？曾文政認為，資訊能力只是基本門檻，關鍵還是在於自己對未來的方向要很明確，從工作經驗、學習領域到人生計畫都有一致的目標：「就是要很專注，而且是熱情所在，找到自己最有興趣的工作，才能專精、專注發展，自然能做到最好！」。曾文政自小養成嚴以律己的處事態度，「從小到大，我一直認為“要做什麼”比“怎麼做”都還要重要，在自我管理上我的比例是：會花大部分時間去思考接下來要做什麼，然後才花少部分時間去想怎麼做、給誰做，因為怎麼做只要知道最有效率的方法，至於給誰做則可以委託給有能力的人做，都可最快達到省事省力的結果。」憑著這股行動力，在職場上，曾文政總是有計畫的一步一步築夢踏實，不管到任何位置都能夠全力以赴，充分享受工作帶來的挑戰！

—作者：採購專員 廖曉菁小姐 永寬化學

知識交流 § UV 的資料中，評估皮膚刺激性的指標是什麼？

有一些光硬化樹脂對皮膚有很強的刺激性，常常造成皮膚的紅腫與過敏。在 UV 原物料的資料中，評估皮膚刺激性的指標是現狀皮膚刺激指數(P.II, PrimaryIrritation Index)，它和皮膚的相關感覺如下表所示：

P.II	0.00~0.03	0.04~0.99	1.00~1.99	2.00~2.99	3.00~5.99	6.00~8.00
皮膚感覺	無刺激	極微刺激	稍微刺激	輕微刺激	中度刺激	嚴重刺激

皮膚刺激性是由於單體低聚合物而引起的，在使用光硬化樹脂時，要帶防護手套，注意不接觸到皮膚，如果皮膚沾上了油墨，要用肥皂水洗淨。

雙週好球 § 現場改善一不良待處理區



(圖一)



(圖二)



(圖三)

整頓前區域內的東西看起來雜亂(如圖一和圖二)，不好控管，想拿裡面的東西出來回收都要費一番心力。

而且擋住了原本的通道，也放不了什麼東西！

改善後東西都上架，非常整齊(圖三)。盤點數量時也很方便，空間也多了起來！

—作者：倉管人員 葉而凱先生 永寬化學