

國立臺灣海洋大學電資學院 光電科學研究所



電子報

第 68 期：發行日期：102 年 8 月 1 日

光電所訊息

- 蔡宗惠老師與台大機械系王富正老師、台大物理系梁啟德老師及大同大學何志銘同學等人研究具有液態金屬之電控光閥裝置已獲中華民國專利授證 專利編號：發明第 I 399568 號 一種具有液態金屬之電控光閥裝置 AN ELECTRICAL CONTROL LIGHT VALVE APPARATUS HAVING LIQUID GALLIUM.
- 江海邦教授接受台視「熱線追蹤」節目訪問「隱形衣」，已於 7 月 15 日播出。Youtube 上的網址如下：
http://www.youtube.com/watch?v=ZQteIOHohjg&list=PLtw_vcpAB8qQbuBvr9uWbrf6Jcza9HqH&index=1
- 江海邦教授於 8 月 7 日至 8 日，受邀擔任師範大學物理系主辦之「物理人才發現計畫」評審教授。

學校訊息

本校於 102 年 10 月 19 日(星期六)舉辦第 60 屆校慶活動，光電所於當天中午舉辦「光電所-校友回娘家」，敬請各位校友撥空前來參加。

人物特寫-97 級郭志偉校友

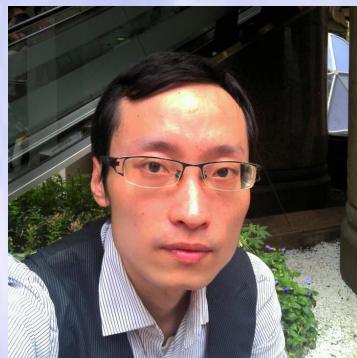
郭志偉校友 2008 年從海大光電所超快光學實驗室畢業，畢業後隨即進入工研院量測中心服研發替代役，從事有關太陽能光電產業的服務，之後也曾待過雷射相關產業等其他研究應用工作，目前在財團法人專利檢索中心擔任助理研究員的職務。

自己在研究所階段曾經思考過往學術界亦或業界，這個階段的確有很多的想法，但因常常聽到學長姐敘述學術與業界的各種狀況，開始有點懷疑真正的目標，而經過這幾年工作的洗禮後更了解自己要走的方向，也很感謝自己過去的專業沒有限制只能走固定的路。

其實工作後一定要面對現實面就是薪水高低，然而自己真正在乎的是一份工作是否能提供成長及成就感，亦能延續熱情。

有了熱情做起事來才會有勁，這或許也跟魔羯座的我個性不謀而合，很感謝超快實驗室蔡宗儒老師的栽培，每個階段都能在優秀的人身上學到一點很值得。

期許各位學弟妹，即使未來的就業環境很難預測，努力與態度是每個職場環境最需要的。



海大光電書軒

書名：**哈佛菁英課 1** 作者：**戴仁** 出版社：**葡萄樹文化**

ISBN：9789866079115 海大圖書館館藏：五樓中文書庫區 C174555

內容簡介

哈佛從不認為領袖是天生的，哈佛強調領袖是可以培養的。哈佛培養的學生也以他們的實踐出色地做到了這一點，他們透過領導藝術、科學發明、思想智慧和藝術創造等，豐富了美國和世界的生活。正是神奇的“哈佛大學領袖訓練課程”培養出了如此眾多的領袖人物，並讓哈佛大學享有“培養領袖搖籃”的美譽。本書濃縮了哈佛大學培養領袖、精英的精華內容，以便讓立志成為領袖、精英人物的有志者從哈佛精神中，總結出成功的規律，提升自我的領袖魅力。（取自博客來書籍館）

（陳秋鎮 助教 推薦）

我的座右銘是——品德，應該高尚些；處世，應該坦率些；舉止，應該禮貌些。

（孟德斯鳩）

海洋大學校友聯誼網 <http://ob-chat.ntou.edu.tw/>

海洋大學光電科學研究所網址：<http://ind.ntou.edu.tw/~ieos/>

海洋大學光電科學研究所電子報網址：<http://ind.ntou.edu.tw/~ieos/news/main5.html>

電資學院電子報網址：<http://www.eecs.ntou.edu.tw/10enews.html>

海洋大學光電科學研究所 FACEBOOK 網址：<http://www.facebook.com/profile.php?id=100000681139454>

海洋大學校友服務組 FACEBOOK 網址 <http://www.facebook.com/profile.php?id=100000074746832>