

國立臺灣海洋大學電資學院 光電科學研究所



電子報

光電所訊息

第 78 期：發行日期：103 年 6 月 1 日

- 恭賀本所江海邦教授榮獲本校 102 學年度「學術優良教師」。
- 恭賀林資榕助理教授榮獲本校 102 學年度「學術優良教師」(本所與機械系合聘)。
- 光電所於 5 月 29 日晚上在「赤燒炭火燒肉火鍋」舉辦學生送舊活動，共計有 67 位師生前往參加。
- 光電所於 103 年 6 月 5 日邀請國立陽明大學生醫光電所副教授 郭文娟 博士演講，講題為「Multi-parametric, ultrahigh-resolution, optical coherence tomography for in vivo quantitative imaging」。
- 光電所於 103 年 6 月 12 中央大學光電系助理教授賴昆佑博士演講，講題為「The growth of GaN on Si substrates」。
- 因應本所評鑑的需要，請您撥空填寫畢業生問卷調查表及請您的主管填寫雇者問卷調查表(問卷將由所辦公室 e-mail 或郵寄給您)，謝謝您。

海大訊息

- 102 學年度國立臺灣海洋大學畢業典禮定於 103 年 6 月 7 日(星期六)在本校舉行，歡迎大家踴躍參加。

人物特寫-97 級蔡家揚校友

校友蔡家揚於 2008 年自國立臺灣海洋光電科學所碩士班畢業之後，繼續在國立交通大學光電工程所博士班深造，並於 2013 年取得博士學位，目前在行政院原子能委員會核能研究所服研發替代役，從事太陽能發電系統整合與應用之工作。

在碩士班就讀期間，非常感謝指導教授江海邦老師與台大物理系蔡定平老師，帶領我進入一個制度完善且資源相當充足的實驗室之中，除了在學業和研究上孜孜不倦的教導我之外，也給予我探查事物不同的視野，在博士班的求學生涯中，延續我碩士班的研究題目「金屬奈米粒子表面電漿特性」，並致力於金屬奈米結構陣列元件的製程開發、優化設計與分析，利用陣列式侷域性表面電漿共振模態對於介質環境的高靈敏度與光學檢測的即時性，進一步去開發晶片化奈米感測器，這對於感測應用領域上包括：環境監控、醫學診斷與藥物研發是一門重要的技術。

最後要勉勵各位學弟妹，畢業之後不管是進入業界或是繼續攻讀博士學位，都應在求學期間好好的培養自己解決問題、獨立思考與應變能力，這對於未來工作或研究上會很有幫助，此外，如果有機會也應積極出國參加國際研討會，除了讓自己有更寬廣的研究視野之外，在研究上也能激發出更有深度的探討。



海大光電書軒

書名：放下身段：作者：歐陽北海 出版社：亞洲

ISBN：9789867113832，海大圖書館館藏：五樓中文書庫 G155203

內容簡介

◎只要懂得放下身段，你就可能獲得放下身段之前不可能獲得的機會；只要懂得放下身段，你會發現那些在放下身段之前，無法解決的問題立刻迎刃而解。

◎只要懂得放下身段，你就會讓自己擁有一個跟放下身段之前，完全不一樣的「視界」。

◎每個人的個性都是由思想造成的，因此，一個人能不能成功，完全取決於心態，心態正確就能在必須放下身段的時候，要求自己是時低頭。

◎每個人都必須面對問題，也必須學著解決問題。如果能適時地放下身段，將能得到極大助益。正因為身段是人生呈敗的關鍵，更需要時時刻刻要求自己保持柔軟的身段。(內文取自博客來術數位科技股份有限公司)

我的座右銘是——只要公司敢給你機會，你就要勇敢去接。

(張振武)

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>