



國立臺灣科技大學圖書館快報

Newsletter

目錄

Contents

酷好康-過期中文休閒性期刊大放送

酷密技-借書不用等

酷知識-SPIE Digital Library 資料庫介紹

iReading愛·閱讀

酷好康-過期中文休閒性期刊大放送

圖書館現有 2007-2008年過期中文休閒性期刊一批，包括電腦、語言學習、旅遊、健康、財經等，內容豐富。現循例擬將此批休閒期刊免費贈送本校師生，歡迎有興趣之讀者自行至本館選取。

時間: 99年5月17日(一) 10:00 -14:00，或至送完為止。

地點: 圖書館一樓大廳

[往年活動照](#)

[》 回目錄](#)

酷密技-借書不用等

只需使用學生證或教職員證，透過自助借還書機的感應器確認身分，即可完成借書手續，自助借書機能夠節省排隊等待的時間外，並且增加讀者隱私，完成借閱手續後，也會列印收據供讀者確認，圖書也不需逐本加蓋到期章，借書手續更簡便。

請注意DVD, 光碟附件等類型的資料，請仍到借書櫃台辦理外借，不能使用自助借書機喔!

酷知識-SPIE Digital Library 資料庫介紹

SPIE (The International Society for Optical Engineering , 國際光學工程學會) 成立於1955年，為致力於光學、光子學和電子學領域之研究、技術和應用的著名專業學會。學會每年舉辦超過 350 次的國際性技術研討會以及各種短期課程和教學活動，所發表的會議文獻反映了相關專業領域的最新進展和動態，具有極高的學術價值。

[SPIE Digital Library](#) 資料庫簡介

一、學科主題：光電工程、光電物理、信號及影像處理、通訊及光纖、微電子學、雷射與應用、微機電、自動化、生醫光學、航太、遙感等。

二、收錄內容包括：

1. SPIE 會議論文：為國際最著名之會議論文集。收錄 1990 年至今的會議論文全文，從第1200 卷起，每年新增約 17,000 篇新的論文。

2. SPIE 期刊有下列幾種，多已被 **SCI** 收錄：

- Optical Engineering (光學工程), 1990- .v.29-
- Journal of Biomedical Optics (生物醫學光學雜誌), 1996- · v.1-
- Journal of Electronic Imaging (電子成像雜誌), 1992- · v.1-
- Journal of Micro/Nanolithography, MEMS, and MOEMS (微平面印刷、微型製造及微系統技術雜誌) 2002- · v.1-
- Journal of Applied Remote Sensing(遙感應用雜誌), 2007- , v.1-
- Journal of Nanophotonics (奈米光子學雜誌), 2007-, v.1-
- SPIE Reviews– 2010-,
- SPIE Letters Virtual Journal– 2005-

[快來試試看！請點選連結](#)

Top 10 Downloads by Technology (Updated 14 April 2010)

至2010年4月止, 排名前10大類被下載最多的跨學科領域之研究主題, 每一類都連結到相關之 papers from SPIE Conference Proceedings and SPIE Journal.

- **Astronomy:** [Development of an EUV polarimeter with a transmission multilayer](#) (Proceedings of SPIE)
- **Biomedical Optics & Medical Imaging:** [Laser speckle contrast imaging in biomedical optics](#) (J. Biomedical Optics)
- **Defense & Security:** [Advancement in 17-micron pixel pitch uncooled focal plane arrays](#) (Proceedings of SPIE)
- **Electronic Imaging & Signal Processing:** [Inpainting quality assessment](#) (J. Electronic Imaging)
- **Illumination & Displays:** [Free-form lenses for high illumination quality light-emitting diode MR16 lamps](#) (Optical Engineering)
- **Industrial Sensing & Measurement:** [Dynamic displacement measurements with a stabilized fiber Michelson interferometer based on quadrature-phase-tracking technique](#) (Optical Engineering)
- **Lasers & Sources:** [All-reflective planar-integrated free-space micro-optical femtosecond pulse shaper](#) (Optical Engineering)
- **Micro/Nano Lithography:** [Orientation Zernike polynomials: a useful way to describe the polarization effects of optical imaging systems](#) (J. Micro/Nanolithography, MEMS, and MOEMS)
- **Nanotechnology:** [Nanostructured photovoltaics for space power](#) (J. Nanophoton)
- **Optical Design & Engineering:** [Characteristic strength, Weibull modulus, and failure probability of fused silica glass](#) (Optical Engineering)
- **Optoelectronics & Communications:** [Underwater optical wireless communication network](#) (Optical Engineering)
- **Remote Sensing:** [Unmanned aerial vehicle-based remote sensing for rangeland assessment, monitoring, and management](#) (J. Remote Sensing)
- **Solar & Alternative Energy:** [Air-stable efficient polymer solar cells incorporating solution-processed titanium oxide layer](#) (Proceedings of SPIE)

» 回目錄



有超過20年臨床經驗的克 里斯汀 博士從「自我挫敗行為」研究開始延伸，發展出一套關於低成就的全觀視點，提出十五個實用且有效率的步驟，讓人可以突破障礙，不自我設限，真誠推薦給清楚知道自己不是只有這樣，想改變現狀並且發揮自己的極限潛能的人。

謹以此書，獻給那些長了翅膀、卻飛不起來的人~~~

[》 回目錄](#)

[閱讀歷年快報](#) | [來信指教](#)

如果您對這份電子報有任何問題或建議，請E-Mail或直撥服務專線，謝謝您的參與。

Copyright © 2012 臺灣科技大學圖書館 10607 臺北市大安區基隆路四段43號 最佳解析度1024*768

No.43, Sec. 4, Keelung Rd., Da'an Dist., Taipei 10607, Taiwan (R.O.C.) Tel: 886-2-27376195