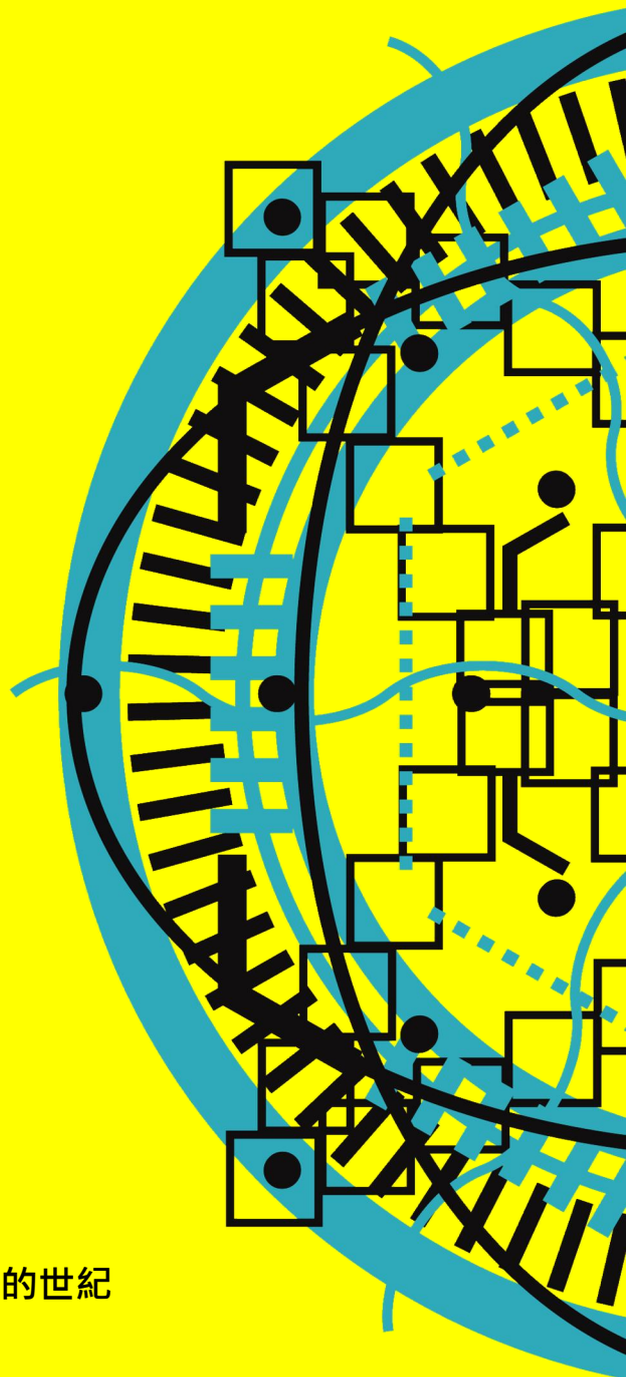


SPIE Digital Library

全世界最大的 光學與光子學 應用研究資料庫

會議錄 · 期刊 · 電子書



21 世紀將會是光子的世紀 – 正如 20 世紀是電子的世紀

European Technology Platform, Photonics21,
2nd edition, May 2011



Astronomy

天文



Biomedical
Optics

生醫光學



Communications

通訊



Defense
& Security

防禦與安全



Energy

能源



Imaging

影像



Nanophotonics

奈米光學



Sensors

感測器

擁有超過 **375,000** 篇論文與電子書章節，每年新增 **20,000** 篇文章，範圍橫跨生醫、通訊、感測器、防禦與安全、製造、電子、能源和影像，SPIE Digital Library 是收錄光學與光電研究資料最齊全的資料庫。



資料庫中包含：

會議錄

SPIE 是光學與光電領域最大的會議、工作坊與座談會主辦組織，每年舉辦超過 300 場會議。每一年，超過 40,000 名科學家與工程師齊集 SPIE 會議分享想法與構思。SPIE 會議錄是這些會議的豐盛結果記錄，提供給您當今最新發展的快覽。從 1962 迄今約收錄 350,000 篇文章。

會議錄中的科技領域涵括：

- 天文學
- 生物光學與醫學影像
- 通訊與資訊科技
- 防禦與安全
- 電子影像與信號處理
- 能源
- 雷射
- 光源與照明
- 平版印刷與微電子學
- 度量衡學
- 奈米科技
- 光學
- 遠端感應
- 感測器

期刊

SPIE 期刊包含約 20,000 篇同儕評論的文章。所有 SPIE 期刊文章均經過審查、編輯，並以最高標準出版，即時發佈於 e-First。自 1962 起，所有已出版的 SPIE 期刊文章均收錄於 SPIE Digital Library 中。

- *Optical Engineering*
- *Journal of Biomedical Optics*
- *Journal of Electronic Imaging*
- *Journal of Micro/Nanolithography, MEMS, and MOEMS*
- *Journal of Applied Remote Sensing*
- *Journal of Nanophotonics*
- *Journal of Photonics for Energy*

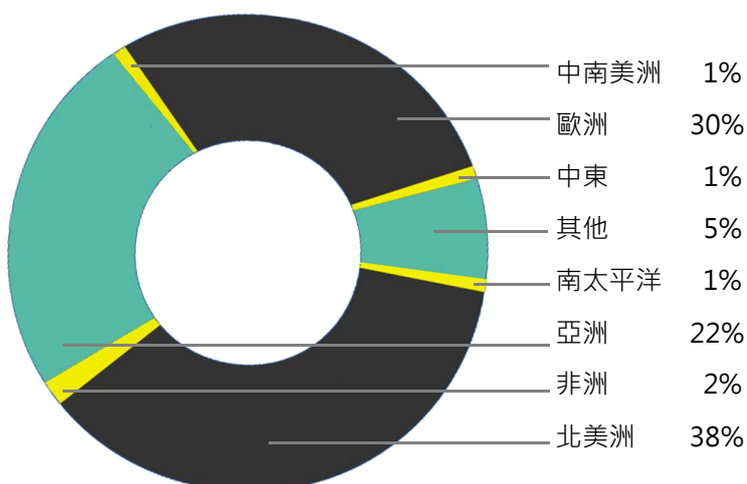
電子書

附加額外加值內容

將超過 170 本重要的 SPIE Press 書籍 — 專題研究、參考書、入門指導，以及教學教材帶到您的桌前。每年至少 15 本新書(或新版)會加入電子書專輯中，單位可隨時選擇加訂電子書至 SPIE Digital Library 中使用。

來自於全球的內容

2012 年 SPIE 作者地理區域分布



Patent Power

SPIE 研究驅動嶄新創新。超過 40,000 篇文獻引用出現於 20,000 多筆美國專利文件中；數以千計的 SPIE 文獻引用出現於國際專利文件中。

總代理：

 **智泉國際事業有限公司**

台北辦公室：台北市南京東路二段 72 號 8 樓

Tel: (02)2571-3369 · Fax: (02)2571-3119

Email: marketing@igrouptaiwan.com