

人兼漢學學友，使這批離鄉來臺的外籍學人感受本土自然與人文之美。

國家圖書館長期推動國際交流，自 1989 年接待「外籍學人來臺研究漢學獎助」與近 11 年接受委託外交部「臺灣獎助金」，迄今已有來自全球各地超過 1,500 位、超過 48 個國家以上學人訪臺。本年因受疫情起伏不定的影響，國際交流殊為不易，能自海外來臺更顯難得，因此這批在臺灣數月的學人不僅是臺灣防疫有成的體驗者，也是臺灣對國際社會展現文化之美的見證者。

本次特別安排來自新加坡、美國、俄羅斯等國家共 6 位受獎漢學學人與學友於充滿人文風情的新竹清泉風景特定區，探訪農村新年團圓氣氛、已故作家三毛的家、近代歷史人物張學良故居，並於五峰鄉美景宛如仙境之農場用餐。學人們在海拔 1200 公尺的山區步道中，欣賞夢幻粉紅櫻花，散步在高大林立的黑森林之中，讚嘆連連。走過鮮紅色的清泉一號吊橋，來到三毛的家，以及整幢為木造建築的張學良故居，不禁發思古之幽情。活動最後學人紛紛表示感謝本館漢學中心辦理本次活動，收穫良多。（漢學研究中心學術交流組葉毅均）



參加新春探訪新竹五峰櫻花之美外籍學人出發前合影
(110 年 2 月 25 日)

圖書館创客空間建置與服務指引



國家圖書館編輯
民國 109 年 12 月 55 頁
ISBN 9789576786938 (平裝) 電腦、科技、設計與工
GPN 1010902495

圖書館的服務與功能不斷的翻轉與革新，圖書館已從過去一個安靜閱讀與查找資料的地點，轉型成為一個團體合作與共同創造智慧的知識場域。近年來，隨著社會參與的趨勢，越來越多圖書館開始規劃與建置创客空間服務，提供使用者分享與討論

藝方面之議題，並可以透過獨立或協同合作來完成作品。在创客空間中，提供有電腦、3D 印表機、基礎的金屬工具、雷射切割器、銲接器材，以及電子開發軟體等各種工具設備，藉由公共的服務方式，讓有相同喜好興趣者可以齊聚一堂，讓空間的使用者可以經由使用這個空間，分享資源與發揮創意想法，藉由實際動手創作的過程探索知識，並做出屬於自己的創作作品。本館遂於 109 年度以创客空間服務為主題，邀請國立高雄師範大學工業科技教育學系朱耀明教授研訂本指引，針對圖書館创客空間發展背景、空間建置、工具設備、空間管理、員工知能訓練，以及空間維運等議題進行探討，並統整歸納创客空間建置規劃相關實例，以提供圖書館推動创客空間建置與服務參考。本指引具體說明與描述圖書館创客空間服務、位置選擇、空間與場域規劃原則、實作風險、工具設備與家具選購參考、空間管理規範、員工知能訓練，以及创客空間維運等面向之重點，並提供创客空間建置與服務之建議與指引，有效促進圖書館未來規劃创客空間服務，以及館員提升相關知能之參考。（圖書館事業發展組洪偉翔）



計算思維與圖書館創新服務指引



國家圖書館編輯

民國 109 年 12 月 35 頁

ISBN 9789576786945 (平裝)

GPN 1010902494

計算思維是電腦科學領域解決問題時使用的一組思考技巧，是指以邏輯化的思考方式，導出給電腦之正確指令組合，不僅是為了電腦程式設計，更能將運用的範疇擴展至生活之中。在教育學習方面，各國也逐步將計算思維能力的培養納入學校課程，如：STEAM 教育、創客教育與程式設計教育等都是屬於計算思維的一環。圖書館的各項服務面對資訊科技的快速發展，在過去十年間產生巨大的轉變，因應社會變遷，如何具備新的思維方法，以繼續提供創新服務成為當前重要課題。有鑑於此，本館於 109 年度特以計算思維為主題，邀請國立政治大學資訊科學系劉吉軒教授研訂本指引，提供圖書館館員計算思維入門之參考，分別由計算思維的內涵與意義、計算思維到人工智慧與 AIoT、圖書館計算思維的參與和導入、圖書館的創新思維、館員專業培育，以及圖書館創新服務方向等面向給予相關知識學習之指引與提點，帶領圖書館館員深入理解大腦及數位世界，學習電腦科學家的思考方式，以培養館員運用邏輯思考、系統化思考等創新的思考方式解決問題並促進圖書館服務的精進與創新。（圖書館事業發展組洪偉翔）

109 年臺灣圖書出版現況及趨勢報告



國際標準書號中心

民國 110 年 3 月 42 頁

ISBN 9789576786976 (平裝)

GPN 1011000342

出版產業是國家文化實力的象徵，也是國民閱讀力的指標，近年來因應數位閱讀風潮，民眾閱讀習慣改變，閱讀需求更為多元，讓出版產業的發展面臨挑戰，政府及業者莫不積極的尋求突破的契機。

而圖書館為保存文化知識及推廣社會閱讀風氣，扮演讀者與出版社及作者間的重要橋樑，也面臨同樣的課題。因此，本館自 102 年起定期發布臺灣圖書出版現況及趨勢報告，希望有助於出版界、圖書館及社會大眾透過最新圖書出版資訊，進一步掌握發展機先。

本報告以臺灣各界（含一般出版社、政府機關、團體與個人）在 109 年 1 至 12 月間，向本館國際標準書號中心申請 ISBN 暨 CIP 書目資料為基礎，統計分析我國出版新書（含電子書）之相關數據，包括年度新增出版機構數及新書出版量，以呈現臺灣新書出版機整體概況；另統計新書類別、常用主題分類、適讀對象、語文別、翻譯圖書的來源國及電子書等數據，以呈現臺灣最新圖書出版現況及其趨勢。（國際標準書號中心）