



臺灣各大學學術資源能量風貌：國圖資料庫分析臺灣學術資源利用及研究主題概況



洪淑芬等 作
民國109年7月 80頁
ISBN 9789576786815 (平裝)
GPN 1010901057

本館長期致力於保存臺灣重要學術資源，建置三大資料庫：「臺灣博碩士論文知識加值系統」、「臺灣人文及社會科學引文索引資料庫」及「臺灣期刊論文索引系統」；利用截至108年底的資料庫數據分析，出版本書，呈現學術專書、期刊論文及學位論文等各類學術資源被引用之傳播歷程，以及學位論文授權公開與使用情形；另從107學年度之學位論文關鍵詞彙與近年常被引用之期刊論文關鍵詞彙，分析目前研究主題之概況。

本書統計各校博碩士論文年度點閱、下載排行，並透過關鍵詞分析，發現「人工智慧」是目前工程學門學位論文研究重點；透過期刊論文及專書關鍵詞彙分析，得知人文學、社會科學、管理學等學門常被研究之文獻中，有大量的研究以臺灣的本土化議題為主軸；另利用學位論文及引文資料庫，觀察各大學教師著作被引用，以及學生學位論文被其他學位論文引用之情形，結果呈現臺大、臺師大及政大等3校之教師著作及學生之學位論文皆高度受到引用；同時發布「109年臺灣學術資源影響力獲獎名單」並收錄於本書中。盼透過此書提供大眾了解學界多年來發表之學術資源被利用的情形，進而展望臺灣學術能量及研究概況。（知識服務組吳亭佑）

109年臺灣閱讀節

時 間：109年12月5日（週六）

地 點：中正紀念堂園區

主辦單位：國家圖書館、國立中正紀念堂管理處

合辦單位：全國各級圖書館、各級學校、出版社、
文教機構及讀書會團體

活動簡介

臺灣閱讀節為本館自102年開創之全國性閱讀節慶活動，106年首次移師至大安森林公園，將活動規模、型式及效益帶入新的里程碑，更於2020年榮獲美國圖書館協會（ALA）頒發「國際圖書館創新服務獎」。

109年將再次突破，首次與中正紀念堂管理處合作，融入園區既有庭園景緻及場地特性，於12月5日推出閱讀嘉年華，經典人氣活動不斷進化，如：閱讀繽紛樂·歡樂大相聚、科學·飛行·瘋泡泡、穿越古今小學堂、AI機器人創意趣~書寶的迷宮世界、歡樂故事村、世界交享閱、城市小書房、遊戲拼拼圖等。還有特別針對小小孩設計的幼兒聯盟，如：閱來閱繪畫、小小理財達人、小小愛書人一玩出STEAM大能力及植物生態·市集遊趣等，將全面開啟小小孩的五感體驗。喜愛逛市集的朋友在書香大市集、博物嬉遊島、旅圖小徑等創意活動攤位，可以買書闖關玩遊戲，體驗多元的閱讀型態。還有結合鄰近產業推出的隱藏版活動，都將帶給民眾驚喜連連的閱讀體驗。各縣市公共圖書館亦響應辦理各項系列活動，詳情請逕上活動網站查詢。

活動網址：<http://trf2020.ncl.edu.tw>



【新近出版品】