

國立中興大學112學年度第2學期新聘/升等/改聘教師代表著作名單

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
1	1934189	W 800 4414 112	新聘	文學院	語言中心	黃琬婷	專任	助理教授	一窺白色巨塔 :活動理論視角下台灣護理人員醫院職場英語使用探究 Behind the White Tower: An Insight into Taiwanese Nurses' English Use in Hospitals through Activity Theory Lens	國立台灣師範大學博士論文	112.6
2	1934190	W 432 4491 112	新聘	農業暨自然資源學院	農藝學系	莊愷瑋	專任	教授	以鐵模基礎的分配比模式評估稻米消費之砷的人體健康風險 Assessing human health risk of arsenic for rice consumption by an iron plaque based partition ratio model	Science of the Total Environment	110.4
3	1934191	W 432.2 8843 112	新聘	農業暨自然資源學院	土壤環境科學系	簡士濠	專任	教授	田間尺度下現地施用生物炭對熱帶高風化土壤環境的影響 Effects of field scale in situ biochar incorporation on soil environment in a tropical highly weathered soil	Environmental Pollution	110.3
4	1934192	W 432.73 2644 112	新聘	農業暨自然資源學院	水土保持學系	魏士超	專任	助理教授	自動化地聲偵測土石流之方法 Automatic Debris Flow Detection using Geophones	Landslides	108.9
5	1934193	W 432.73 7543 112	新聘	農業暨自然資源學院	水土保持學系	陳希軍	專任	助理教授	社會創新在鄉村振興中的潛力 : 台灣比較性案例研究 The Potential of Social Innovation in Rural Revitalisation: a comparative case study from Taiwan	博士論文	111.9
6	1934194	W 368 6038 112	新聘	農業暨自然資源學院	生物科技學研究所	呂冠箴	專任	助理教授	藍綠菌固碳作用受ATP敏感的磷酸乙酰酮酶調控 An ATP-sensitive phosphoketolase regulates carbon fixation in cyanobacteria	Nature Metabolism	112.6
7	1934195	W 340 4020 112	新聘	理學院	化學系	李紹齊	專任	助理教授	鎳催化選擇性加氫醯化/鈴木交叉偶聯反應 Nickel-catalyzed exo-selective hydroacylation/Suzuki cross-coupling reaction	CHEMICAL COMMUNICATIONS	108.11
8	1934196	W 319.5 8013 112	新聘	理學院	統計學研究所	曾聖澧	專任	副教授	經空間過程分解由形狀各異影像中取得定量生物標記 Spatial process decomposition for quantitative imaging biomarkers using multiple images of varying shapes.	Statistics in Medicine	110.2

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
9	1934197	W 312.1 4014 112	新聘	理學院	資料科學與資訊計算研究所	李珮如	專任	副教授	人格特質與學習風格之關聯挖掘 Mining relations between personality traits and learning styles	Information Processing & Management	111.7
10	1934198	W 441 5702 112	新聘	工學院	土木工程學系	賴彥儒	專任	助理教授	結合雷達與雷射衛星測高技術監測格陵蘭冰原每月表面高程變化之研究 Monthly Surface Elevation Changes of the Greenland Ice Sheet from ICESat-1, CryoSat-2, and ICESat-2 Altimetry Missions	IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters	110.3
11	1934199	W 446 4448 112	新聘	工學院	機械工程學系	林楷翔	專任	助理教授	先進高碳鋼表面型態對其熱輻射性能的影響 Effect of Surface State on Radiative Properties of Advanced High Strength Steel Strips	University of Waterloo 博士論文	110.12
12	1934200	W 446 2654 112	新聘	工學院	機械工程學系	吳忠翰	專任	助理教授	柔性表皮臨床診斷系統 Soft, Epidermal Systems for Clinical Diagnostics	University of Hawaii 博士論文	112.5
13	1934201	W 445.9 2142 112	新聘	工學院	環境工程學系	何幸修	專任	助理教授	利用個點採樣量測火焰熱釋放率 Heat Release Rate of Fires Using Point-Based Sampling	Worcester Polytechnic Institute 博士論文	112.4
14	1934202	W 445.9 2869 112	新聘	工學院	環境工程學系	修黑米	專任	助理教授	利用工業二氧化碳生產合成天然氣的環境影響 Environmental impacts of the production of synthetic natural gas from industrial carbon dioxide	Sustainable Production and Consumption	111.3
15	1934203	W 360 1122 112	新聘	生命科學院	生命科學系	張峰勳	專任	助理教授	群集組成過程決定了海洋蜉蝣細菌群集間的多樣性對其生物量的正面影響 Deterministic assembly processes strengthen the effects of β -diversity on community Biomass of marine bacterioplankton.	mSystems	111.12
16	1934204	W 361.28 2523 112	新聘	生命科學院	分子生物學研究所	朱自淳	專任	副教授	以NLRP3發炎體抑制劑作為亨丁頓舞蹈症基因轉殖小鼠模型中神經保護的潛在治療方法 A selective inhibitor of the NLRP3 inflammasome as a potential therapeutic approach for neuroprotection in a transgenic mouse model of Huntington's disease.	Journal of Neuroinflammation	111.2

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
17	1934205	W 399 6001 112	新聘	生命科學院	生物化學研究所	羅文廷	專任	助理教授	以結構生物學的角度了解第二型磷脂酰肌醇三激酶 α 的功能 Structural basis of phosphatidylinositol 3-kinase C2 α function	Nature Structural & Molecular Biology	111.3
18	1934206	W 437.2 7521 112	新聘	獸醫學院	獸醫學系	陳以盈	專任	助理教授	在犬使用 sevoflurane、propofol 或 alfaxalone 進行麻醉,對於 rocuronium 單次靜脈內注射所產生之神經肌肉阻斷效果的影響 Effects of sevoflurane, propofol or alfaxalone on neuromuscular blockade produced by a single intravenous bolus of rocuronium in dogs	Veterinary Anaesthesia and Analgesia	111.1
19	1934207	W 437.24 4038 112	新聘	獸醫學院	獸醫病理生物學研究所	李洸鉞	專任	助理教授	雞傳染性鼻炎菌 HMTp210 蛋白之主要血球凝集活性區與血清型分型區之分析 Regions Important for Hemagglutination Activity and Serotypes of Avibacterium paragallinarum HMTp210 Protein	Avian Diseases	112.6
20	1934208	W 431.25 2130 112	新聘	管理學院	行銷學系	何宜謀	專任	助理教授	使用雷射進行玻璃焊接的性能與參數評估 Assessment of Performance and Parameters in Glass Welding using Lasers	Doctoral dissertation 博士論文	112.4
21	1934209	W 448.68 7238 112	新聘	電機資訊學院	光電工程研究所	劉浚年	專任	助理教授	通過精確雷射加熱生長和鉻四面體優化研製創紀錄 11dB 淨增益的寬頻單模摻鉻晶體光纖 Broadband Single-Mode Cr-Doped Crystalline Core Fiber with Record 11-dB Net Gain by Precise Laser-Heated Pedestal Growth and Tetrahedral Chromium Optimization	Journal of Lightwave Technology	110.6
22	1934210	W 415 2621 112	新聘	醫學院		魏倩雯	專任	助理教授	接受化療的大腸直腸癌患者症狀困擾、應對策略和精神健康的變化軌跡 Change trajectory of symptom distress, coping strategies, and spiritual wellbeing in colorectal cancer patients undergoing chemotherapy	Healthcare	112.3
23	1934211	W 410.7 1012 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	王建得	專任	教授	二甲雙胍可減輕荷瘤小鼠之肥胖引起的癌症侵襲性 Metformin Mitigated Obesity-Driven Cancer Aggressiveness in Tumor-Bearing Mice	International Journal of Molecular Sciences	111.8

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
24	1934212	W 410.7 4614 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	楊麗嬋	專任	副教授	穎穀阿拉伯半乳聚糖在CT26結腸癌荷瘤小鼠上展現自然殺手細胞介導之抗癌作用 Natural killer cell-mediated anticancer effects of an arabinogalactan derived from rice hull in CT26 colon cancer-bearing mice	International Journal of Biological Macromolecules	108.3
25	1934213	W 410.7 2113 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	盧正祐	專任	助理教授	Calycosin 透過調節HO-1與NF-kB訊息傳遞路徑減緩廣東住血線蟲誘導的寄生蟲性腦膜炎 Calycosin attenuates Angiostrongylus cantonensis-induced parasitic meningitis through modulation of HO-1 and NF-kB activation	Parasitology	112.4
26	1934214	W 410.7 1044 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	王莉菽	專任	助理教授	整合素激酶藉由減少H3K9甲基化增加疱疹病毒第一型的複製 Integrin-linked kinase reduces H3K9 trimethylation to enhance herpes simplex virus 1 replication	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	111.3
27	1934215	W 410.7 7541 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	陳柏霖	專任	助理教授	年輕及老年隱源性中風患者合併開放性卵圓孔接受關閉術治療：以醫院為基礎的世代研究 Patent foramen ovale closure in non-elderly and elderly patients with cryptogenic stroke: a hospital-based cohort study	Frontiers in Neurology	112.5
28	1934216	W 448 7126 112	新聘	電機資訊學院	電機工程學系	馬佐恩	專案	助理教授	在碲化鎘CdTe(001)基板上用分子束磊晶直接生長的銻化銻InSb奈米線 Direct growth of InSb nanowires on CdTe (001) substrates by molecular beam epitaxy	Materials Science and Engineering B	111.11
29	1934217	W 415 0044 112	新聘	醫學院		廖婉婷	專案	助理教授	與免疫浸潤相關的粒線體AAA蛋白酶基因是人類卵巢癌的預後生物標記 Mitochondrial AAA protease gene associated with immune infiltration is a prognostic biomarker in human ovarian cancer	Pathology - Research and Practice	111.12
30	1934218	W 415 4020 112	新聘	醫學院		李俊毅	專案	助理教授	台灣呼吸道合胞病毒和鼻病毒性細支氣管炎住院兒童的臨床特徵和細胞激素表達差異 Clinical characteristics and differential cytokine expression in hospitalized Taiwanese children with respiratory syncytial virus and rhinovirus bronchiolitis.	Journal of Microbiology, Immunology and Infection	112.4

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
31	1934219	W 410.7 2682 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	吳益利	專案	助理教授	長鏈非編碼核糖核酸H19基因多型性與肝癌發生的關聯性 Association of lncRNA H19 Gene Polymorphisms with the Occurrence of Hepatocellular Carcinoma	GENES	108.6
32	1934220	W 580 4468 112	新聘	法政學院	法律學系	黃映智	兼任	講師	人體組織提供者就該組織衍生利益得主張之私法上權利	碩士論文	95.7
	1934221	W 580 4468-2 112	新聘	法政學院	法律學系	黃映智	兼任	講師	未分配盈餘稅務訴訟案件於修法後實務運作之研究 1. A Study on the Rights That Could Be Claimed by the Human Tissue Providers in Biomedical Research	碩士論文	100.6
33	1934222	W 580 4762 112	新聘	法政學院	法律學系	柳國偉	兼任	講師	國家制裁手段之選擇—以刑法第 231 條為例	碩士論文	102.1
34	1934223	W 580 4414 112	新聘	法政學院	法律學系	林子堯	兼任	講師	論董事會與股東會之迴避法制—以控制股東為中心	碩士論文	108.7
35	1934224	W 525.42 4494 112	新聘	教務處	通識教育中心	蕭怡姍	兼任	助理教授	戰爭時期日人畫家戰地圖文研究—以《台灣日日新報》、《京城日	博士論文	111.6
36	1934225	W 415 7542 112	新聘	醫學院		陳婉伶	兼任	講師	中草藥可減少B型肝炎病毒感染患者的急性肝炎惡化：台灣的病例對照研究 Chinese herbal medicine reduces acute hepatitis exacerbation in patients with hepatitis B virus infection: A case-control study in Taiwan	Complementary Therapies in Medicine	108.2
37	1934226	W 410.7 1071 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	王雅瑜	兼任	副教授	JAK抑制劑AG490改善缺血性中風鼠中樞與周邊發炎與代謝異常 Jak2 Inhibitor AG490 Improved Poststroke Central and Peripheral Inflammation and Metabolic Abnormalities in a Rat Model of Ischemic Stroke.	Antioxidants (Basel)	110.12
38	1934227	W 410.7 4463:2 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	林時逸	兼任	副教授	腫瘤壞死因子受體抑制劑減緩缺血性中風鼠代謝與發炎變化 TNF- α receptor inhibitor alleviates metabolic and inflammatory changes in a rat model of ischemic stroke	Antioxidants	110.5

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
39	1934228	W 410.7 4013 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	李政鴻	兼任	助理教授	Skyline-LUMIPOINT顯示的型態與特徵，於非典型心房撲動電氣燒灼術的應用：從新式立體定位系統(Rhythmia system)中LUMIPOINT應用的洞察 Patterns and Characteristics of SKYLINE-Lumipoint Feature in the Catheter Ablation of Atypical Atrial Flutter: Insight from a Novel Lumipoint Module of Rhythmia Mapping System	Journal of personalized medicine.	111.7
40	1934229	W 410.7 7594 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	陳怡如	兼任	助理教授	細葉舌草萃取物對小鼠的抗勞及運動表現改善作用 Anti-Fatigue and Exercise Performance Improvement Effect of Glossogyne tenuifolia Extract in Mice	NUTRIENTS	111.3
41	1934230	W 410.7 1112 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	張碧倚	兼任	助理教授	使用資料探勘評估傳統栓塞與微球栓塞治療肝癌的有效性 Traditional versus Microsphere Embolization for Hepatocellular Carcinoma: An Effectiveness Evaluation Using Data Mining	Healthcare	110.7
42	1934231	W 410.7 4412 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	林盈利	兼任	助理教授	工作特性對於醫師終身學習態度的影響 The effects of job characteristics on physicians' orientation toward lifelong learning	Advances in Health Sciences Education	112.1
43	1934232	W 410.7 4414 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	黃珮茹	兼任	助理教授	利用電子病歷管理系統調查2021年COVID-19疫情期間台灣僵直性脊椎炎疾病活動之變化 Investigation of changes in ankylosing spondylitis disease activity through 2021 COVID-19 wave in Taiwan by using electronic medical record management system.	Scientific reports	112.1
44	1934233	W 410.7 8761 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	鄭昕弦	兼任	講師	抗癲癇藥品對發生骨折風險之影響及抗癲癇成本效益分析 Cost-benefit analysis, cost-effectiveness analysis, and impact of antiepileptic drugs on the risk of fracture in patients with epilepsy: A nationwide cohort study	Epilepsy and Behavior	109.2
45	1934234	W 410.7 4816 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	梅承恩	兼任	講師	經尿道精囊鏡檢查中的手術過程結石或出血作為復發性血精的風險因素 Intraoperative calculus or hemorrhage in transurethral seminal vesiculoscopy as a risk factor for recurrent hemospermia	PLOS ONE	111.7

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
46	1934235	W 410.7 0403 112	新聘	醫學院	學士後 醫學系	謝享宸	兼任	講師	淋巴結廓清術對接受根治性腎臟輸尿管切除術治療的臨床淋巴結陰性上泌尿道泌尿上皮癌患者的預後影響 The prognostic impact of lymph node dissection for clinically node-negative upper urinary tract urothelial carcinoma in patients who are treated with radical nephroureterectomy	PLOS ONE	111.12
47	1934236	W 410.7 1147 112	新聘	醫學院	學士後 醫學系	張婷雅	兼任	講師	巴金森症失智症之年齡分層風險：台灣之全國性回顧性世代研究 Age-Stratified Risk of Dementia in Parkinson's Disease: A Nationwide, Population-Based, Retrospective Cohort Study in Taiwan	FRONTIERS IN NEUROLOGY	110.12
48	1934237	W 410.7 1136 112	新聘	醫學院	學士後 醫學系	張之昀	兼任	講師	地中海飲食與心衰病患之間死亡率的相關性 Association of Adherence to the Mediterranean Diet with All-Cause Mortality in Subjects with Heart Failure	NUTRIENTS	111.2
49	1934238	W 410.7 4420 112	新聘	醫學院	學士後 醫學系	林雋	兼任	講師	非人類免疫不全病毒感染之肺部隱球菌症病人之綜合分析及風險鑑別 Comprehensive Analysis and Risk Identification of Pulmonary Cryptococcosis in Non-HIV Patients	JOURNAL OF FUNGI	110.8
50	1934239	W 410.7 4484 112	新聘	醫學院	學士後 醫學系	林俞均	兼任	講師	最適當的肌電圖氣管內管深度：使用影像式喉頭鏡執行肌電圖氣管內管置放 Optimal depth of electromyographic endotracheal tube: A novel approach using video laryngoscopy	Journal of the chinese medical association	111.1
51	1934240	W 410.7 7547 112	新聘	醫學院	學士後 醫學系	陳韋辰	兼任	講師	傳統性雄激素剝奪療法與晚期前列腺癌骨折風險增加相關：全國性人口基礎研究 Conventional androgen deprivation therapy is associated with an increased risk of fracture in advanced prostate cancer, a nationwide population-based study	PLOS ONE	112.1
52	1934241	W 410.7 1024 112	新聘	醫學院	學士後 醫學系	覃俊士	兼任	講師	特發性突發感音神經聽力損失：高壓氧治療越早即越多次，效果越好？ Idiopathic Sudden Sensorineural Hearing Loss: Is Hyperbaric Oxygen Treatment the Sooner and Longer, the Better?	Journal of Personalized Medicine	111.1

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
53	1934242	W 410.7 4644 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	楊士杰	兼任	講師	住院病人和護理師之間的疼痛評估差異將導致病人疼痛被嚴重誤判 Differences in Pain Assessments Between Inpatients and Nurses Leads to Considerable Misestimated Pain	Pain Physician	112.1
54	1934243	W 410.7 2634 112	新聘	醫學院	學士後醫學系	吳宗樺	兼任	講師	台灣中部抗甲氧本青黴素金黃色葡萄球菌在急診病人及醫療照護者的鼻腔帶菌盛行率和分子特性分析 Prevalence and molecular characteristics of methicillin-resistant Staphylococcus aureus among nasal carriage strains isolated from emergency department patients and healthcare workers in central Taiwan	Journal of Microbiology, Immunology and Infection	108.4
55	1934244	W 805 3217 112	新聘	文學院	外國語文學系進修學士班	潘玉陳	兼任	講師	三位一體：用越南語的[SAO]來問[什麼]、[如何/怎麼]和[為什麼] TRINITY IN UNITY: ASKING WHAT, HOW AND WHY WITH SAO IN VIETNAMESE	Taiwan Journal of Linguistics	112.7
56	1934245	W 805 4483 112	新聘	文學院	外國語文學系進修學士班	林鈺涵	兼任	講師	[你要去哪裡?]對應台灣長照機構裡的居民遊走行為 'Where are you going?' Managing wandering in a residential home in Taiwan	Journal of Interactional Research in Communication Disorders	112.5
57	1934246	W 805 1033 112	新聘	文學院	外國語文學系進修學士班	王遠洋	兼任	講師	漢學家筆下的文化詞彙翻譯:文法翻譯法重探 Translating Cultural Words in Sinophone Literature: Grammar-Translation Method Revisited	台語研究	111.3
58	1934247	W 330 1178 112	新聘	理學院	物理學系	張原銘	兼任	助理教授	應用擴散的電子束能量達到凡得瓦爾電子元件的摻雜及有效降低其接觸電阻 Diffused Beam Energy to Dope van der Waals Electronics and Boost Their Contact Barrier Lowering	ACS Applied Materials & Interfaces	111.8
59	1934248	W 441 3861 112	新聘	工學院	土木工程學系	游景雲	兼任	教授	壩體拆除後河道演變一維以擴散概念模型 Analytical One-Dimensional Conceptual Model of Channel Evolution After Dam Removal Based on Diffusion Framework	WATER RESOURCES RESEARCH	110.5

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
60	1934249	W 580 5792 112	新聘	法政學院	法律學系	賴煥升	兼任	助理教授	論保險契約解釋—以防疫保單理賠爭議為中心	國立中正大學 法學集刊	112.7
61	1934250	W 448 4423 112	新聘	電機資訊學院	電機工程學系	黃維澤	兼任	教授	及時更新預測的協方差矩陣以校正電容觸控面板上的螢光燈效應 Fluorescent Lamp Effect Correction on Capacitive Touch Panel by Timely Update Predicted Covariance Matrix	IEEE Trans. Industrial Electronics	108.7
62	1934251	W 525.42 6013 112	新聘	教務處	通識教育中心	呂承祐	兼任	助理教授	返樸歸真-由武滿徹的長笛獨奏作品論其風格演進 BACK TO SIMPLICITY: EXAMINING THE STYLISTIC EVOLUTION OF TÔRU TAKEMITSU THROUGH HIS WORKS FOR SOLO FLUTE	博士論文	103.5
63	1934252	W 601 3415 112	升等	文學院	歷史學系	沈玉慧	專任	副教授	1. 十七世紀朝鮮交鄰政策之轉變-以對日、後金往來文書為例 2. 薩摩藩島津氏與清人之交流-以喜鶴亭十六景序、詩為例 2. Exchange Between the Shimazu Clan of Satsuma Domain and Qing Scholars : Taking the Preface and Poetry of the "Sixteen Viwes of Kikakutei" as an Example	漢學研究	112.6
64	1934253	W 601 1048 112	升等	文學院	歷史學系	侯嘉星	專任	副教授	從實驗室到生產線：近代中國農業化學事業中的國家權力(1900-1950) From Laboratory to Factory : Agricultural Industry and State Power in Modern China, 1900-1950	民國歷史文化 學社有限公司 專書	112.6(A ccepted)
65	1934254	W 431.2 8807 112	升等	農業暨自然資源學院	應用經濟學系	簡立賢	專任	教授	評估肉品公司效率的整合資料包絡分析 An Integrated Data Envelopment Approach for Evaluating the Meat Companies Efficiency	Agricultural Economics - Zemledska Ekonomika	108.1
66	1934255	W 387.7 1706 112	升等	農業暨自然資源學院	昆蟲學系	乃育昕	專任	副教授	秋行軍蟲腸道菌相及蟲生真菌誘導致病體之研究 Investigation of the fall armyworm (Spodoptera frugiperda) gut microbiome and entomopathogenic fungus-induced pathobiome	Journal of Invertebrate Pathology	112.8

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
67	1934256	W 436 7542 112	升等	農業暨 自然資 源學院	森林學 系	陳相伶	專任	副教授	都會區內保護區原生哺乳動物和自由活動犬隻的空間和時間關係 Spatial and temporal relationship between native mammals and free roaming dogs in a protected area surrounded by a metropolis	Scientific Reports	108.6
68	1934257	W 340 3325 112	升等	理學院	化學系	梁健夫	專任	教授	利用硫代硫酸鈉作為硫代酸替代物來催化苯酚位向選擇性醯基化反應 Site-Selective Acylation of Phenols Mediated by a Thioacid Surrogate through Sodium Thiosulfate Catalysis	Organic Letters	111.6
69	1934258	W 340 4414 112	升等	理學院	化學系	林正坤	專任	副教授	可回收且可重複使用的離子液體支持的偶氮前驅物在Mitsunobu反應中的應用 Recyclable and Reusable Ionic Liquid-Supported Azo Precursors in Mitsunobu Reactions	Organic & Biomolecular Chemistry	111.2
70	1934259	W 319 1075 112	升等	理學院	應用數 學系	王雅書	專任	教授	有限群上的正定函數空間如何決定群的結構 How the norm one positive definite functions determine a finite group	Linear Algebra Appl.	111.1
71	1934260	W 319 4412 112	升等	理學院	應用數 學系	蔡亞倫	專任	教授	一類對稱齊奧別克構形在齊次力定律中的限制問題 A Class of Symmetric Dziobek Configurations in Restricted Problems for Homogeneous Force Laws	Journal of Dynamics and Differential Equations	112.4
72	1934261	W 312.1 3831 112	升等	理學院	資料科 學與資 訊計算 研究所	涂瀨珽	專任	教授	使用注意力導向的全局參數模型和局部非參數模型進行個人化微笑生成 Personalized smile synthesis using attention-guided global parametric model and local non-parametric model.	Multimedia Tools and Applications	112.1
73	1934262	W 446 2645 112	升等	工學院	機械工 程學系	吳嘉哲	專任	教授	用於壓電波能能量擷取器的多物理系統整合與建模方法 A multi-physics system integration and modeling method for piezoelectric wave energy harvester	Applied Energy	112.7

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
74	1934263	W 437.2 1024 112	升等	獸醫學院	獸醫學系	夏偉堯	專任	副教授	利用新建立16rRNA聚合酶連鎖反應-限制酶片段長度多型性方法區分人畜共通病原 Capnocytophaga canimorsus 與 C. cynodegmi A Novel 16S rRNA PCR-Restriction Fragment Length Polymorphism Assay to Accurately Distinguish Zoonotic Capnocytophaga canimorsus and C. cynodegmi	Microbiology Spectrum	112.6
75	1934264	W 494 4410 112	升等	管理學院	企業管理學系	黃瑞庭	專任	教授	探究學習者期待情緒對行動學習的結果：調節中介模型 Explore the moderating impact of learners' anticipated emotions on mobile learning outcome: A moderated mediation model	Innovations in Education and Teaching International	111.6
76	1934265	W 448 5706 112	升等	電機資訊學院	電機工程學系	賴慶明	專任	教授	電池交換式電動車、傳輸線老化與負載相關故障於電力系統可靠度的影響 The Influence of Battery Exchange Electric Vehicle and Transmission Line Age and Loading Related Failures on Power System Reliability	IEEE Systems Journal	112.7(Accepted)
77	1934266	W 410.7 1020 112	升等	醫學院	學士後醫學系	王秉彥	專案	教授	食道鱗狀上皮細胞癌經新輔助放化療後食道切除術、根治性放化療和單獨食道切除術的存活比較 Survival Comparison Among Neoadjuvant Chemoradiotherapy Followed by Esophagectomy, Definitive Chemoradiotherapy, and Esophagectomy Alone for Esophageal Squamous Cell Carcinoma	Annals of surgical oncology	111.6
78	1934267	W 410.7 4420:2 112	升等	醫學院	學士後醫學系	黃偉彰	專任	副教授	針對血液惡性疾病患者，QuantiFERON-TB Gold In-Tube Test 呈現無法判定之結果的臨床特徵 Features of indeterminate results of QuantiFERON-TB Gold In-Tube test in patients with haematological malignancies	Therapeutic Advances in Hematology	110.7
79	1934268	W 410.7 3455 112	升等	醫學院	學士後醫學系	沈靜慧	專任	副教授	全靜脈麻醉對於進行頭頸部癌症微血管重建手術的患者後期肺部併發症的影響：一項隨機臨床試驗 Effect of Total Intravenous Anesthesia on Postoperative Pulmonary Complications in Patients Undergoing Microvascular Reconstruction for Head and Neck Cancer: A Randomized Clinical Trial	JAMA Otolaryngology-Head and Neck Surgery	111.9

編號	條碼號	索書號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(中英文名稱)	出版處所或期刊名稱	出版時間
80	1934269	W 410.7 7285 112	升等	醫學院	學士後醫學系	劉錦成	專案	副教授	使用微流體裝置檢測婦科癌症中循環腫瘤細胞相關標記：一項前瞻性研究 Detection of Circulating Tumor Cell-Related Markers in Gynecologic Cancer Using Microfluidic Devices: A Pilot Study	International Journal of Molecular Sciences	112.1
81	1934270	W 410.7 7796 112	升等	醫學院	學士後醫學系	邱瑩明	專案	副教授	台灣乾癬病人的終生罹病風險、預期壽命、預期壽命損失和醫療照護支出：2000年至2017年的全國世代研究 Lifetime risk, life expectancy, loss-of-life expectancy, and lifetime healthcare expenditures for psoriasis in Taiwan: a national cohort followed from 2000 to 2017	Therapeutic advances in chronic disease	112.4
82	1934271	W 528.9 1077 112	升等	體育室		賈凡	專任	教授	體育教師人格特質與集群類型之區別分析 A Discriminant Analysis of Personality Traits and Cluster Types of Physical Education Teachers.	SAGE Open	111.9
83	1934272	W 020 3626 112	改聘	文學院	圖書資訊學研究所	湯凱喻	專任	副教授	1. 行動學習策略對圖書館的學習者是否有幫助?基於文獻共被引用網絡分析的證據 2. 識別當代數位閱讀研究的主流：來自共被引用網絡分析和系統性回顧的解析 1. Did library learners benefit from m-learning strategies? Research-based evidence from a co-citation network analysis of the literature 2. Identifying mainstreams of contemporary digital reading research: insights from a co-citation network analysis and systematic review	1. Educational Technology Research & Development 2. Interactive Learning Environments	1. 111.1 0 2. 112.4 (Accepted)
84	1934273	W 432.5 0817 112	改聘	農業暨自然資源學院	生物產業機電工程學系	施武陽	專任	副教授	開發數值模式以優化NMP (N-甲基-2-吡咯烷酮)之節能回收程序 Energy saving in NMP (N-methyl-2-pyrrolidone) recovery process by numerical modeling	Environmental Technology & Innovation	112.5