

共同出版建築學報計畫

內政部建築研究所補助計畫報告

中華民國 107 年 12 月

共同出版建築學報計畫

受補助單位：臺灣建築學會
計畫主持人：江維華
研究助理：黃秀筑、洪鑫英、陳美卉
研究期程：中華民國 107 年 1 月至 107 年 12 月
補助經費：新臺幣 1,525,300 元

內政部建築研究所補助計畫報告

中華民國 107 年 12 月

(本報告內容及建議，純屬研究小組意見，不代表本機關意見)

目次

表次	V
圖次	VII
摘要	IX
第一章 緒論	1
第一節 緣起與背景	1
第二節 研究方法及進度說明	9
第二章 工作項目及說明	13
第一節 工作項目	13
第二節 中文網路投稿及審稿系統說明	16
第三節 英文網路投稿及審稿系統說明	22
第三章 工作成果	27
第四章 各期編審會會議紀錄	39
第五章 結論與建議	41
第一節 結論	41
第二節 建議	41
附錄一 建築學報投稿刊登原則	43
附錄二 建築學報投稿及審稿系統操作說明	53
附錄三 英文期刊徵稿啟事	69
附錄四 英文期刊投稿及審稿系統操作說明	77
附錄五 103 期建築學報目錄	89
附錄六 104 期建築學報目錄	91
附錄七 英文期刊 ArS 第 17 號目錄	93
附錄八 105 期建築學報目錄	95

目次

附錄九 105 期增刊(技術專刊)目錄	97
附錄十 106 期建築學報目錄	99
附錄十一 106 期增刊(建築設計教學專刊)目錄	101
附錄十二 106 期增刊(通用設計專刊)目錄	103
附錄十三 106 期增刊(創新低碳與綠建築專刊)目錄	105
附錄十四 英文期刊 ArS 第 18 號目錄	107
附錄十五 寄發單位	109
附錄十六 107 年度建築學報投稿文章進度	111
附錄十七 107 年度英文期刊 ArS 投稿文章進度	115
附錄十八 論文獎評選資料	117
附錄十九 臺灣建築學會「107 年建築學報委託印刷案」 開標紀錄	123
附錄二十 英文期刊宣傳資料	125
附錄二十一 臺灣建築學會出版單位授權著作使用統計報表— 凌網科技股份有限公司	127
附錄二十二 內政部建築研究所 107 年度各項研究計畫成果投稿 臺灣建築學會建築學報講習會	159
附錄二十三 建築學報第 103 期編審會議紀錄	173
附錄二十四 建築學報第 104 期編審會議紀錄	177
附錄二十五 建築學報第 105 期編審會議紀錄	181
附錄二十六 建築學報第 106 期編審會議紀錄	185
附錄二十七 內政部建築研究所 107 年度業務委託「永續智慧社 區創新實證示範作業與推廣計畫」及補助案「共同 出版建築學報計畫」等 2 案期中審查會議紀 錄	189

附錄二十八 內政部建築研究所 107 年度業務委託「永續智慧社區
創新實證示範作業與推廣計畫」及補助案「共同出
版建築學報計畫」等 2 案期末審查會議紀
錄 195

其他附錄 建築學報出版之各篇摘要

表 次

表 1-1 建築學報歷年主編	1
表 1-2 2017 年 TSSCI 收錄期刊名單	2
表 1-3 2018 年期末報告進度	10
表 3-1 寄送名單	29
表 3-2 ArS 編審委員	34
表 3-3 邀請加入評委名單	36

圖次

圖 1-1 建築學報審查流程	8
圖 1-2 英文期刊 ArS 審查流程	9
圖 2-1 建築學報網路投稿系統介面	16
圖 2-2 建築學報網路投稿系統公告之徵稿啟事介面	17
圖 2-3 建築學報歷屆摘要搜尋系統置於學會網頁介面	18
圖 2-4 搜尋歷屆建築學報摘要置於網路投稿系統介面	18
圖 2-5 建築學報歷屆摘要查詢介面	19
圖 2-6 建築學報歷屆摘要查詢結果介面	19
圖 2-7 建築學報搜尋歷屆文章至於網路投稿系統介面	20
圖 2-8 建築學報搜尋歷屆文章系統	20
圖 2-9 建築學報搜尋歷屆文章查詢結果介面	21
圖 2-10 英文期刊 ArS 網路投稿及審稿系統首頁介面	22
圖 2-11 英文期刊 ArS 網路投稿及審稿系統公告之徵稿啟事介面	23
圖 2-12 英文期刊 ArS 報名表介面	23
圖 2-13 英文期刊 ArS 歷史文章放置區介面	24
圖 2-14 英文期刊及建築學報置於學會網頁介面	25
圖 2-15 英文期刊置於建築學報投稿系統網頁介面	25
圖 3-1 申請加入成為評審委員介面	36

摘要

關鍵詞：臺灣建築學會、內政部建築研究所、建築學報、Architecture Science

本案緣於 95 年內政部建築研究所（以下簡稱建研所）與臺灣建築學會共同出版建築學報協議書，雙方合作共同出版建築學報，以提昇國內建築學術出版水準及推廣建築研究成果。

本補助案主要目的在於結合國內建築學術界的兩個主要單位：民間的臺灣建築學會與官方的內政部建築研究所。以這兩個單位的資源，合作共同支持一個學術性期刊“建築學報”，雙方在尊重現行建築學報之編審會及評審論文審查制度下，共同合作以提供國內建築界一個高水準建築研究成果的發表園地。

除固定之審查及出版工作之外，從本(107)年度起中長期目標設定為，積極拓展亞太市場，提升各地華人參與的廣度，建築學報將邀請大陸、星、港學界人士擔任審查委員，以擴大對中文讀者的影響力；而英文期刊 Architecture Science 則籌備加入 Scopus 及 EI 等國際資料庫。今年度工作期程為 107 年 1 月至 12 月，期間持續進行建築學報及英文期刊文章編審、出版及遴選優秀論文等工作，以求建築學報的永續發展。預計在 107 年度完成下列工作：

- 一、賡續出版 4 期建築學報及 3~4 期增刊。
- 二、發行 2 期英文期刊。
- 三、其他有關中英文版網路投稿及審稿系統等必要維護工作。
- 四、擴大國際華人參與學報文稿審查。
- 五、其他配合辦理事項。
- 六、辦理提昇內政部建築研究所投稿論文品質講習會。

第一章 緒 論

第一節 緣起與背景

在民國 79 年一群熱愛建築學術的教授及建築師為提升台灣建築研究水準，而在臺灣建築學會支持下成立了建築學報。建築學報的宗旨“在於提升國內建築學術研究水準，建立公開徵稿及嚴謹審查的學術著作刊物，藉以提供國內外建築及其相關領域在學術研究上具有公信力的發表及交流之園地”。建築學報自發行至今，已連續出版 106 期學報，23 期增刊，歷年的學報主編（表 1-1）均秉持公平嚴謹及保密的原則進行文章審查，因此建築學報自民國 89 年起連續榮獲國科會權威期刊指標 TSSCI 收錄（表 1-2），已成為台灣公認一流的期刊。民國 98 年，為提升學報之國際學術地位，並提供全球建築研究成果一發表園地，而發行全英文期刊 Architecture Science, ArS。

表 1-1 建築學報歷年主編

主編姓名	主編任職單位	任職年度
林憲德教授	成功大學	79~80
蕭百興教授	華梵大學	80~81
黃世孟教授	高雄大學	81~82
黃定國教授	臺北科技大學	82~83
江哲銘教授	成功大學	83~87
徐明福教授	成功大學	87~92
姚昭智教授	成功大學	92~103
彭雲宏教授	臺灣科技大學	104~107.09
江維華教授（現任）	臺灣科技大學	107.10~迄今

共同出版建築學報計畫

表 1-2 2017 年「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」評比結果暨核心期刊名單

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
教育學 (23)	大專體育學刊 Sports & Exercise Research	中華民國大專院校體育總會	TSSCI
	中華體育季刊 Quarterly of Chinese Physical Education	中華民國體育學會	TSSCI
	科學教育學刊 Chinese Journal of Science Education	中華民國科學教育學會	TSSCI
	特殊教育研究學刊 Bulletin of Special Education	國立臺灣師範大學特殊教育學系	TSSCI
	特殊教育學報 Journal of Special Education	國立彰化師範大學特殊教育學系	TSSCI
	教育政策論壇 Educational Policy Forum	國立暨南國際大學教育政策與行政學系	TSSCI
	教育研究集刊 Bulletin of Educational Research	國立臺灣師範大學教育學系	TSSCI
	教育研究與發展期刊 Journal of Educational Research and Development	國家教育研究院	TSSCI
	教育科學研究期刊 Journal of Research in Education Sciences	國立臺灣師範大學	TSSCI
	教育資訊與圖書館學 Journal of Educational Media & Library Sciences	淡江大學出版中心出版； 淡江大學資訊與圖書館學系、覺生紀念圖書館合編	TSSCI

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
教育學 (23)	教育實踐與研究 Journal of Educational Practice and Research	國立臺北教育大學	TSSCI
	教育學刊 Educational Review	國立高雄師範大學教育學系	TSSCI
	教育學報 Education Journal	香港中文大學香港教育研究所	TSSCI
	教科書研究 Journal of Textbook Research	國家教育研究院	TSSCI
	當代教育研究學刊 Contemporary Educational Research Quarterly	國立臺灣師範大學教育研究與評鑑中心	TSSCI
	圖書資訊學刊 Journal of Library and Information Studies	國立臺灣大學圖書資訊學系	TSSCI
	圖書資訊學研究 Journal of Library and Information Science Research	中華民國圖書館學會	TSSCI
	臺東大學教育學報 NTTU Educational Research Journal	國立臺東大學教育學報編輯委員會	TSSCI
	臺灣教育社會學研究 Taiwan Journal of Sociology of Education	臺灣教育社會學學會	TSSCI
	臺灣運動心理學報 Bulletin of Sport and Exercise Psychology of Taiwan	臺灣運動心理學會	TSSCI
	數位學習科技期刊 International Journal on Digital Learning Technology	臺灣數位學習與內容學會	TSSCI
	課程與教學學刊 Curriculum & Instruction Quarterly	中華民國課程與教學學會	TSSCI

第一章 緒論

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
教育學 (23)	體育學報 Physical Education Journal	中華民國體育學會	TSSCI
心理學 (4)	中華心理學刊 Chinese Journal of Psychology	台灣心理學會	TSSCI
	中華輔導與諮商學報 Chinese Journal of Guidance and Counseling	台灣輔導與諮商學會	TSSCI
	本土心理學研究 Indigenous Psychological Research in Chinese Societies	國立台灣大學心理學系本土心理學研究室	TSSCI
	教育心理學報 Bulletin of Educational Psychology	國立台灣師範大學教育心理與輔導學系	TSSCI
法律學 (12)	National Taiwan University Law Review 國立臺灣大學法學評論	國立臺灣大學法律學院	TSSCI
	中研院法學期刊 Academia Sinica Law Journal	中央研究院法律學研究所	TSSCI
	中原財經法學 Chung Yuan Financial & Economic Law Review	中原大學法學院財經法律學系	TSSCI
	公平交易季刊 Fair Trade Quarterly	公平交易委員會	TSSCI
	東吳法律學報 Soochow Law Review	東吳大學	TSSCI
	東海大學法學研究 Tunghai University Law Review	東海大學法律學系	TSSCI
	政大法學評論 Chengchi Law Review	國立政治大學法學院	TSSCI

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
法律學 (12)	國立中正大學法學集刊 National Chung Cheng University Law Journal	國立中正大學法律學系	TSSCI
	國立臺灣大學法學論叢 National Taiwan University Law Journal	國立臺灣大學法律學院	TSSCI
	臺北大學法學論叢 Taipei University Law Review	國立臺北大學法律學院	TSSCI
	輔仁法學 Fu Jen Law Review	輔仁大學法律學院	TSSCI
	興大法學 Chung-Hsing University Law Review	國立中興大學法律學系	TSSCI
政治學 (10)	公共行政學報 Journal of Public Administration	國立政治大學公共行政學系	TSSCI
	台灣政治學刊 Taiwanese Political Science Review	台灣政治學會發行、國立政治大學政治系主編	TSSCI
	行政暨政策學報 Public Administration & Policy	國立臺北大學公共行政暨政策學系	TSSCI
	東吳政治學報 Soochow Journal of Political Science	東吳大學	TSSCI
	政治科學論叢 Taiwanese Journal of Political Science	國立臺灣大學政治學系	TSSCI
	政治學報 Chinese Political Science Review	中國政治學會	TSSCI
	問題與研究 Wenti Yu Yanjiu	國立政治大學國際關係研究中心	TSSCI

共同出版建築學報計畫

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
政治學 (10)	臺灣民主季刊 Taiwan Democracy Quarterly	財團法人臺灣民主基金會	TSSCI
	遠景基金會季刊 Prospect Quarterly	兩岸交流遠景基金會	TSSCI
	選舉研究 Journal of Electoral Studies	國立政治大學選舉研究中心	TSSCI
經濟學 (5)	經濟研究 Taipei Economic Inquiry	國立臺北大學經濟學系	TSSCI
	經濟論文 Academia Economic Papers	中央研究院經濟研究所	TSSCI
	經濟論文叢刊 Taiwan Economic Review	國立臺灣大學經濟學系	TSSCI
	臺灣經濟預測與政策 Taiwan Economic Forecast and Policy	中央研究院經濟研究所	TSSCI
	應用經濟論叢 Taiwan Journal of Applied Economics	國立中興大學農業暨自然資源學院應用經濟學系	TSSCI
管理學 (20)	Asia Pacific Management Review	國立成功大學管理學院	TSSCI
	Journal of Industrial and Production Engineering 工業工程學刊	中國工業工程學會	TSSCI
	人力資源管理學報 Journal of Human Resource Management	中華人力資源發展學會	TSSCI
	中山管理評論 Sun Yat-sen Management Review	國立中山大學管理學術研究中心	TSSCI

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
管理學 (20)	中華會計學刊 Taiwan Accounting Review	中華會計教育學會	TSSCI
	交大管理學報 Corporate Management Review	國立交通大學管理學院	TSSCI
	科技管理學刊 Journal of Technology Management	中華民國科技管理學會	TSSCI
	財務金融學刊 Journal of Financial Studies	臺灣財務金融學會	TSSCI
	產業與管理論壇 Industry and Management Forum	工業技術研究院產業經濟與趨勢研究中心	TSSCI
	組織與管理 Organization and Management	台灣組織與管理學會	TSSCI
	期貨與選擇權學刊 Journal of Futures and Options	臺灣期貨交易所	TSSCI
	會計評論 Journal of Accounting Review	李先庚會計文教基金會、國立政治大學會計學系	TSSCI
	當代會計 Journal of Contemporary Accounting	台北市淡江會計教育基金會出版、淡江大學會計學系編輯	TSSCI
	資訊管理學報 Journal of Information Management	中華民國資訊管理學會	TSSCI
	電子商務學報 Journal of e-Business	中華企業資源規劃學會	TSSCI
	管理評論 Management Review	光華管理策進基金會	TSSCI

第一章 緒論

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
管理學 (20)	管理與系統 Journal of Management & Systems	中華民國企業管理學會、國立交通大學經營管理研究所	TSSCI
	管理學報 Journal of Management	中華民國管理科學學會	TSSCI
	臺大管理論叢 NTU Management Review	國立臺灣大學管理學院	TSSCI
	證券市場發展季刊 Review of Securities & Futures Markets	中華民國證券暨期貨市場發展基金會	TSSCI
區域研究 及地理學 (9)	戶外遊憩研究 Journal of Outdoor Recreation Study	中華民國戶外遊憩學會	TSSCI
	台灣土地研究 Journal of Taiwan Land Research	國立政治大學地政學系、國立臺北大學不動產與城鄉環境學系	TSSCI
	地理學報 Journal of Geographical Science	國立臺灣大學地理環境資源學系	TSSCI
	住宅學報 Journal of Housing Studies	中華民國住宅學會	TSSCI
	建築學報 Journal of Architecture	臺灣建築學會、內政部建築研究所	TSSCI
	都市與計劃 City and Planning	中華民國都市計劃學會	TSSCI
	運輸計劃季刊 Transportation Planning Journal	交通部運輸研究所	TSSCI
運輸學刊 Journal of the Chinese Institute of Transportation	中華民國運輸學會	TSSCI	

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
區域研究 及地理學 (9)	觀光休閒學報 Journal of Tourism and Leisure Studies	中華觀光管理學會	TSSCI
綜合類 (23)	The Journal of Nursing Research 護理研究	台灣護理學會	TSSCI
	人口學刊 Journal of Population Studies	國立臺灣大學人口與性別研究中心、臺灣人口學會	TSSCI
	人文及社會科學集刊 Journal of Social Sciences and Philosophy	中央研究院人文社會科學研究中心	TSSCI
	女學學誌：婦女與性別研究 Journal of Women's and Gender Studies	國立臺灣大學人口與性別研究中心婦女與性別研究組	THCI、TSSCI
	中山人文學報 Sun Yat-sen Journal of Humanities	國立中山大學文學院	THCI
	中外文學 Chung Wai Literary Quarterly	國立臺灣大學外國語文學系	THCI
	中國大陸研究 Mainland China Studies	國立政治大學國際關係研究中心	TSSCI
	中華心理衛生學刊 Formosa Journal of Mental Health	中華心理衛生協會	TSSCI
	文化研究 Router: A Journal of Cultural Studies	中華民國文化研究學會	THCI、TSSCI
台灣公共衛生雜誌 Taiwan Journal of Public Health	台灣公共衛生學會	TSSCI	

共同出版建築學報計畫

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
綜合類 (23)	台灣社會研究季刊 Taiwan: A Radical Quarterly in Social Science Studies	台灣社會研究雜誌社	THCI、TSSCI
	民俗曲藝 Journal of Chinese Ritual, Theatre and Folklore	施合鄭民俗文化基金會	THCI、TSSCI
	思與言：人文與社會科學期刊 THOUGHT AND WORDS: Journal of the Humanities and Social Sciences	思與言雜誌社	THCI、TSSCI
	政治與社會哲學評論 SOCIETAS: A Journal for Philosophical Study of Public Affairs	《政治與社會哲學評論》編輯委員會編輯	THCI、TSSCI
	故宮學術季刊 The National Palace Museum Research Quarterly	國立故宮博物院	THCI
	科技、醫療與社會 Taiwanese Journal for Studies of Science, Technology and Medicine	STM 編委會編輯、國立科學工藝博物館發行	THCI、TSSCI
	教育與心理研究 Journal of Education & Psychology	國立政治大學教育與心理研究期刊編輯委員會	TSSCI
	清華學報 Tsing Hua Journal of Chinese Studies	國立清華大學清華學報編輯委員會	THCI
	測驗學刊 Psychological Testing	中國測驗學會編輯委員會	TSSCI
	漢學研究 Chinese Studies	漢學研究中心	THCI
	臺大文史哲學報 Humanitas Taiwanica	國立臺灣大學臺大文史哲學報編輯委員會	THCI
臺灣東亞文明研究學刊 Taiwan Journal of East Asian Studies	國立臺灣師範大學東亞學系	THCI	

學門 (核心期刊數)	期刊名稱	出版者	核心期刊
綜合類 (23)	歐美研究 EurAmerica: A Journal of European and American Studies	中央研究院歐美研究所	THCI、TSSCI

建築學報及 ArS 每期約印行 500 本，除寄發國內外各相關學術機關團體外，亦寄贈予希望閱讀紙本的學會會員。期刊同時發行電子版，文章置於線上投稿及審稿系統之歷史全文資料庫中，提供使用者免費快速搜尋文章，以提升期刊被引用率及影響指數，網址如下所示：

建築學報：http://app.architw.org.tw/app_journal.html

ArS：http://enapp.architw.org.tw/enapp_journal_list.php

建築學報全文電子檔同時收錄於國科會社會科學研究中心資料庫 (TSSCI)、華藝數位股份有限公司之 ACI 學術引文資料庫、凌網科技股份有限公司之 HyRead 臺灣全文資料庫、元照出版公司·月旦法學知識庫，以及聯合百科電子出版有限公司，行銷全球華人圖書館；因此建築學報在華人世界的影響力頗大，對於當初創立時預期的目標已完全達成。然而建築學報仍有許多值得改善的地方，為求建築學報的永續發展、建立完備網路的投稿系統以提升審稿效率等，均需要更多的人力與經費投入，方能登上世界一流期刊之列。

內政部建築研究所（建研所）為國內最高位階的建築研究官方單位，每年所主辦的研究案百餘件，對於推動國內建築行政方面的實務研究，有著非常卓越的貢獻。為求進一步提升研究案的質量及增加研究成果的推廣，亦盼望能夠有一個可以協助評審及出版優良研究成果的園地。

基於以上的瞭解，本計畫乃申請建請建研所補助建築學報部分的出版經費，並成為建築學報的共同出版者。此一方案除了一方面可以減輕建築學會的負擔外，另一方面亦可鼓勵國內建築研究成果之質量提昇與研究成果推廣。

第二節 研究方法及進度說明

一、研究方法

建築學報目前每年接受投稿約 80 篇，文稿退稿率約為 50%。審稿時依文稿的特性，分為研究論文及評介論文兩類，出版時亦將之登於文稿首頁；自民國 96 年起，為提供建築實務研究亦有發表園地，開始出版技術專刊；英文期刊 ArS 每年接受投稿約 6-10 篇，文稿退稿率約為 30%，目前僅接受研究論文類稿件投稿。

投稿稿件經行政手續確認後，由主編邀請一位編審負責該篇文稿的學術審核：其間包括邀請審查委員審查、作者修改、編審會審定等程序，詳細流程如圖 1-1 所示。每年定期出版 4 期研究論文，每期文稿擬至少 6 篇，最多可達 12 篇，依完稿稿件數量而定，藉以提升國內的建築研究風氣。

英文期刊稿件審理程序同建築學報之流程，唯文章決審直接由編審委員裁決。這是由於英文期刊編審委員分佈全球，為節省審稿時效，直接交由編委裁決，而不提送編審會決審，詳細流程如圖 1-2 所示。ArS 每年定期出版 2 期研究論文，每期文稿至少 3 篇，藉以提升學報之國際學術地位。

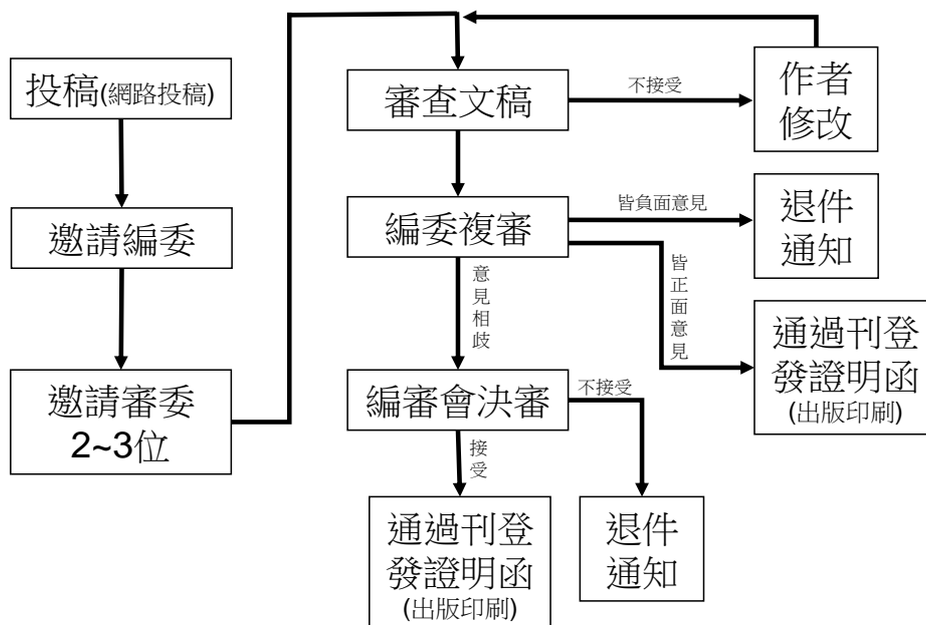


圖 1-1 建築學報審查流程

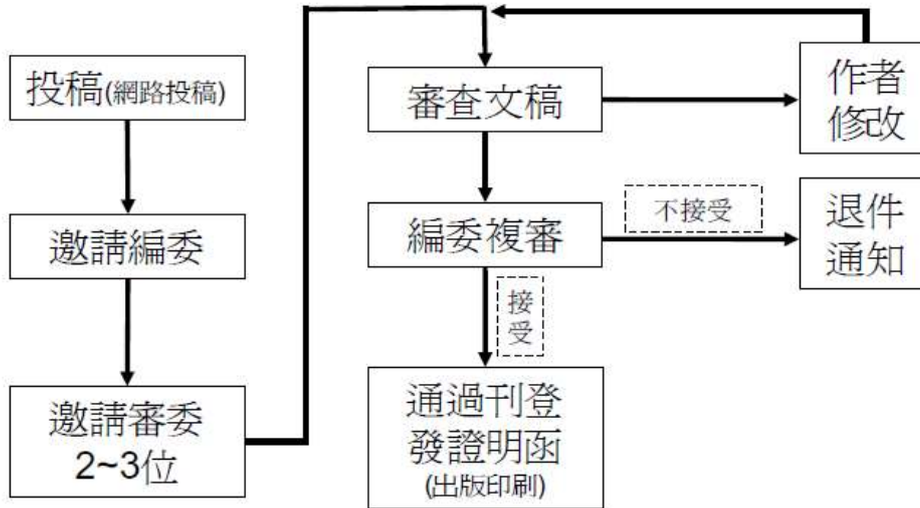


圖 1-2 英文期刊 Architecture Science 審查流程

今年 ArS 編輯團隊籌備申請加入科技部臺灣社會科學引文索引核心期刊(TSSCI)及國際資料庫 Scopus 等。

- 2 預定研究進度百分比一欄，係為配合追蹤考核作業所設計。請以每一小格粗組線為一分，統計求得本計畫之總分，再將各月份工作項目之累積得分（與之前各月加總）除以總分，即為各月份之預定進度。
- 3 科技計畫請註明查核點，作為每一季所預定完成工作項目之查核依據。

根據上表所示，目前完成進度達 100%，文章審查工作、技術專刊資料整理以及英文期刊審查工作繼續進行中，其餘工作已依預定時間如期完成。

共同出版建築學報計畫

第二章 工作項目及說明

第一節 工作項目

本計畫為達成上述之目標，在原有建築學報的公正學術地位之前提及尊重現行建築學報之編審會及評審等論文審查制度下，本（107）年度進行工作項目有：

一、賡續出版 4 期建築學報及 3~4 期增刊。

本(107)年度臺灣建築學會與內政部建築研究所共同出版 4 期建築學報、3~4 期增刊。

（一） 4 期建築學報

- （1） 徵稿及宣傳工作：擬拓展亞太地區知名度，寄發海報文宣至相關機關學校，並至各相關研討會上發送，網站宣傳等。
- （2） 文稿編審：預計編審投稿文章約 80 篇。
- （3） 建築學報採季刊，每年 3、6、9、12 月發行，每期刊登約 6~12 篇。

（二） 3~4 期增刊

- （1） 技術專刊
- （2） 永續建築專刊
- （3） 通用設計專刊
- （4） 建築設計專刊

二、發行 2 期英文期刊(Architecture Science)。

共同出版建築學報計畫

本(107)年度臺灣建築學會與內政部建築研究所共同出版 2 期英文期刊，相關工作包括以下項目：

- (1) 徵稿及宣傳工作：擬繼續寄發海報文宣至全球各相關機關學校，並至各相關研討會上發送，網站宣傳等。
- (2) 文稿編審：預計編審投稿文章約 10 篇。
- (3) 英文期刊採半年刊，每年 6 月及 12 月發行，每期刊登約 3~6 篇。

三、其他有關中英文版網路投稿及審稿系統等必要維護工作。

持續推動中英文版網路投稿及審稿系統之維護及提升審稿效率，包括中、英文網路投稿及審稿系統之程式修改、建置及維護工作，以提升審查效率及便利投稿者投稿及查詢作業。

四、擴大國際華人參與學報文稿審查。

相關工作包括以下項目：

- (1) 準備邀請名單、製作登錄網頁及相關信函。
- (2) 公開邀請及特別邀請。
- (3) 後續追蹤連繫工作(寄送學報出版資訊、邀請投稿)。

五、其他配合辦理事項。

相關工作包括以下項目：

- (1) 繼續充實建置建築學報及 Architecture Science 全文資料庫及中英文摘要搜尋系統。
- (2) 繼續充實建置評審委員專業領域資料庫。
- (3) 建置評委資料庫統計系統。

- (4) 辦理建築學報年度論文獎評選。
- (5) 召開建築學報常務編輯委員審查會議。
- (6) 其他有關內政部建築研究所配合協助辦理事項。

六、辦理提昇內政部建築研究所投稿論文品質講習會。

規劃辦理講習會，講習內容重點以提昇建研所投稿論文品質，包括學報投稿規定格式、撰寫方式、經驗分享、線上操作教學、注意事項等。

第二節 中文網路投稿及審稿系統說明

為因應數位時代的來臨，學報與奧宇科技公司合作，建置一套線上投稿及審查系統，依管理人員、評審及投稿者各設置不同功能，首頁亦可放置學報訊息及徵稿啟事（附錄一）。透過全面 e 化作業不但減少紙本影印、寄送費用及時間之消耗，且大量提升審查效率，詳細操作功能說明請詳見附錄二。

以下僅介紹幾項重要操作介面：

1. 建築學報網路投稿及審稿系統介面。

<http://app.architw.org.tw>



圖 2-1 建築學報網路投稿及審稿系統介面

圖 2-1 為入口首頁，使用者輸入帳號及密碼即可進入系統進行各項作業，並將學報最新消息置於此一介面供使用者閱讀。

2. 建築學報網路投稿及審稿系統公告之徵稿啟事（圖 2-2）。

臺灣建築學會「建築學報」徵稿啟事

We welcome journal papers in English.

一、宗旨

建築學報出版之目的在於提升國內建築學術研究水準，建立公開徵稿且嚴謹審查的學術著作期刊，藉以提供國內外建築及其相關領域在學術研究上具有公信力之發表及交流園地。

二、稿件性質

建築學報所刊登的稿件必須是有價值、與吾人生活有利害關係的。稿件應能提供單人有興趣的資訊，或是探索新領域的建築活動，或是能夠激發人們思考的研究，有助於建築的規劃、分析、設計、施工、管理或維護。若是可能，投稿內容都應該包含實務應用的章節；若為理論性文章，則應載明可能應用此理論的研究領域，以幫助讀者瞭解其實用性。

稿件內容不得有明顯的商業化色彩或帶有圖利私人的意圖。但若內容需要載明名稱以讓人瞭解主題時，作者也不得以模糊、晦澀的手法處理這類名稱。稿件內容不可有針對個人的相關讚譽或毀謗文字。

學術論文應具有原創性，其中屬於工程類型的投稿應含有足夠詳細的細節說明與來源、出處等資訊，讓同儕可以重複該工作或檢驗其精確性；文史類型的投稿應說明其獨創性、綜合性的解析和論證，以反映出作者自身的哲學與理念；設計類投稿應充分說明創作構想、理論基礎、作品分析、及價值與貢獻。

技術專刊的稿件以具有應用價值的文稿為主，故應清楚說明其應用方法及價值所在。技術專刊稿件與學術研究論文的差別，可以表 1 之關係作對比。

表 1 技術專刊與學術研究論文之區別原則

項目	技術專刊	學術研究(研究論文/評介)
發表體系上的定位	應用	學術
方向	具體(事實、實務)，綜合	抽象、分析
方法論	實務性，組織的完整性	理論性，數理推導的完整性
成果	系統、計畫、設計、事實	本質、原理、規則性
目的	多目的	單一目的

圖 2-2 建築學報網路投稿及審稿系統公告之徵稿啟事介面

提供投稿者清楚了解建築學報之審稿作業流程、投稿類別、書寫格式規定、投稿手續、出版日期及學術倫理。

共同出版建築學報計畫

3. 臺灣建築學會網頁連結建築學報系統介面（圖 2-3）。



圖 2-3 建築學報各項系統置於學會網頁介面

可至學會首頁，點選學會資料庫，進入建築學報，即可出現學報相關各項超連結介面。

4. 建築學報歷屆摘要搜尋系統介面（圖 2-4）。



圖 2-4 搜尋歷屆建築學報摘要置於網路投稿系統介面

第二章 工作項目及說明

於建築學報網路投稿系統頁首即可看到搜尋歷屆建築學報摘要字樣，可搜尋從第一期起至最新一期之文章摘要資訊，亦可輸入關鍵字查詢，以供更多需要的民眾使用。



圖 2-5 建築學報歷屆摘要查詢介面

圖 2-5 可依刊登期數或輸入關鍵字查詢文章摘要，供使用者快速及方便找尋欲查詢的資料，如圖 2-6。

論文名稱(中)	傳統寺廟大木作桁構材損壞評估
論文名稱(英)	DAMAGE EVALUATION OF HORIZONTAL MEMBERS OF LARGE TIMBER FRAME STRUCTURE IN TRADITIONAL TEMPLE ARCHIT
刊登年月/期數/頁數	199609/18/37~49
作者姓名(所屬單位)	陳春杏(高苑工商專校建築工程科講師)
共同作者(所屬單位)	陳弘旭(高苑工商專校建築工程科副教授) 張嘉祥(國立成功大學建築系副教授)
本文關鍵字(中文)	古蹟修護、傳統寺廟建築、損壞評估、木造水平構件
本文關鍵字(英文)	Restoration of Historical Architecture, Traditional Temple Architectures, Damage Evaluation, Hori
摘要	
<p>本文針對台灣傳統寺廟建築中木造水平構件如檁及桁等研擬一個損壞定量評估方法。評估方法以承受均布載重之兩端統架梁為分析模式，採取均布載重剩餘百分比為評估之指標，依損壞狀況、位置、剩餘深度比及斷面形狀之不同，求解各情形下之均布載重剩餘百分比，並製成評估表，最後並以台南市西華堂、關基天后宮、府城隍廟為例，進行實例評估。</p>	
隨時觀看	

圖 2-6 建築學報歷屆摘要查詢結果介面

共同出版建築學報計畫

5. 建築學報歷屆文章搜尋系統介面（圖 2-7）。



圖 2-7 建築學報搜尋歷屆文章至於網路投稿系統介面

http://app.architw.org.tw/app_journal_list.php



圖 2-8 建築學報搜尋歷屆文章系統

本系統（圖 2-8）開放給所有民眾使用，並配合建置瀏覽人數統計功能，以便掌握使用數據。資料庫內容收錄從 96 年度至今各期投稿並通過之文章，以供更多需要的民眾使用。

第二章 工作項目及說明

http://www.cip.nyu.edu/eng/

歷屆建築學報查詢

刊登期數: 關鍵字: (請輸入中英文關鍵字,或刊登期數)

第 1 頁 共 2 頁

中文論文名稱	刊登期數	英文論文名稱	刊登期數	刊登年月	刊登頁數	作者	下載
亞歷山大模式公寓適用於閒置空間再利用之研究	71期	Study on Applying The Pattern Language by Christopher Alexander on Adaptive Reuse of Vacancies	71期	201003	25	莊上嘉	
建築再生中設施初始設置成本與空間需求研究	71期增刊 69期 68期	Study on Initial Cost and Spatial Demand of Water Sanitation facilities for Building Construction	71期	201003	17	李士鈺	
建築物維修維護與基礎設施生產週期	71期	Building Maintenance and the Most Economic Life Cycle	71期	201003	10	許智遠	
既有住宅高齢者居住環境改造評估系統之研究	71期增刊 71期	Study on the Elderly Living Environment Renovation Assessment System for Existing Buildings	71期	201003	23	林建隆	
以「高層先具法」評價建築立面之風險因素—以台中市七期重劃區「第一種住宅區」住宅為例—	71期	To discover the appraisal of modern architecture facade style—A case study of the 1st category	71期	201003	22	蘇方高	
永續發展下既有公寓大廈共用建築設備更新改造需求研究	71期	The renewal assessment of service facilities for existing residential apartments based on sustainability	71期	201003	20	王建州	
逛街者特性、商業環境與都市商業發展逛街者移動之關係	71期	The relationships among shoppers	71期	201003	24	董錫禹	
先進建材：鍍銀與鍍銅薄層膜對組織射電磁波透射特性之影響	71期	Microstructural Effect of the Sn-Ag and Sn-Cu Thin Films on the Electromagnetic Interference Shields	71期	201003	10	洪亮輝	
完全合成SRC梁之強度與剛度設計	71期	Flexural Strength and Seismic Design of SRC Beam Sections	71期	201003	18	黃光麟	
住宅綠屋景觀配置與空氣離子濃度分布關係之研究	71期	Relationship between Residential Garden Landscape and Air Ions Distribution	71期	2010/03	20	吳新發	

圖 2-9 建築學報搜尋歷屆文章查詢結果介面

搜尋歷屆文章可經由刊登期數或輸入中英文關鍵字查詢（圖 2-9），點選下載，即可下載全文。

第三節 英文網路投稿及審稿系統說明

英文期刊（Architecture Science, ArS）網路投稿及審查系統沿用中文之建築學報系統，操作介面功能一樣，首頁亦放置徵稿啟事（附錄三），同時新增歷史文章資料庫，此部分無限制使用者身分，詳細線上操作功能說明請詳見附錄四。

以下僅介紹幾項重要操作介面：

1. 英文期刊網路投稿及審稿系統介面（圖 2-10）。

<http://enapp.architw.org.tw>



圖 2-10 英文期刊 ArS 網路投稿及審稿系統首頁介面

使用者輸入帳號及密碼即可進入系統進行各項作業，並將最新消息置於此一介面供使用者閱讀。

2. 英文期刊網路投稿及審稿系統公告之徵稿啟事（圖 2-11）。

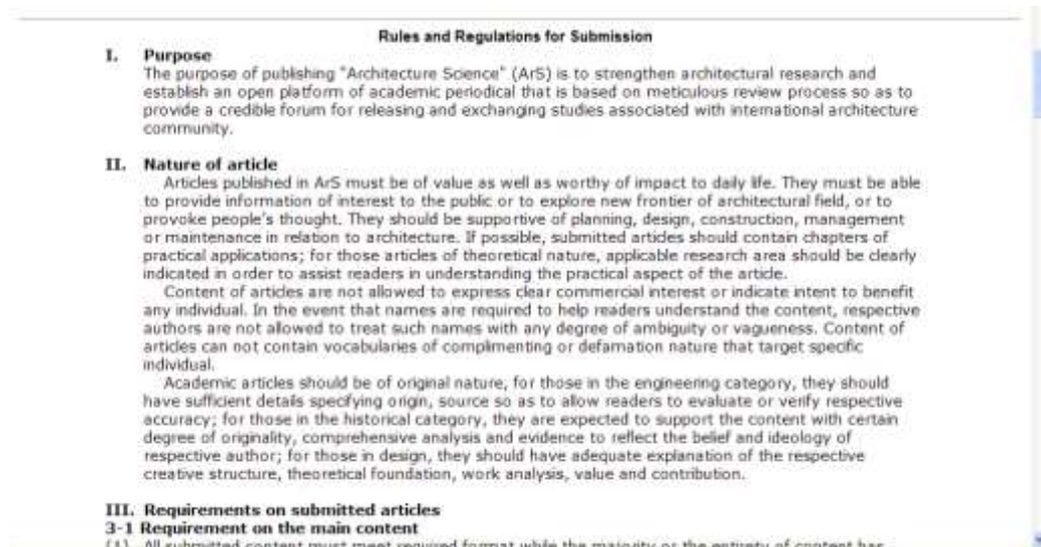


圖 2-11 英文期刊 ArS 網路投稿及審稿系統公告之徵稿啟事介面
提供投稿者清楚了解建築學報之審稿作業流程、投稿類別、書寫格式規定、投稿手續、出版日期及學術倫理。

3. 英文期刊報名表介面（圖 2-12）。

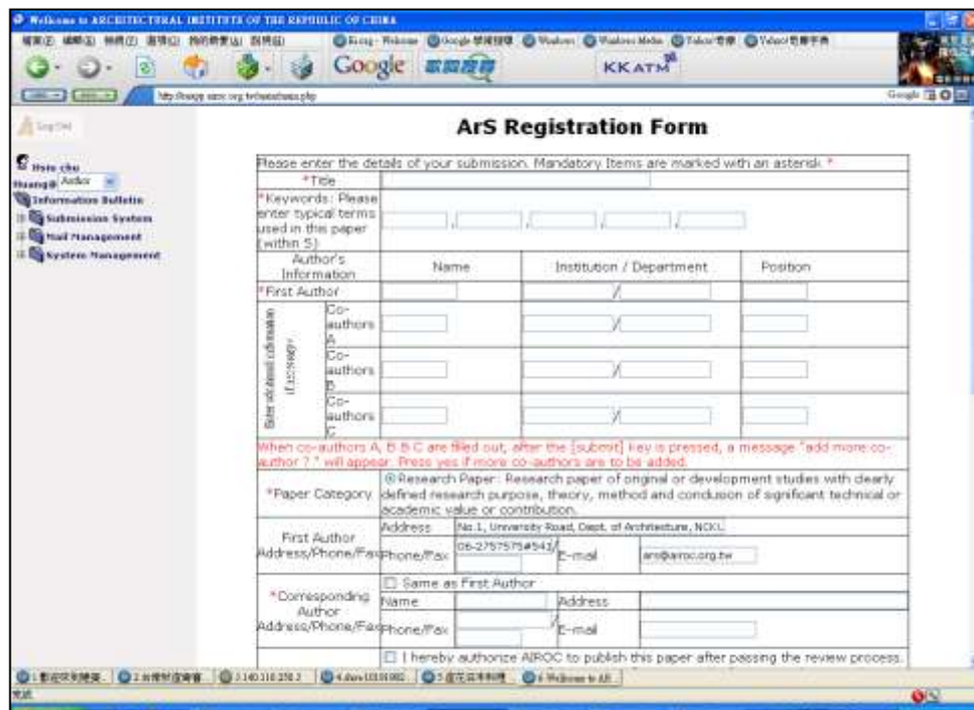


圖 2-12 英文期刊 ArS 報名表介面

4. 英文期刊歷史文章放置區（圖 2-13）。

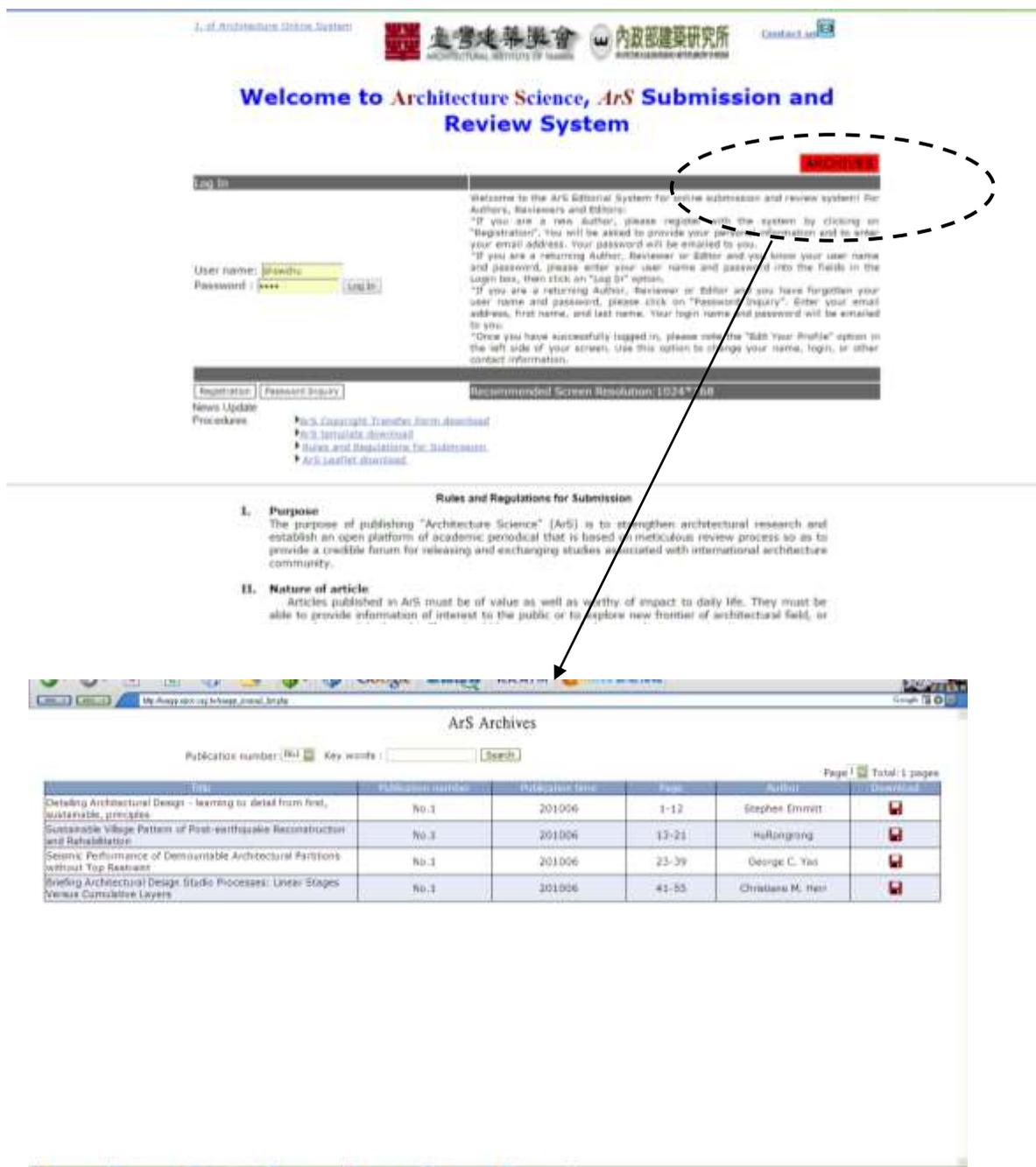


圖 2-13 英文期刊 ArS 歷史文章放置區介面

此系統可提供民眾快速查詢英文期刊各期刊登文章，可依刊登期數或是關鍵字查詢，並可下載全文。

5. 英文期刊 ArS 及建築學報置於臺灣建築學會首頁連結介面（圖 2-14）。



圖 2-14 英文期刊及建築學報置於學會網頁介面

6. 英文期刊 ArS 置於建築學報投稿系統網頁首頁連結介面（圖 2-15）。



圖 2-15 英文期刊置於建築學報投稿系統網頁介面

共同出版建築學報計畫

第三章 工作成果

本計畫於 107 年 1 月開始，已完成下列出版工作項目：

一、出版四期建築學報、四期增刊以及二期英文期刊 (Architecture Science, ArS)，寄發所有相關單位、會員及各相關公會(附錄五~十)。

自 107 年 12 月止共出版 103 期、104 期建築學報、英文期刊 ArS 第 17 號、105 期建築學報、105 期增刊(技術專刊)、106 期建築學報、106 期增刊(建築設計教學專刊)、106 期增刊(通用設計專刊)、106 期增刊(創新低碳與綠建築專刊)，各於 3 月、6 月、9 月、12 月出版，各印行 500 本。學報之寄發，除寄發紙本外，也將全文的 pdf 檔案置於學報全文放置處，供民眾下載。

二、建築學報、技術專刊及英文期刊 (ArS) 107 年投稿文章總篇數及進度。(附錄十一~十二)

學報投稿文章自 107 年 1 月 1 日起至 107 年 12 月 14 日止，投稿篇數共計 51 篇，其中投稿技術專刊類共計 4 篇，為建築研究所投稿專案文稿共計 5 篇。已審查完畢稿件共計 24 篇，其餘稿件正在審查中。另外，英文期刊 Architecture Science, ArS，截至目前投稿稿件共計 10 篇，已審查完畢稿件共計 5 篇，其餘稿件正在審查中。各篇詳細進度請參閱附錄十一~十二。

三、106 年度論文獎評選。(附錄十三)

106 年度論文獎評選於二月已完成評選工作，得獎者如下：

(一) 人文類：

(1) 題目：以價值為基礎的古蹟管理維護計畫架構：臺灣、澳大利亞與英國之比較研究

共同出版建築學報計畫

作者：榮芳杰
期別：第 99 期建築學報

(二) 工程類：

題目：建築物受垂直向地震之研究分析
作者：陳威中、姚昭智、郭鳳文、張友珊
期別：第 100 期建築學報

四、持續推動中英文版網路投稿及審稿系統之維護工作及提升審稿效率。

自 96 年 1 月 1 日起，正式推動建築學報網路投稿制度，並利用建築學會的網頁作超連結。此一系統仍持續正常運作並逐步增加及修改系統程式以符合投稿者及審查者的需求。

五、繼續充實建置建築學報資料庫、關鍵字搜尋系統及全文搜尋系統。

利用電腦資料庫系統，將第 1 期至第 106 期文稿之題目、作者、關鍵字、摘要鍵入資料庫，並利用電腦關鍵字的搜尋方式，搜尋相關文稿以利於使用者搜尋此一資料庫內容。今年度新建置之歷屆全文搜尋系統，利用電腦關鍵字及刊登期數的搜尋方式提供學會會員下載至 96 年度起刊登之各期文稿。

六、辦理印刷費招標事宜。（附錄十四）

本計畫之印刷費依政府採購法規定辦理「107 年度建築學報委託印刷案」公開上網招標，自 107 年 3 月 30 日至 107 年 4 月 10 日止，共 4 家廠商投標，由最低投標金額之廠商「上校基業有限公司」得標。

七、繼續英文期刊徵稿之宣傳計畫。（附錄十五）

英文期刊（Architecture Science, ArS）於 98 年 3 月正式接受網路投稿報名，相關信函及投稿格式規定皆已建置完畢；網路投稿系統也持續進行維護及改善作業；期刊宣傳作業仍持續進行，除寄發國內外相關大專院校機關宣傳海報及傳單外，還至各大研討會發送傳單，寄送名單如表 3-1 所示，同時還請國內編委協助攜至國外研討會發送；英文期刊編審委員名單如表 3-2 所示。

表 3-1 寄送名單

境內寄送單位(108)	
大葉大學休閒事業管理學系	台南藝術大學建築藝術研究所
大葉大學空間設計學系	台灣大學土木工程系
中央大學土木工程學系	台灣大學地理環境資源學系暨研究所
中央大學營建管理研究所	台灣大學園藝暨景觀學系
中央研究院民族學研究所	台灣海洋大學河海工程系
中原大學土木工程學系	正修科技大學建築與室內設計系
中原大學室內設計學系	交通大學土木工程學系
中原大學建築系	交通大學建築研究所
中原大學景觀學系	成功大學土木工程學系
中國文化大學建築及都市設計學系&建築及都市計畫研究所	成功大學建築學系(所)
中國文化大學都市計畫與開發管理學系	成功大學都市計畫學系
中國文化大學景觀學系	宏國德霖科技大學室內設計系
中國科技大學土木與防災設計系暨研究所	明道大學景觀與環境設計學系
中國科技大學室內設計系	東方設計大學室內設計系
中國科技大學建築系暨研究所	東海大學建築系(所)
中華大學建築與都市計畫學系	東海大學景觀學系(所)
中華大學景觀建築學系	長榮大學土地管理與開發學系
中華大學營建管理學系(所)	南亞技術學院室內設計系
中華科技大學建築系	南亞技術學院環境科技與管理系
中興大學土木工程學系	南華大學建築與景觀學系暨環境與藝術研究所
中興大學園藝學系	南榮科技大學室內設計系
台北大學不動產與城鄉環境學系	南榮科技大學營建工程系
台北大學民俗藝術與文化資產研究所	屏東大學不動產經營學系
台北大學自然資源與環境管理研究所	屏東科技大學土木工程系
台北科技大學土木工程學系土木與防災碩博士班	建國科技大學土木工程系暨土木防災研究所
建國科技大學空間設計系	朝陽科技大學景觀及都市設計系

共同出版建築學報計畫

高苑科技大學土木工程系(所)	朝陽科技大學營建工程系暨營建工程研究所
高苑科技大學建築系(所)	華夏科技大學室內設計系
高雄大學土木與環境工程學系	華夏科技大學建築系
高雄大學創意設計與建築學系/都市發展與建築研究所	華梵大學建築學系
高雄科技大學土木工程系	華梵大學景觀與環境設計學系
高雄科技大學營建工程系	雲林科技大學建築與室內設計系
健行科技大學土木工程系	雲林科技大學數位媒體設計系/所
國立台灣大學建築與城鄉研究所	雲林科技大學營建工程系(所)
國立宜蘭大學建築與永續規劃研究所	雲林科技大學創意生活設計系
國立金門大學建築學系	雲林科技大學文化資產維護系
國立高雄大學建築學系	雲林科技大學城鄉發展暨環境規劃中心
國立臺東專科學校建築科	義守大學土木與生態工程學系(所)
崑山科技大學房地產開發與管理系(所)	實踐大學建築設計學系(所)
崑山科技大學空間設計系	暨南國際大學土木工程學系
崑山科技大學空間設計系暨環境設計研究所	臺北大學都市計畫研究所
淡江大學土木工程系	臺北市立大學城市發展學系
淡江大學建築學系	臺北科技大學建築系暨建築與都市設計研究所
逢甲大學土木工程學系	臺北藝術大學建築與文化資產研究所
逢甲大學土地管理學系	臺灣科技大學建築系(所)
逢甲大學城鄉發展研究中心	臺灣科技大學營建系(所)
逢甲大學室內設計進修學士班	輔仁大學景觀設計系(所)
逢甲大學建築學系	銘傳大學建築學系(所)
逢甲大學都市計畫與空間資訊學系	銘傳大學都市規劃與防災學系
逢甲大學景觀與遊憩研究所	樹德科技大學室內設計系
逢甲大學營建及防災研究中心	樹德科技大學建築與室內設計研究所
逢甲大學環境工程與科學學系	聯合大學土木與防災工程系
朝陽科技大學建築系暨研究所	聯合大學建築學系
蘭陽技術學院建築與室內設計系	

境外寄送單位(75)	
Australian National University, Art and Architectural History, Australia	Curtin University of Technology, School of Architecture, Construction and Planning, Australia
The University of Sydney, Australia	University of New South Wales, Sydney Australia
University of Queensland, Department of Architecture, Australia	TU Graz, Faculty of Architecture, Australia
Vienna, University of Technical, Architecture and Urban Planning, Australia	University of South Australia, Australia
School of Architecture and Landscape Architecture Main Office and The Architecture Program University of British Columbia, BC	College of Environmental Design, University of California, Berkeley, CA
John H. Daniels Faculty of Architecture, Landscape, and Design, CA	University of McGill, School of Architecture, Faculty of Engineering CA
Oulu University, Department of Architecture, Finland	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Marseille, France
TU Berlin, Faculty of Architecture, Germany, Der Präsident Prof, Dr, Kurt Kutzler, Germany	FH Bochum, School of Architecture, Germany
University of Wuppertal, Architektur, Germany, Bergische Universität Wuppertal, Germany	University of Kaiserslautern, Faculty of Architecture, Town and Environmental Planning, Civil Engineering, Germany
Fachhochschule Nienburg Fachbereich Architektur, Germany	Cheju National University, Korea
Chung-Ang University, Korea	Chonnam National University, Korea
Korea Advanced Institute of Science and Technology, Korea	Hanyang University, Korea

共同出版建築學報計畫

Seoul National University, Korea	Kyung Hee University, Korea
Yonsei University, Korea	T.U.Delft, Department of Architectural Design, Netherlands
TU Eindhoven, Faculty of Architecture, Building and Planning (LAVA), Netherlands	Victoria University, Schools of Architecture and Design, New Zealand
University of Auckland, School of Architecture Property and Planning, New Zealand	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Norway
Oslo, School of Architecture and Design, Norway	University of Waterloo, School of architecture, Faculty of Engineering Ontario
University of the Philippines-Diliman Philippines	Dept. of Architecture, NUS Singapore
Technical University of Bratislava, Faculty of Architecture, Slovak Republic	Chalmers University of Technology, School of Architecture, Sweden
Royal Institute of Technology, Department of Architecture and Town Planning, Sweden	ETH Zurich, Faculty of Architecture, HIL Switzerland
Swiss Federal Technical Institute, Lausanne, Department of Programme architecture, Switzerland	Architectural Association School of Architecture, UK
Edinburgh College of Art, Heriot-Watt University, UK	Faculty of Architecture and History of Art University of Cambridge, UK
Newcastle University, Department of Architecture, UK	Oxford, School of Architecture, UK
South Bank University, Department of Architecture & Civil Engineering, UK	South Bank University, School of Architecture Catalogue 93-94, UK
The Prince of Wales's Institute of Architecture, UK	University College London, Bartlett School of Architecture, UK

University of Dundee, School of Architecture, UK	University of Strathclyde, Department of Architecture & Building, UK
Carnegie Mellon University, School of Architecture, USA	Department of Architecture, Massachusetts Institute Technology USA
Graduate School of Design, Harvard University, USA	Department of Building and Real Estate, Hong Kong Polytechnic Hong Kong
Dept. of Architecture, Chinese University of Hong-Kong, Hong Kong	Dept. of Architecture, University of Hong Kong, Hong Kong
Hong Kong School of Design, Hong Kong	Chiba University, Japan
Osaka University, Japan	Waseda University, Japan
The University of Tokyo, Japan	Tohoku University Office of Cooperative Research and Development, Japan
Tokyo Institute of Technology, Japan	天津大學
北京清華大學建築系	同濟大學建築工程系
東南大學	華中科技大學
武漢大學城市設計學院	華南理工大學建築學院
海南大學	廈門大學
浙江大學建築工程學院	

表 3-2 ArS 編審委員

領域	編審委員	中文名	服務機關
CAAD	Feng-Tyan Lin	林峰田	National Taiwan University
CAAD	John S Gero		George Mason University, USA
建築史與古蹟	Min-fu Hsu	徐明福	National Cheng Kung University, Taiwan
建築史與古蹟	Puay-peng Ho	何培斌	新加坡國立大學
建築史與古蹟	Chun-ching Fu	傅朝卿	National Cheng Kung University, Taiwan
建築物理環境控制	Jin-yeu Tsou	鄒經宇-香港中文大學建築系	Architecture CUHK, HK
建築物理環境控制	Jia-ping Liu	劉加平-中國西安建築科技大學建築系	Xi'AN University of Architecture and Technology, CN
建築物理環境控制	Xudong Yang	楊旭東-清華大學建築學院建築科技學系	Tsinghua University, Dept.of Building Science, CN
建築物理環境控制	Hsien-te Lin	林憲德	National Cheng Kung University, Taiwan
建築結構	G. C. Yao	姚昭智	National Cheng Kung University, Taiwan
建築結構	Shuichi Matsumura	松村 秀一	東京大學 建築學系
建築結構	Yi-lung Mo	莫貽隆-休士頓大學	University of Houston, USA

設計	Ming-hung Wang	王明蘅	National Cheng Kung University, Taiwan
都市計劃	Chye-kiang Heng	王才強-新加坡 大學建築系	National University of Singapore, Singapore
都市計劃	Ko-li Chen	陳格理	Tunghai University, Taiwan
營建與材料	Chun-ta Tzeng	曾俊達	National Cheng Kung University, Taiwan
營建與材料	Ching-yuan Lin	林慶元	National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan
營建與材料	Stephen Emmitt		Loughborough University, UK
營建與材料	Dr. ir. Matthijs Prins		Design and Construction Management Department of Real Estate and Housing Faculty of Architecture Delft University of Technology

八、擴大國際華人參與學報文稿審查。

為擴大國際華人參與學報文稿審查工作，已完成製作登錄網頁（如圖 3-1），並發函給編審委員協助推薦適當之名單，目前推薦名單如表 3-3 所示。



圖 3-1 申請加入成為評審委員介面

表 3-3 邀請加入評委名單

姓名	服務單位
侯志仁	華盛頓大學
李明翰	德州農工大學
邵春福	北京交通大學交通運輸學院
楊建軍	浙江大學區域與城市規劃系
柴彥威	北京大學城環學院—城市與區域規劃系
謝俊民	同濟大學建築與城市規劃學院
李 燕	日本立命館アジア太平洋大学
楊 海	Department of Civil and Environmental Engineering, The Hong Kong University of Science and Technology
Chengri Ding (丁成日博士)	美國馬里蘭大學都市計畫系

以上名單均已發函詢問擔任意願並請其至線上申請系統登錄。邀請名單將持續增加中。

十一、 建築學報被使用情形。(附錄十六)

HyRead 臺灣全文資料庫

建築學報於 99 年加入凌網科技股份有限公司之「HyRead 台灣全文資料庫」。

HyRead 台灣全文資料庫由凌網科技建置，於 2009 年正式上線營運，為專屬台灣的電子期刊資料庫，收錄的內容以國內學術電子全文為主，共分為綜合、人文、社會、自然、應用與生醫六大主題，提供個人會員與團體訂戶閱讀、下載電子期刊 PDF 全文，目前已獲多所大學、公共圖書館、政府機關、學術單位及個人研究者使用。

今年度 107 年 1 月 1 日至 12 月 14 日止建築學報文章被下載次數共計 680 篇，Architecture Science, ArS 文章被下載次數共計 8 篇，詳細下載篇數請參閱附件十六。

以上資訊由凌網科技股份有限公司提供，整體來說，學報被下載次數持續增加，也代表學報學術地位之重要性，後續將會積極開發地域性之引用圖表等資訊。

十二、 辦理提昇內政部建築研究所投稿論文品質講習會。(附錄十七)

本次講習會於 107 年 5 月 3 日(星期四)上午 10 時，假台北大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳舉辦。本次講習會同建研所行政講習會合辦，由主編彭雲宏教授講解。與會人員除建研所各項委託研究案、業務委託案、協同研究案、補助案主持人或助理外，還有建研所同仁。講習內容重點以提昇建研所投稿論文品質，包括學報投稿規定格式、撰寫方式、經驗分享、注意事項等。

共同出版建築學報計畫

第四章 各期編審會會議紀錄

學報編審會於今年 12 月底前共召開 4 次會議，各期編審會議紀錄詳見附錄十八~二十一。開會方式因考量編審委員遍佈各地，為方便委員及節省時間，特分成南北兩地視訊會議方式開會，會議主要議程為決議本期通過及退稿之稿件，檢討建築學報各項措施及審查進度，並藉由編審會議讓各編審委員互相交流寶貴經驗。

第一百零三期編審會於 107 年 3 月 1 日（星期四）上午 10 時至 11 時，假臺北臺灣建築學會會議室及臺南成功大學建築系 4 樓教室召開。本期學術研究類稿件提編審會討論共計 1 篇，經編審會決議後通過可刊登文章共 1 篇。另決議 106 年度學報論文獎得獎名單。詳細說明請參閱附錄十八。

第一百零四期編審會於 107 年 7 月 3 日（星期二）上午 10 時至 11 時，假臺北臺灣建築學會會議室召開。本期學術研究類稿件提編審會討論共計 1 篇，經編審會決議後建議改投其他刊物文章共 1 篇。技術專刊稿件提編審會討論共計 3 篇，經編審會決議後建議改投其他刊物文章共 3 篇。詳細說明請參閱附錄十九。

第一百零五期編審會於 107 年 9 月 7 日（星期五）下午 2 時至 3 時，假臺北臺灣建築學會會議室召開。本期學術研究類稿件提編審會討論共計 6 篇，經編審會決議後建議改投其他刊物文章共 6 篇。臨時動議討論議題為今年度專刊進度事宜。詳細說明請參閱附錄二十。

第一百零六期編審會於 107 年 11 月 7 日（星期三）下午 3 時至 4 時，假臺北臺灣建築學會會議室召開。本期學術研究類稿件提編審會討論共計 1 篇，經編審會決議後建議改投其他刊物文章共 1 篇。技術專刊稿件提編審會討論共計 3 篇，經編審會決議後建議改投其他刊物文章共 3 篇。詳細說明請參閱附錄二十一。

共同出版建築學報計畫

第五章 結論與建議

第一節 結論

本計畫對於提升國內建築學術發表環境，可以產生極為正面的效益，藉由建研所的補助計畫，建築學報可以如期出版四期、兩期英文期刊、二~四期增刊。經由建築學報的準時出版，國內的研究成果可以發佈給全球華文世界，鼓勵國內從事優良研究。

另，英文期刊 Architecture Science, ArS，將開闢一全新發表園地，使全球關學術文章可以借此交流，ArS 將以國際性期刊對外徵稿，審查過程仍和學報一樣秉持公正嚴謹保密之原則進行審查。藉由英文期刊之發行，將使我國優良學術研究得以邁向國際學術界，國外相關優秀研究也能透過此一期刊讓國人拓展新視野，創造雙贏局面。

第二節 建議

建議一

持續辦理共同出版建築學報及英文期刊 ArS 計畫：長期性建議

主辦機關：內政部建築研究所

協辦機關：

建築學報自民國 79 年創辦至今已發行 106 期、23 期增刊及 18 期英文期刊，一直秉持著公平嚴謹及保密的原則進行文章審查，於民國 89 年榮獲國科會權威性期刊指標 TSSCI 收錄，已成為台灣公認一流期刊之一。然而要持續

共同出版建築學報計畫

保持在一流期刊之序列中，仍需主辦單位長期資助，以使期刊能得以如期出版，以及順利推動各項業務。而英文期刊 *Architecture Science, ArS*，已於前年加入 *CIB Encouraged Journal*，將積極申請加入國際資料庫 Scopus 等，並以進入國際性期刊指標 SSCI、EI 為目標，而此項措施亦須主辦單位長期資助，方能順利推動。

建議二

持續推動中英文網路投稿及審稿系統：長期性建議

主辦機關：內政部建築研究所

協辦機關：電腦公司

藉由全面電腦化作業，將節省大量紙張消耗以及運送成本及時間，作者可隨時上網查詢其投稿之審查進度及審查結果，評審委員及編審委員可隨時上網審查文章，無須等待寄送時間或是擔心有無遺漏收件或寄錯地方等問題，編輯工作人員也可快速進行資料處理及各項業務，藉此縮短審查時間，提高審稿效率。另外，歷屆摘要搜尋系統以及歷屆全文搜尋系統，利用電腦關鍵字的搜尋方式，方便使用者快速搜尋相關資料庫內容，此一功能不但方便民眾使用，更提升學報在學術界之影響力。以上措施皆需長期維護及更新資料庫，建議主管機關持續長期資助以推動實行。

附錄一

臺灣建築學會「建築學報」徵稿啟事

We welcome journal papers in English.

一、宗旨

建築學報出版之目的在於提升國內建築學術研究水準，建立公開徵稿且嚴謹審查的學術著作期刊，藉以提供國內外建築及其相關領域在學術研究上具有公信力之發表及交流園地。

二、稿件性質

建築學報所刊登的稿件必須是有價值、與吾人生活有利害關係的。稿件要能提供眾人有興趣的資訊，或是探索新領域的建築活動，或是能夠激發人們思考的研究，有助於建築的規劃、分析、設計、施工、管理或維護。若是可能，投稿內容都應該包含實務應用的章節；若為理論性文章，則應載明可能應用此理論的研究領域，以幫助讀者瞭解其實用性。

稿件內容不得有明顯的商業化色彩或帶有圖利私人的意圖。但若內容需要載明名稱以讓人瞭解主題時，作者也不得以模糊、晦澀的手法處理這類名稱。稿件內容不可有針對個人的相關讚譽或毀謗文字。

學術論文應具有原創性，其中屬於工程類別的投稿應含有足夠詳細的細節說明與來源、出處等資訊，讓同儕可以重複該工作或檢驗其精確性；文史類別的投稿應說明其獨創性、綜合性的解析和論證，以反映出作者自身的哲學與理念；設計類投稿應充分說明創作構想、理論基礎、作品分析、及價值與貢獻。

技術專刊的稿件以具有應用價值的文稿為主，故應清楚說明其應用方法及價值所在。技術專刊稿件與學術研究論文的差別，可以表 1 之關係作對比。

表 1 技術專刊與學術研究論文之區別原則

項目	技術專刊	學術研究 (研究論文/評介)
發表體系上的定位	應用	學術
方向	具體(事實、實務)、綜合	抽象、分析
方法論	實務性，組織的完整性	理論性、數理推導的完整性
成果	系統、計畫、設計、事實	本質、原理、規則性
目的	多目的	單一目的

附錄一

三、投稿格式規定

3.1 論文內容與頁數規定

- (1) 所有投稿內容必須符合格式規定且主要部份或全部都未在國內外審查制刊物登載過為限；若在研討會上發表過的文章，應有大幅度的資料增修後，才可以重新投稿至建築學報。
- (2) 所有投稿內容不得有侵犯他人著作權或商業宣傳之行為，其法律責任由作者自行負責。
- (3) 中英文研究論文以不超過出版論文 18 頁（10 pt 字體、含圖表）為原則。
- (4) 論文首頁需附中英文題目及中英文作者姓名。作者英文名全部先姓後名。有兩個以上作者時，依對論文貢獻程度順序排列，在姓名後以上標之*, **, ***記號區別之。並在首頁底配合*, **, ***記號註明作者之中英文服務機關（包含子機關）及現職名稱，並於通訊作者處加註電子郵件等相關聯絡方式。

3.2 本文內註解與參考文獻引用規定

- (1) 正文欲加強說明時所採之註釋，以插入“章節附註”方式，置於“文件結尾”，格式以上標之^{1,2,3}.....為之。註釋內文獻引用法與下述參考文獻規定相同。
- (2) 本文內中文文獻引用採（姓名，西元年）系統，西文文獻引用採（姓氏，西元年）為之，如：二個作者—（張忠良及莫原，2004），三個作者或以上時（姚昭智等，2000）、（Smith, et al., 2005）。以同一作者同年代數項文獻時，於年代後再加 a,b,c 編制，以示區別。

書寫格式範例：

....搭材匠、石匠及玻璃匠等（李乾朗，1988）....

....有些文化人類學者對於建築的看法（Rapoport, 1967a）顯得....

....根據對該理論的驗證（Clamp & Powell, 1982）或應用....

....並應進行策略規劃（International Energy Agency[IEA], 2010）....XXX（IEA, 2010）....

....後續研究的引用（Ulrich, 1983; 1993），多以 openness 為代表....

....進行研究驗證（Ruddell & Hammitt, 1987; Nasar, et al., 1992），多以探討環境....

....林如佐（2005）認為家事服務與身體照顧服務包含的項目有....

....Nasar et al.（1992）的研究亦為減少照片....

....各國經濟政策的重大挑戰（杜鎮華編，2000；楊宇光及楊先炯譯，2004）....

....取決於各國本身（Berger & Dore, eds. 1996），且區域化....

....(Aristotle, trans. 1945)....

3.3 文末參考文獻格式

文末之參考文獻排列不編號，但以第一列突出其餘列一個中文全形之間隔，以區別各文獻之起始，所有參考文獻均應在本文中有呼應之處，本文無提及之參考文獻請勿列入。文末各參考文獻之排列採先中文後英文的順序；中文依姓氏筆畫，英文依姓氏字母順序排列。為求中西文獻統一，所有年份標示以西元為主。其他相關規格如下：

(1) 期刊論文

(A) 中文格式：

作者 A，作者 B，作者 C（年代）。篇名。刊物名，卷(期)，頁數。

中文範例：

李清勝（1992）。影響大台北地區懸浮微粒濃度變化之氣象分析。《大氣科學》，20(4)，341-361。

杜功仁（2002）。台灣住宅整建需求之特性。《建築學報》，(39)，87-100。

何明錦，王天志，謝煒東（2010）。細水霧設備應用於建築物室內停車空間火災防護可行性研究。《建築學報增刊(技術專刊)》，(74)，73-88。

(B) 英文格式：

Author's Name (Year). Title of the article. *Title of the Periodical*, Volume (Issue), Page Number.

英文範例：

Noro, A., & Aro, S. (1997). Comparison of health and functional ability between non-institutionalized and least dependent institutionalized elderly in Finland. *The Gerontologist*, 37(3), 374-383.

Clamp, P., & Powell, M. (1982). Prospect-refuge theory under test. *Landscape Research*, 7(3), 7-8.

(2) 專書

(A) 中文格式：

作者（年代）。書名。出版地：出版商。

中文範例：

李乾朗（1998）。《台灣建築史》。台北市：雄獅圖書公司。

關華山譯（1987）。《研究與設計—環境行為的研究》（原作者：J. Zeisel）。台北市：漢威出版社。（原著書名：Inquiry by Design: Tools for Environment--Behavior Research）。

漢寶德（1979）。我國當前的居民的問題。載於楊國樞與葉啟政主編，*當前社會問題*（pp. 127-230）。台北市：巨流圖書公司。

劉雨婷編（2010）。《中國歷代建築典章制度（上冊）》。上海市：同濟大學出版社。

鄒其昌點校（2006）。《營造法式》（原作者：李誠）。北京市：人民出版社。

(B) 英文格式：

Author's Name (Year). *Book's Title*. Location: Publisher.

英文範例：

附錄一

Crowell, S. G. (1990). Dialogue and text. In T. Maranhão (Ed.), *The Interpretation of Dialogues* (pp. 338-360). NY, USA: University of Buffalo Press.

Appleton, J. (1996). *The Experience of Landscape (2nd ed.)*. London, UK: Wiley.

(3) 其他範例

(A) 學位論文

陳清溢 (2003)。公共工程施工品質查核知識建構之研究－以高雄市為例。未出版之碩士論文。國立高雄第一科技大學營建工程所，高雄市。

Chen, C. J. (2001). *The Evidence Research for the Criticism Standard of the External Wall – Multi Story High Business Buildings in Taipei for Examples*. Unpublished master's thesis.

Department of Architecture, National Cheng Kung University, Tainan.

(B) 報告計畫

何明錦，歐文生，陳建富 (2006)。台灣太陽能設計用標準日射量與相關檢測規範之研究。內政部建築研究所研究報告。新北市：內政部建築研究所。

杜功仁 (2003)。台北地區住宅整建產業之供需特性及未來發展方向 (II)。行政院國家科學委員會專題研究成果報告 (編號：NSC xx-xxx-x-xxx-xxx)。台北市：行政院國家科學委員會。

Ding, Y. C., & Yang, Y. Y. (2005). *A Study on Constructing Evaluation System for Housing Performance (IV)*. Report of Architecture and Building Research Institute, Ministry of the Interior. New Taipei City: Architecture and Building Research Institute, Ministry of the Interior.

(C) 會議論文

徐耀賜，黃繼賢，黃碧芬 (2009)。道路周圍世界景觀對駕駛安全評估之研究。中華民國運輸學會 98 年學術論文研討會論文集 (pp. 2625-2644)。台北市：中華民國運輸學會。

Clarke, A., & Crame, J. A. (2003). Importance of historical process in global patterns of diversity. *Proceedings of the 43rd annual symposium of the British Ecological Society* (pp. 130-152). Malden, USA: Blackwell.

(D) 網站

行政院公共工程委員會 (2010)。98 年 7 月 15 日至 12 月 31 日 GPA 統計表。引用於 2010 年 12 月 12 日，取自

<http://www.pcc.gov.tw/pccap2/TMPLfronted/ChtIndex.do?site=002>。

Bucakova, M., & Senitkova, I. (2007). Building material interactions and perceived air quality. *Proceedings of Clima WellBeing Indoors* (paper # 1541). Helsinki, Finland: FINVAC. Retrieved Feb 11, 2012 from

http://www.inive.org/members_area/medias/pdf/Inive%5Cclima2007%5CA12%5CA12L1483.pdf.

(E) 其他

CNS 16000-24 中華民國國家標準 (2011)。CNS 16000-24：室內空氣－第 24 部：評估吸附/吸收性建築材料降低揮發性有機化合物（甲醛除外）濃度之性能試驗。台北市：經濟部標準檢驗局。

ISO 16000-23 (2009). *Indoor Air Part 23: Performance Test for Evaluating the Reduction of Formaldehyde Concentrations by Sorptive Building Materials*. Geneva, Switzerland: International Organization for Standardization.

3.4 其他規定

- (1) 文章章節之編序以一、二、三為章，以 2.1、2.2.....為節，以 2.1.1，2.2.2.....為小節來標示。小節之下依 (1)、(2)、(3) (A)、(B)、(C) ... 及 (a)、(b)、(c) ...等層級標示之。英文稿件則以 1、2、3 為章，餘與中文稿同。
- (2) 論文所採單位以國際標準公制 (SI 制) 為主，所有數字除了三十三間堂、七十三府等原有文獻之需要外，皆以圖 6、200 km、19 人、0.98 等阿拉伯數字表之。
- (3) 圖表製作必須清晰，圖表中所有字體以打字體完稿，並附有明顯的編號、標題及出典說明。表之標題附於表上，圖之標題附於圖下，標題應控制在兩行以內不得太長；圖表之註解皆附於圖表下方，參考資料引用格式與前節規定相同。圖表編號皆以表 3、圖 9 等阿拉伯數字體表之。照片編號亦以圖號系列編列之，而不另以照片 1、2 編列。每個圖表都要在內文中引述及解說，且必須依照順序列出。本學報以黑白印刷，作者宜注意彩色照片或圖表之呈現效果，使讀者能清楚瞭解區別圖表之內容。
- (4) 使用數學公式需編號時，在該公式最右端以 (1) 或 (2) 等阿拉伯數字依序標示；文內引用時，可以“式 1”或“式 2”等文字引述。如：

$$C = A + B * 345 \quad (1)$$
- (5) 稿件一律打字書寫，首頁為單欄設定，內文為雙欄。
- (6) 中文以新細明體，英文以 Times New Roman 為主。稿件若未依上述規定撰寫不予以受理審查。

表 2 設定地震的震源參數

震源	震央位置		地震規模 (M_w)	震源深度 (km)
	東經 (°)	北緯 (°)		
山腳斷層	121.43	25.06	6.0	8
宜蘭地區	121.85	24.67	7.5	8.5
花蓮地區	122.7	24.2	8.0	42

附錄一

第一位評審意見	第二位評審意見			
	通過	略加修改 不必再審	修改後再審	不予通過或 改投其他刊物
通過	通過	寄回修改 不必再審	寄回修改再審	編審決定
略加修改	寄回修改	寄回修改	寄回修改再審	編審決定
不必再審	不必再審	不必再審	寄回修改再審	編審決定
修改後再審	寄回修改再審	寄回修改再審	寄回修改再審	編審決定
不予通過或 改投其他刊物	編審決定	編審決定	編審決定	退稿

圖 1 審查作業矩陣圖

四、審稿規定

每篇稿件至少將會由兩位審查委員進行審查，適任之審查委員資格將由編審認定。編審推薦的兩位審查委員之最終審查意見若都為無條件通過刊登該稿件，或都反對刊登該稿件時，將由主編逕行通知投稿者該文章已被接受或已遭退稿。若審查委員意見非上述二種狀況時，將依據圖 1 的分類法，由編審裁示後續處理辦法，包括：另聘第三位審查委員、交由編審會裁定、或由編審直接裁定以提高審稿效率。

大多數狀況下，審查委員都會要求修改文章，然後再進行評審。為求提升評審效率，將只容許作者最多修改二次，然後審查委員就需依照最新版的稿件內容，建議該文稿的刊登與否，而不必再一次要求修改後再審。編審可以就審查委員的審查結果，建議主編是否仍要繼續審查或做刊登與否的建議。若作者修改文稿超過期限，編輯部將會主動予以撤稿。

審查委員的審查過程中，將採取雙盲式的審查形式：作者將不知道審查委員姓名及單位；評審亦不知道作者姓名及單位。

編審在推薦審查委員時，應注意迴避原則：避免同單位人員審查、避免作者之博士論文指導教授或學生審查、避免作者之親人審查及避免以往評審記錄過嚴或過鬆者審查。編審自己也可以擔任審查委員的工作。

五、申覆

遭退稿的稿件作者可請求申覆，申覆說明書及稿件請在收到編輯部退稿函後 1 個月內寄給主編，主編將擇期在編審會討論處理事宜。若編審會認為申覆無理，將不接受再次申覆。

六、著作權授權

投稿著作所有列名作者皆同意其投稿之文章經建築學報刊登後，即授權本刊以非專屬授權之方式收錄於商用資料庫中，並得為重製、公開傳輸、授權用戶下載、列印等行為。為符合資料庫之需求，並得進行格式之變更。

七、投稿手續

請至學報線上投稿及審稿系統(<http://app.architw.org.tw>)填妥報名表格及著作權授權書，把論文上傳後，並需將著作權授權書以寄送、傳真（02-2739-6917）或掃描後以電子郵件傳至本會編輯處（jou.arch@gmail.com）。本學報為一嚴謹審查之學術期刊，投稿時一律不收取報名費，但經審查通過刊登後，須酌收刊登印刷費用。

八、出刊及投稿期限

本學報為季刊，每年3月、6月、9月、12月各出刊1期，稿件以隨到隨審為原則。自投稿至評審完畢作業時間約3至6個月，依審查委員之審查進度為準。

九、學術倫理

本學報建議所有相關人員恪遵下述學術倫理規定，倘有違反將送編審會決議處理方式。投稿者在投稿本學報時，即表示願意遵守本節相關規定。

9.1 投稿者

- (1) 投稿者的主要義務是言簡意賅地敘述其所完成的研究，及客觀地探討該研究的重要性與意義。
- (2) 投稿內容不可含有剽竊或造假的研究資料或數據，剽竊的定義是使用他人的概念或用詞而沒有適當標示出處。
- (3) 將相同研究的文章投給不同期刊審查或出版，是不恰當的作法。一經查驗證實，將立刻退稿，並於半年內不再接受該作者投稿。
- (4) 為保護原創著作的整體性，僅對研究、專案及撰稿有重大貢獻的人才能被列為共同作者。投稿作者應確認其他列名為共同作者的人已經看過定案的投稿內容，且同意投稿以為發表。

9.2 審稿委員（包括編審及審查委員）

- (1) 因為稿件審查是出版過程的一個必要步驟，所以審查委員或編審皆有義務善盡審查本分。

附錄一

- (2) 如果審稿委員認為自己不具備資格或沒時間可以適當的審查該文稿，審稿委員應立即通知主編。
- (3) 審稿委員應注意利益迴避的問題。如果投稿內容可能與審查委員個人有潛在的利益衝突，則審稿委員應儘速歸還該篇投稿，並告知主編。
- (4) 稿件內尚未出版的資訊、論點或詮釋應視同機密資訊處理，除非獲得作者的同意，且載明適當的出處，否則不可用在審稿委員的研究中或加以散佈。
- (5) 審稿委員接獲審查的稿件後，如果該篇投稿的作者或共同作者與審稿委員之間有私人或職業上的關係，應儘速將這個關係告知編輯部，以讓主編知悉。
- (6) 審稿委員應適當解釋其審查意見的理由，好讓編輯部與投稿者瞭解委員評論的基礎。評審意見若引用他人說法，應該載明其來源。
- (7) 審稿委員如果發現所審查的稿件與一篇已經發表的文章、或其他期刊所接獲的投稿之間有極大的相似性時，該審稿委員應將此狀況告知主編。

9.3 編輯部（包括主編、編審及編輯部職員）

- (1) 期刊編輯部的主要責任是確保稿件審核有效率且能兼顧公平性，並能建立和維持高水準的品質標準。品質標準是指方法、觀念及（或）應用，具有原創性且與建築息息相關。
- (2) 各編輯應在摒除所有的偏見下審核稿件，且應拋開編輯與投稿人之間的私人關係與交情，還有撇開種族、性別、性取向、宗教信仰、人種、國別、職業關聯或政治理念上的差別，而公平評斷每篇稿件的優缺利弊。
- (3) 除非為取得審稿的專業意見外，編輯部職員不得將他們審核稿件的任何資訊洩漏給他人。編輯部人員絕不可外洩審查委員的姓名。
- (4) 編輯部在接獲一篇投稿後，如果發現該篇稿件的作者或共同作者是學報的編審之一，則該位編審不得審核該篇稿件。
- (5) 如果編審接獲可信服的證據，足以相信某篇稿件或一篇已被發表的文章內含有剽竊或造假的研究資料或數據，該編審應將這類證據送給主編處理。
- (6) 編審會中討論稿件時，若當事人為編審之一，則應當迴避該案之討論。

十、聯絡處

11052 台北市基隆路二段 51 號 13 樓之 2 臺灣建築學會建築學報編輯處

TEL:(02) 2735-0338ext.10

FAX:(02) 2739-6917

Email: jou.arch@gmail.com

臺灣建築學會建築學報論文獎設置辦法

(1996年8月6日第13屆第7次理監事聯席會議通過)

(2009年1月21日第17屆第8次理監事聯席會議修正通過)

(2011年5月21日第18屆第8次理事會第7次監事會聯席會議修正通過)

- 一、本會為鼓勵會員撰寫研究論文，設置年度論文獎，每年評定給獎以2篇為原則，每篇給予獎狀及獎金新台幣貳萬元整。
- 二、本會每年受獎論文之評選由學報之編審委員就前一年在本會學報發表之論文中圈選之。
- 三、每年3月舉行評選工作，評選結果提經理事會核備後，於當年大會中頒獎表揚。
- 四、本辦法經本會理事會通過後實行，修正亦同。

臺灣建築學會建築學報投稿收費標準辦法

(1997年12月27日第14屆第4次理監事聯席會議通過)

(1999年10月2日第14屆第13次理監事聯席會議修正通過)

(2000年12月29日第15屆第4次理監事聯席會議修正通過)

(2002年12月6日第15屆第10次理監事聯席會議修正通過)

(2007年10月23日第17屆第2次理監事聯席會議修正通過)

(2010年4月10日第18屆第3次理事會議修正通過)

(2011年8月26日第18屆第9次理事會第8次監事會聯席會議修正通過)

(2011年11月5日第18屆第10次理事會議修正通過)

- 一、投稿本學報不需要投稿費用，但審查通過之文稿，經排版後18頁以內每頁酌收250元印刷費，若超出頁數則每頁酌收500元，刊登頁數最高不得超過26頁。
- 二、本學報不致撰稿費，經刊登者將贈送該期學報兩本及抽印本20份。
- 三、本辦法經本會理事會通過後於2011年11月5日起開始實行。

臺灣建築學會建築學報文章電子檔下載辦法

為推廣綠色環保活動，減低印刷紙量，新增「歷屆學報文章全文放置區」(http://app.architw.org.tw/app_journal.html)，敬請多加利用，再次感謝您對學報的支持及愛護。

附錄二 建築學報投稿及審稿系統操作說明

一、建築學報投稿系統操作說明：

1.如何進入投稿系統：輸入網址 <http://app.airoc.org.tw>

第一次使用者，請先申請帳號，同一身份證字號只能申請一次。



輸入帳號、密碼

2. 進入系統後：填寫報名表

依序輸入題目、關鍵字、作者、點選論文類別...

輸入中文摘要

按確定送出完成投稿手續

依序把題目，作者等資料輸入，及論文上傳後送出。

3.報名投稿查詢

如已繳費，請按繳，選擇繳費的方式後，按 Ok

按傳，上傳著作授權書

報名投稿查詢

新增稿件請按[投稿],已繳費者請按[繳],已傳真授權書請按[傳],欲列印授權書請按[授權書]

論文編號	中文論文名稱	論文分類	文稿所屬部門	審查	投遞書	作者	審/修/投
1		一、研究論文類	14.其他	未繳費	未上傳	助理	審 投 傳 授權書

*請確認下列事項無誤,按[審],通知主編進行資格審查:
 1.已繳費(請將收據傳真至建築學會02-27396917)
 2.已傳真授權書
 3.已上傳文章
 4.已完成不符項目之修正

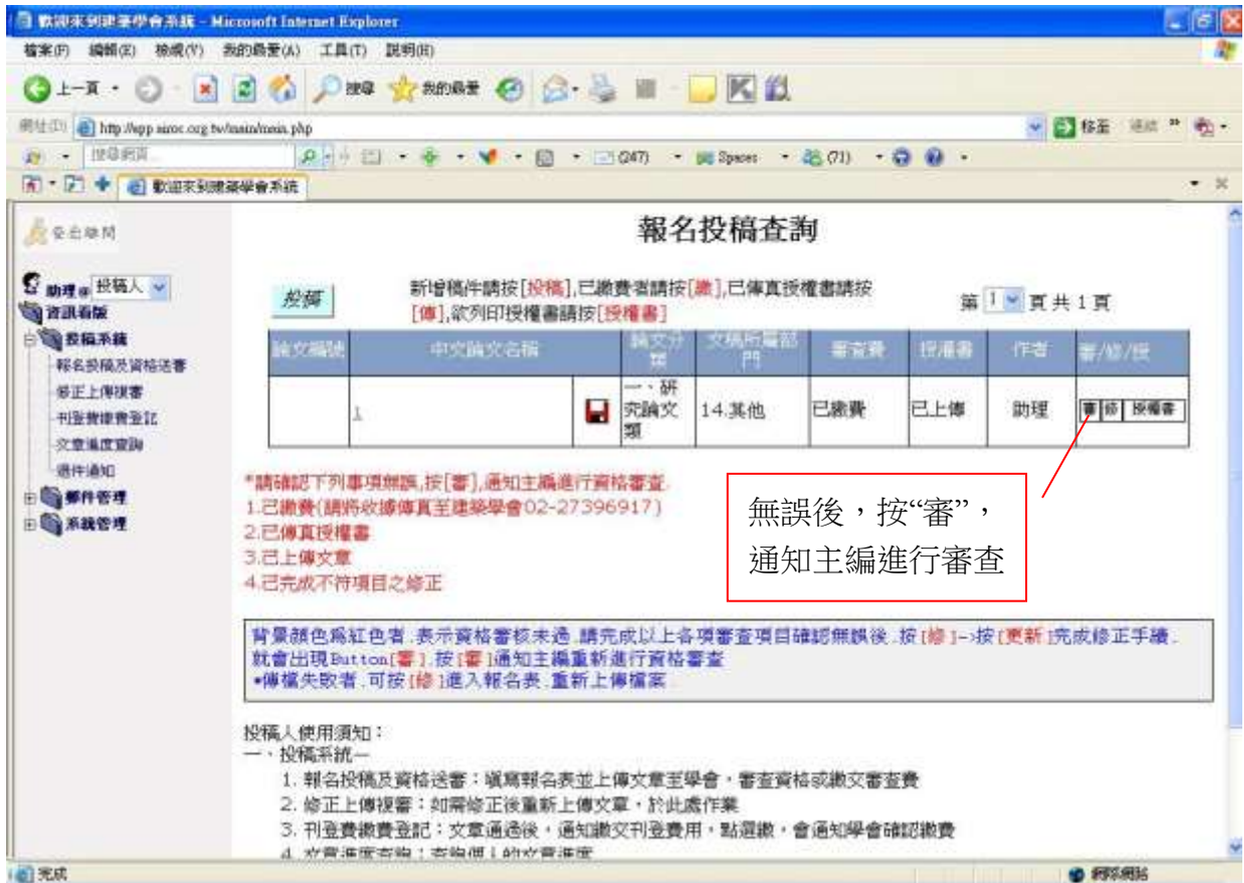
背景顏色為紅色者,表示資格審核未過,請完成以上各項審查項目確認無誤後,按[修]->按[審]就會出現Button[審],按[審]通知主編重新進行資格審查
 *傳權失敗者,可按[修]進入報名表,重新上傳檔案

投稿人使用須知:
 一、投稿系統—
 1.報名投稿及資格送審:填寫報名表並上傳文章至學會,審查資格或繳交審查費
 2.修正上傳複審:如需修正後重新上傳文章,於此處作業
 3.刊登費繳費登記:文章通過後,通知繳交刊登費用,點畫繳,會通知學會確認繳費
 4.文章進度查詢:查詢個人的文章進度

*請確認下列事項無誤,按[審],通知主編進行資格審查.

- 1.已繳費(請將收據傳真至建築學會 02-27396917)
- 2.已傳真授權書
- 3.已上傳文章
- 4.已完成不符項目之修正

請完成以上各項審查項目確認無誤後，就會出現 Button[審]



4.修正上傳複審

The screenshot shows a web interface for article revision. The main content area contains four steps:

- 點選修正上傳複審
- 點選回覆，查看評審審查意見及回覆審查意見(如下圖所示)
- 點選修，上傳文章或修改報名表
- 點選撤稿，放棄修改文章

Below the steps is a table titled "審查意見回覆" (Review Comments Reply) with columns for "類別" (Category), "審核結果" (Review Result), "日期" (Date), "審核意見" (Review Comments), and "意見回覆" (Reply Comments). The table contains three rows of review data.

Callouts for the table:

- 輸入回覆意見
- 直接將意見檔上傳

>>可選擇直接輸入回覆意見或是將檔案上傳，輸入完畢記得按確定。

附錄二

http://app.sioc.org.tw/submit.php

退出學刊

登錄人

資源看板

投稿系統

報名及稿費寄送管理

審定上傳管理

文章進度查詢

信件通知

稿件管理

系統管理

	<input type="radio"/> 設計論述類 (Design Note): 提供作品之基本圖文說明以及作者之完整圖樣設計、規劃理念、手法。 註: 次周年紀念專刊(2018-3-31截止) <input checked="" type="radio"/> 研究論文集。 <input type="radio"/> 評介類。
第一作者 聯絡地址及電話	地址: _____ 電話: _____ E-mail: _____ Fax: _____
通訊作者 聯絡地址及電話	地址: _____ 電話: _____ E-mail: _____
著作權	<input checked="" type="checkbox"/> 本人同意將本論文授權中華民間建築學會刊行出版。本論文內容若有侵犯他人著作權或商業宣傳之行為本人願承擔一切法律責任。 <input type="checkbox"/> 完全相同內容已經投稿其他刊物 <input type="checkbox"/> 部分相同內容已經投稿其他刊物 <input checked="" type="checkbox"/> 未曾投稿其他刊物
本文是否投稿 其他刊物	<input type="checkbox"/> 否
本文是否為今年 度內科技部建築研 究所投稿專案文 稿	<input type="checkbox"/> 否
文稿所屬部門 請點選所屬部門	<input type="radio"/> 1. 建築教育 <input type="radio"/> 2. 建築管理 <input type="radio"/> 3. 建築計畫 <input type="radio"/> 4. 建築史與理論 <input type="radio"/> 5. 建築結構 <input type="radio"/> 6. 營建與材料 <input type="radio"/> 7. 電腦應用 <input type="radio"/> 8. 建築物理環境控制 <input type="radio"/> 9. 都市計畫與都市設計 <input type="radio"/> 10. 建築經濟 <input type="radio"/> 11. 設計作品評論 <input type="radio"/> 12. 建築跨領域學 <input type="radio"/> 13. 生態景觀 <input type="radio"/> 14. 其他
設計論述專刊 請點選所屬部門	<input type="radio"/> 1. 設計 規劃 教育 <input type="radio"/> 2. 設計 規劃 理論 <input type="radio"/> 3. 設計 規劃 方法 <input type="radio"/> 4. 建築批評與史論
三周年紀念專刊 請點選所屬部門	<input type="radio"/> 1. 建築計畫及設計 <input type="radio"/> 2. 建築材料、構造與結構 <input type="radio"/> 3. 建築物理環境控制 <input type="radio"/> 4. 建築管理與經濟 <input checked="" type="radio"/> 5. 都市計畫與都市設計 <input type="radio"/> 6. 生態景觀

論文上傳: _____ [選擇...]

(檔案不得大於10M,格式限定:DOC,PDF,RAR,ZIP)

[更新] [回首頁]

>>文章上傳完記得點選更新

>>最後點選複審即完成複審作業

5. 文章進度查詢



>>可查詢目前文章之審查進度。

6. 個人寄發郵件查詢



>>可查看個人寄發信件之明細表，也可再重新寄出。

附錄二

7. 個人資料編修

tp: // www. ncc. org. tw/assn/whis. php Google

中華全國律師學會「總額學程」個人資料表					
姓名	葉秀琪	聯絡電話	06-2757375454	行動電話	
生日	████████	身分證字號	████████	性別	女 <input checked="" type="checkbox"/>
學歷	成功大學 <input type="checkbox"/> 學士 <input checked="" type="checkbox"/>	所屬單位	律師學程	職稱	執行秘書
匯款銀行		銀行帳號			
通訊地址	██████████ 律師系				
戶籍地址	██████████				
電子郵件信箱	jeu.arch@gmail.com	帳號	████████	密碼	████████
說明					

*資料修改完請按輸入一頁資料的數字或英文字母

>>可修改個人資料，帳號及密碼皆可自行更新設定。

二、建築學報審稿系統操作說明：

1. 登入系統 <http://app.architw.org.tw>



>>輸入帳號及密碼登入系統

若忘記密碼可點選“忘記密碼”，系統將會寄發密碼至信箱。

2. 審稿意願確認

*本系統有使用彈跳視窗,請取消阻擋彈跳的視窗,如何取消禁止彈跳視窗說明請按此[連結](#)

審稿意願確認-文章清單

*同意審稿請按[同意],不同意審稿按[不審];同意審稿者,在按[同意]後,可在左方選單中的[審稿],進行審稿作業 第 1 頁 共 1 頁

論文編號	中文論文名稱	論文分類	文類所屬部門	通知日期	操作
980012	網誌是親土北平之詞力強至	- 研究論文類	5. 建築結構	2009-03-10	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不審
980016	以拉現代化與灰泥加冰庫於后體製程質骨材之研究	- 研究論文類	6. 營建與材料	2009-03-11	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不審

*本系統有使用彈跳視窗,請取消阻擋彈跳的視窗,如何取消禁止彈跳視窗說明請按此[連結](#)

審查委員使用須知:
一、審稿系統—
1. 審稿確認: 依
2. 審稿: 進行文
3. 複審修正文章
4. 稿件清單: 列
二、郵件管理—
個人寄發郵件查詢
三、系統管理—
個人資料編修: 編輯檢收個人資料

此處勾選審查意願
並選擇審查意見
點選此處, 進行文章複審
況

1. 切換身分為
審查委員

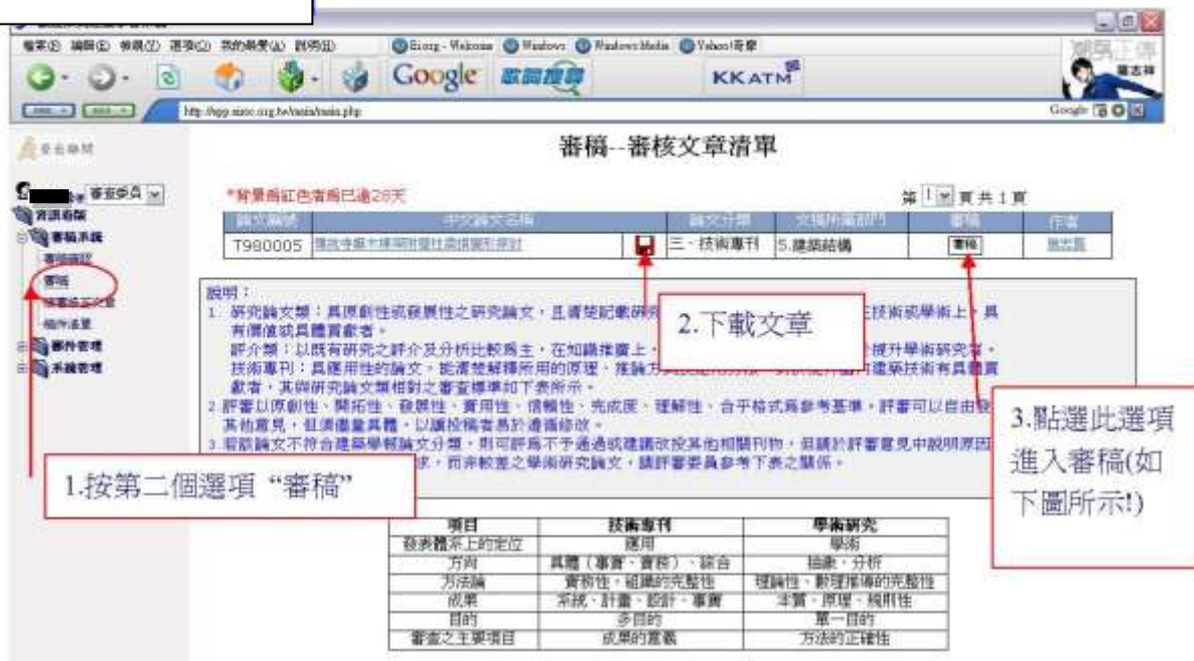
2. 查看文章
摘要

3. 點選「同
意」或「不審」

>>系統會寄審查意願函至審查委員信箱,收到後請登入網路系統,按磁碟片可看文章摘要,如同意審查,則按「同意」;如無法審查則按「不審」,之後按「確定」,會出現如下頁的畫面。



3. 審稿(初審)



附錄二

*審稿完畢後會跳出收據視窗，請記得列印收據

論文件者	施忠賢博士候選人	論文編號	T980005
論文題目	傳統寺廟木構梁架柱震損變形探討		
投稿者建議本論文附屬類別	<input type="checkbox"/> 一、研究論文類 <input type="checkbox"/> 二、評介類 <input checked="" type="checkbox"/> 三、技術專刊 設計論述專刊： <input type="checkbox"/> 四、研究論文類 <input type="checkbox"/> 五、職論文類 <input type="checkbox"/> 六、設計論述類 本審查表有請填上一網頁說明內第1點之類別標準審查，若覺得本文未達該類稿件之標準，則請於審查意見欄內說明原因，亦可建議投稿者改以其他類別送審。		
評審的評審結果	<input checked="" type="radio"/> 通過 <input type="radio"/> 略加修改後不必再審 <input type="radio"/> 修改後再審 <input type="radio"/> 不予通過 <input type="radio"/> 建議改投其他相關刊物		
格式要求	<input type="checkbox"/> 文章過長或圖表過多請再濃縮 <input type="checkbox"/> 引用文獻不合規定 <input type="checkbox"/> 題目不合規定 <input type="checkbox"/> 圖表不清楚請補送 <input type="checkbox"/> 使用單位請附註制單位 <input type="checkbox"/> 作者資料不全		
審查意見	[Text Area] *初審意見限100字以上		

意見上傳: [Text Field] [瀏覽...]
 (檔案不得大於9M,大於9M請改用壓縮檔格式(指定DOC,PDF,RAR,ZIP))
 *若審查意見有標書寫公式及其他非文字檔格式,請直接將檔案上傳即可

[確定] [請再審查]

>>>審查完畢後會跳出審查費收據視窗，請詳填後傳真至02-27396917

4. 審稿(複審)

4. 點選此選項進入複審(如下圖所示)

1. 按第三個選項“複審修正文章”

2. 下載修正文章

3. 點選此選項查看前次審查意見及作者回覆意見

4. 點選此選項進入複審(如下圖所示)

複審-修正文章清單

“綠燈或紅色燈亮已逾14天”

論文編號	中文論文名稱	論文分類	次編刊載部門	審閱	修正審查結果
960010	這筆人與地產關係了如何小學的臺北城市發展與歷史之研究	一、研究論文類	14.其他	審閱	複審

說明：

1. 評審意見請另行書於評審意見表。
2. 評審以原創性、開拓性、發表性、實用性、邏輯性、評審可以自由發表其他意見，但須儘量具體，以讓作者能理解其意。
3. 若該論文不符合建國學術投稿之類別(研究論文類或技術專刊類)者，請於評審意見中說明原因，技術專刊類研究論文，請評審委員參考了表之關係。
4. 研究論文類：具原創性或發表性之研究論文，且清楚記載研究目的、理論、方法、結論，在技術或學術上，具有價值或具體貢獻者。

評介類：以既有研究之評介及分析比較為主，在知識推廣上，或資料之系統整理上，有助於提昇學術研究之水準。

項目	技術專刊	學術專刊
發表體系上的定位	應用	學術
方向	具體(事實、實務)、綜合	抽象
方法論	實踐性、經驗的完整性	理論性、嚴密
成果	系統、計畫、設計、事實	事實、原理
目的	多目的	單一
審查之主要項目	成果的貢獻	方法的

附錄二

*審議完畢後會跳出收據表單請記得列印收據

論文編號	1010065
論文題目	社區戶外照明節能與綠色照明之研究
投稿者建議本論文刊登類別	研究論文： <input checked="" type="checkbox"/> 一、研究論文類 <input type="checkbox"/> 二、社介類 應用技術： <input type="checkbox"/> 三、技術專刊 建築歷史與保存專刊： <input type="checkbox"/> 四、研究論文類 <input type="checkbox"/> 五、續論文類 <input type="checkbox"/> 六、保存技術類
審查意見：(以下請選擇知道)	
一、文章內容	1. 文檔類別： <input type="radio"/> 1. 研究論文類 <input type="radio"/> 2. 社介類 <input type="radio"/> 3. 技術專刊 <input type="radio"/> 4. 研究論文類 <input type="radio"/> 5. 續論文類 <input type="radio"/> 6. 保存技術類 2. 原創性： <input type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 低 <input type="radio"/> 其他： <input type="text"/> 3. 重要性： <input type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 低 <input type="radio"/> 其他： <input type="text"/> 4. 完整性： <input type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 缺乏部分重要資料(請於附加材料中詳述) <input type="radio"/> 含不需要的資料(請於附加材料中詳述) <input type="radio"/> 其他： <input type="text"/> 5. 文章結構： <input type="radio"/> 完善易懂 <input type="radio"/> 需修正結構 <input type="radio"/> 不易閱讀 (如選“否”請至附加材料中詳述) 6. 細節： (1) 標題是否恰當? <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 (2) 摘要及結論是否恰當? <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 (3) 文章長度是否恰當? <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 (4) 參考文獻是否恰當? <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
二、稿 評	<input type="radio"/> 接受 <input type="radio"/> 佳 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 差 <input type="radio"/> 極差
三、推薦與否	<input checked="" type="radio"/> 通過 <input type="radio"/> 略加修改後不必再審 <input type="radio"/> 修改後再審 <input type="radio"/> 不予通過 <input type="radio"/> 建議收錄其他相關刊物
四、評 語	

- 4. 研究論文類：具原創性或發展性之研究論文，全文及摘要包含IMRD (introduction, methodology, result, discussion)四部份。
- 5. 續論文類：具論述性推展、詮釋、演繹，對學術圈某一議題提出創富新看法，或某領域作品提出批評，文體不拘。
- 6. 保存技術類：具應用性的論文，能清楚解釋所用的原理、推論方式及應用方法，對於提升國內文化資產保存技術有具貢獻者。

項目	技術專刊	學術研究 (研究論文/評介)
發表體系上的定位	應用	學術
方向	具體(事實、實驗)、綜合	抽象、分析
方法論	實踐性、組件的完整性	理論性、數理推導的完整性
成果	系統、計畫、設計、事實	本質、原理、規則性
目的	多目的	單一目的

意見上傳：

(檔案不得大於9M大於95個字，點選擇格式設定.DOC/PDF/RAR/ZIP)
 *若要意見有圖畫與公式，其他非文字檔格式請直接將檔案上傳即可

備註：將意見儲存，本送出前可隨時更改
 確定送出：將意見及結果送至編輯處，送出後即不能修改，如需更改請洽編輯處人員

>>請於審查意見欄內輸入意見，或是將意見上傳，並點選確定送出，及完成複審作業。

若選擇將意見檔上傳，審查意見欄內請輸入“如附件檔所示!”等

字樣，若字體不足請按空白鍵即可。

5.稿件清單



>>此區可查看審委個人審查過的文章清單、目前進度以及審查費撥付情形。

6.個人資料編修

>>可修改個人資料，帳號及密碼皆可自行更新設定。

附錄三

Rules and Regulations for Submission

1 Purpose

The purpose of publishing “Architecture Science, ArS” is to strengthen architectural research, establish an academic periodical of open platform that is based on meticulous review process so as to provide a credible forum for releasing and exchanging studies associated with international architecture community.

2 Nature of article

Articles published in ArS must be of value as well as worthy of impact to daily life. They must be able to provide information of interest to the public or to explore new frontier of architectural field, or to provoke people’s thought. They should be supportive of planning, design, construction, management or maintenance in relation to architecture. If possible, submitted articles should contain chapters of practical applications; for those articles of theoretical nature, applicable research area should be clearly indicated in order to assist readers in understanding the practical aspect of the article.

Content of articles are not allowed to express clear commercial interest or indicate intent to benefit any individual. In the event that names are required to help readers understand the content, respective authors are not allowed to treat such names with any degree of ambiguity or vagueness. Content of articles cannot contain vocabularies of complimenting or defamation nature that target specific individual.

Academic articles should be of original nature, for those in the engineering category, they should have sufficient details specifying origin, source so as to allow readers to evaluate or verify respective accuracy; for those in the historical category, they are expected to support the content with certain degree of originality, comprehensive analysis and evidence to reflect the belief and ideology of respective author; for those in design, they should have adequate explanation of the respective creative structure, theoretical foundation, work analysis, value and contribution.

3 Requirements on submitted articles

3.1 Requirement on the main content

- (1) All submitted content must meet required format while the majority or the entirety of content

附錄三

has never been released in other domestic or overseas publications; for those that were previously released in seminar, the content must be edited to a large degree before being submitted to Architecture Science.

- (2) All submitted content is prohibited from infringing copyright of others or promoting commercial interest, respective author will be responsible for legal consequences ensue.
- (3) The full paper should not exceed 18 pages (single space, 10 pt font, tables and illustrations included).
- (4) First page of the paper should include the title and name of the author. If there are 2 or more authors, order of the names is listed in accordance with respective contribution to the paper in question; each name is distinguished by labeling 1, 2, 3. At the bottom of name, employer and job title of each author is indicated with the use of respective 1, 2, 3 of authors. Corresponding author should be marked by *, and indicated with email address, telephone or fax.

3.2 Requirements on remarks and referencing materials

- (1) At the time additional remarks are to be made in the main content, they are to be indicated by a, b, c, and respective remark is to be listed in order following the main content. Citing of referencing material within remark is the same as following requirements on referencing materials.
- (2) Citing of references is to use (Last name, Year), for example: 2 authors (Chang & Mo, 2004), 3 or more authors (Smith, et al., 2005). In the event of multiple references by the same author of the same year, a, b, c is added to the end of year. For example:
....based on the relevant research results given in Japan (Masato, 2004)....
....such as triangular steel plates (TADAS) (Tsai, 1993a)....
....was noted by Laditka et al. (2008) and....
.... Basher (2008) noted that....
.... nursing homes (Brown, 2007; 2009)....
....should be change (International Energy Agency[IEA], 2010)...XXX (IEA, 2010)....
- (3) References are limited to those in direct association with the main content, all references must have point of interest within the main content. Following the end of main content, references are to be organized by author, year, title, title of book or journal, page number, publisher and publishing country. All references are to be listed by the order of last name of author.

3.3 Format of references

No number is assigned to references, nevertheless, they are separated with indentation of the first alphabet to indicate the start of each reference, as shown in the 3 examples of this section. Other relevant formats are as follow:

(1) Paper

Format: Author's Name (Year). Title of the article. *Title of the Periodical*, Volume (Issue), Page Number.

Sample: Noro, A., & Aro, S. (1997). Comparison of health and functional ability between non-institutionalized and least dependent institutionalized elderly in Finland. *The Gerontologist*, 37(3), 374-383.

Clamp, P., & Powell, M. (1982). Prospect-refuge theory under test. *Landscape Research*, 7(3), 7-8.

(2) Book

Format: Author's Name (Year). *Book's Title*. Location: Publisher.

Sample: Crowell, S. G. (1990). Dialogue and text. In T. Maranhão (Ed.), *The Interpretation of Dialogues* (pp. 338-360). NY, USA: University of Buffalo Press.

Hitchcock, H. R. (1992). *Architecture: Nineteenth and Twentieth Centuries*. CT, USA: Yale University Press.

Appleton, J. (1996). *The Experience of Landscape (2nd ed.)*. London, UK: Wiley.

(3) Other samples

Chen, C. J. (2001). *The Evidence Research for the Criticism Standard of the External Wall – Multi Story High Business Buildings in Taipei for Examples*. Unpublished master's thesis. Department of Architecture, National Cheng Kung University, Tainan.

Ding, Y. C., & Yang, Y. Y. (2005). *A Study on Constructing Evaluation System for Housing Performance (IV)*. Report of Architecture and Building Research Institute, Ministry of the Interior. New Taipei City: Architecture and Building Research Institute, Ministry of the Interior.

Clarke, A., & Crame, J. A. (2003). Importance of historical process in global patterns of diversity. *Proceedings of the 43rd annual symposium of the British Ecological Society* (pp. 130-152). Malden, USA: Blackwell.

Bucakova, M., & Senitkova, I. (2007). Building material interactions and perceived air quality. *Proceedings of Clima WellBeing Indoors* (paper # 1541). Helsinki, Finland: FINVAC. Retrieved Feb 11, 2012 from

http://www.inive.org/members_area/medias/pdf/Inive%5Cclima2007%5CA12%5CA12L1483.pdf

ISO 16000-23 (2009). *Indoor Air Part 23: Performance Test for Evaluating the Reduction of Formaldehyde Concentrations by Sorptive Building Materials*. Geneva, Switzerland: International Organization for Standardization.

3.4 Other requirements

- (1) Each chapter is indicated by 1, 2, 3, each section is indicated by 2.1, 2.2, sub-section is indicated by 2.1.1, 2.2.2. For anything below sub-section level, each is indicated by (1), (2),

附錄三

- (3)...(A), (B), (C)... and (a), (b), (c) ...to show level.
- (2) Unit used in the article is to follow Metric System; all numbers are to be indicated as Fig. 6, 200km, 19 people, 0.98.
- (3) Tables and figures must be done clearly, all font used in figures and tables must be typed written in addition to being clearly marked with number, title and source. Title of table is placed above the table, title of figure is placed below the figure and length of title is limited to 2 lines. All tables and figures are to be marked by Table 1, Fig. 1.... Each table or figure must be cited and discussed in the content and to be listed in order. This journal is to be printed in black and white, authors are advised to consider the output quality of color photo or table to make sure readers are able to fully understand the content of respective table and figure.

Table 1 Number of buildings with different energy dissipation devices up to 2005

Year	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05~	Total
Hysteretic Type Dampers	0	0	0	0	0	1	5	2	8	10	12	13	51
Velocity Type Dampers	1	0	0	0	0	0	1	0	5	3	13	9	32
Tuned Mass Dampers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Active Mass Dampers	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	1	0	0	2	0	1	6	2	13	13	27	22	87

- (4) When using mathematical formula, the formula is to be centered; leave one blank line above and below the formula; when formula is to be numbered, number is indicated at the right end side of formula using (1) or (2); when formula is cited within the main content, it could be indicated by using Formula 1 or Formula 2. For example:

$$C = A + B*345 \quad (1)$$

- (5) All articles are to be typed in single space and using Times New Roman as the main choice of font.
- (6) Manuscripts must be in English. Both English and American spellings are acceptable.
- (7) Articles fail to meet the above requirements will not be accepted for review.

4 Requirements on review process

Each article will be reviewed by at least two reviewers; qualification of appropriate candidates for reviewers will be determined by editors. In the event that submitted article was approved or rejected by both reviewers, editor-in-chief will notify author with respective decision. In case different opinion was reached by reviewers, further review process will be conducted in

accordance with matrix illustrated by Figure 1, this includes a third reviewer or be accepted/rejected by editors to enhance review efficiency.

Processing Option

Processing Option		Opinion of the Second Reviewer			
		Pass	Minor revision, no need for further review	Revised before further review	Rejected or suggested for other publications
Opinion of the First Reviewer	Pass	Pass	Return for revision, no need for further review	Return for revision before further review	Determined by editor
	Minor revision, no need for further review	Return for revision, no need for further review	Return for revision, no need for further review	Return for revision, then for further review	Determined by editor
	Revised before further review	Return for revision, then for further review	Return for revision, then for further review	Return for revision, then for further review	Determined by editor
	Rejected or suggested for other publications	Determined by editor	Determined by editor	Determined by editor	Rejected

Fig. 1 Processing matrix suggested by ArS

In most cases, reviewers will ask for revision of article before further review. In an attempt to enhance review efficiency, only 2 revisions are allowed then reviewers must make decision based on the latest version to recommend whether or not the article is to be published in the Journal. Based on results reached by reviewers, editors will recommend editor-in-chief to conduct further review or publish the article. If revision by author exceeds time limit allowed, editorial department will reject the article automatically.

During the review process, authors will not be able to know the name and employer of respective reviewers.

When recommending reviewers, editors should pay attention to following areas: avoid review to be done by same employer of respective author, avoid review to be done by doctoral thesis

附錄三

advising professor of respective author or students of respective author, avoid review to be done by family members of respective author, avoid using reviewers that were either too strict or too easy on past reviews. Editors could conduct reviews as well.

5 Appeal process

Authors of rejected article are entitled to appeal, letter of appeal and article must be mailed to editor-in-chief within one month of rejection, and editor-in-chief will discuss appeal case during editorial review meeting at appropriate time. If the decision of editorial review meeting over rule the appeal, the decision would be final, no further appeal would be accepted.

6 Copyright

Author(s) of submitted article agree(s), once the article is published in Architecture Science, the Journal is authorized to include the article in commercial data base in addition to reproduction, public transmission and download and printed by authorized users. In order to meet the requirement of data base, format of the article could be changed as well.

7 Article submission process

Please use online article submission system (<http://enapp.architw.org.tw>) by filling out application form and copyright transfer agreement. Once the article is uploaded to system, it is required to fax “copyright transfer agreement” to (+886-2-27396917) or scan it then email to (jour.ars@gmail.com).

8 Print date and deadline for article submission

This Journal is published semi-annually; it is released in every June and December of each year. Articles are reviewed on a first come, first serve basis. After article is received, it takes about 6 to 12 months to complete the entire process; this is ultimately determined by the progress made by reviewers.

9 Academic ethics

This Journal recommends all relevant personnel to observe the following requirements with respect to academic ethics. In case of violation, proper response will be determined by editorial review committee. Upon submitting articles to this Journal, it automatically means the person agrees to the requirements listed in this section.

9.1 Authors

- (1) Main duty of authors is to describe the study completed in a concise manner, to discuss the study and its meaning and importance from an objective perspective.
- (2) Submitted articles are not allowed to contain plagiarized or falsified research information or data, the meaning of plagiarism is using other people's idea or wording without proper citation.
- (3) Submitting the same article to different publication is not the correct thing to do.
- (4) To protect the completeness of original article, only those who have made significant contribution to the article could be listed as author(s). Individual submitting the article is to make sure all listed author(s) have review the content and agree to the content being submitted for publishing purpose.

9.2 Review Committee members (Editors and Reviewers)

- (1) Since review of article is an imperative process for publishing, all reviewers or editors have duty to perform review to the best of their abilities.
- (2) In the event that any reviewer feels lack of qualification or time to properly review articles, such condition should be reported to editor-in-chief immediately.
- (3) Reviewers should pay attention to avoid conflict of interest. If potential conflict of interest exists, reviewers should return the article and report such condition to editor-in-chief.
- (4) Information, opinion or interpretation contained in articles not yet published is to be treated as confidential information, unless consent is authorized by respective author(s) and proper citation is given, the content is not to be used or distributed in the research of reviewers.
- (5) Once a reviewer receives assigned article, in the event that author of respective article share personal or professional relationship, this condition is to be disclosed to editorial department to advise editor-in-chief.
- (6) Every reviewer is expected to give proper reasoning for the comments of review so that editorial department and individual submitting the article are aware of the foundation of review. In case other people's opinion is used in the comments, it should be given proper citation.
- (7) In the event that reviewer encounters an article that has been previously published or share great deal of similarity with other articles received by other publications, such condition should be reported to editor-in-chief.

9.3 Editorial department (editor-in-chief, editors and staff of editorial department)

- (1) Main responsibility of the editorial department of a periodical journal is to ensure efficiency of article review while maintaining fairness as well as being able to establish high level of quality standard. Quality standard refers to methodology, point of view or application are to be of original nature and closely related to architecture.
- (2) Each editor is to review articles without prejudice of any form, disregard any personal

附錄三

relationship with author of article under review, and exclude factors of race, gender, sexual orientation, religious belief, ethnicity, nationality, profession or political affiliation and to evaluate the strength and weakness of each article in a fair manner.

- (3) Other than for obtaining professional comments in reference to article under review, staff of editorial department is not allowed to disclose any information of respective article to any other party. Staff of editorial department is prohibited to disclose the names of reviewers.
- (4) Once an article is received, in case it was discovered that one of the editors of the Journal is the author or one of the authors of the submitted article, such editor is not allowed to review this article.
- (5) In the event that any editor received credible evidence to support certain article or an article that has been published contains plagiarized or falsified research information or data, such editor is required to turn evidence of this type over to editor-in-chief for further process.

10 Contact information

Editorial Board of Architecture Science

Architectural Institute of the Taiwan (AIT)

13F-2, No.51, Keelung Rd., Sec.2, Taipei, Taiwan, R.O.C.,110

TEL:+886-2-27350338 FAX:+886-2-27396917

Email: jour.ars@gmail.com

附錄四 英文期刊投稿及審稿系統操作說明

一、英文期刊 Architecture Science 投稿系統操作說明：

<http://enapp.architw.org.tw>

輸入帳號及密碼

ARCHIVES

Welcome to the ArS Editorial System for online submission and review system! For Authors, Reviewers and Editors:
"If you are a new Author, please register with the system by clicking on "Registration". You will be asked to provide your personal information and to enter your email address. Your password will be emailed to you.
"If you are a returning Author, Reviewer or Editor and you know your user name and password, please enter your user name and password into the fields in the Login box, then click on "Log In" option.
"If you are a returning Author, Reviewer or Editor and you have forgotten your user name and password, please click on "Password Inquiry". Enter your email address, first name, and last name. Your login name and password will be emailed to you.
"Once you have successfully logged in, please note the "Edit Your Profile" option in the left side of your screen. Use this option to change your name, login, or other contact information.

Registration Password Inquiry

News Update
Procedures
ArS Copyright Transfer Form download
ArS template download

第一次使用者請點選註冊

1. 投稿新文章

Registration, Submission and Qualification Review

Press [Sent] if you have sent the copyright. Press [Copyright] if you want to print it. Press [Edit] if you want edit your registration form or upload the file. Then press [Submit] to finish the process.

Page 1 Total: 1 pages

Create a new submission

Paper No.	Title	Paper Category	Division	copyright Sent?	Author	send
A0990007	THE MANAGEMENT OF DESIGN PROCESS INTEGRATION AND DESIGN INTEGRATION	1.Research paper	1.Architectural management	Sent	Matthijs Prins	<input type="button" value="Copyright"/>

User guild :

投稿文章

I .Submission Review System—

1. Registration, Submission and Qualification Review: Create a new submission, upload submission
2. Revision Upload for Second Review: Paper should be revised and second review
3. Submission Status Inquiry: Check review status
4. Rejection Notice: Paper was rejected

II .Mail Management—

Individual inquiry mail: Mail sent by individuals to the system for inquiry

III .System Management—

Edit Your Profile: Edit/revise your personal data

2. 填寫報名表

ArS Registration Form

Please enter the details of your submission. Mandatory items are marked with an asterisk *

* Title

* Keywords: Please enter typical terms used in this paper (within 5)

Author's Information		Name	Institution / Department	Position
* First Author			<input checked="" type="checkbox"/>	
Enter additional information (optional)	Co-authors A		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Co-authors B		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Co-authors C		<input checked="" type="checkbox"/>	

When co-authors A, B & C are filled out, after the [submit] key is pressed, a message "add more co-author?" will appear. Press yes if more co-authors are to be added.

* Paper Category
 Research Paper: Research paper of original or development studies with clearly defined research purpose, theory, method and conclusion of significant technical or academic value or contribution.

First Author Address: P.O. Box 3043, 2600 GA Delft, The Netherlands
 Address/Phone/Fax: Phone/Fax: 31-15-278-4170 / 31 6 55974 E-mail: m.pnns@tudelft.nl

* Corresponding Author
 Same as First Author
 Name: Address:
 Address/Phone/Fax: Phone/Fax: E-mail:

* Copyright
 I hereby authorize AIROC to publish this paper after passing the review process. In the event the content of this paper infringes on other's copyright or involves commercial promotions, I agree to assume all the legal liabilities.

* Has this paper been submitted to other publication?
 Completely Partially Never

* Field of this paper (please select one)
 1. Architectural management 2. Architectural planning
 3. Architectural history and theory 4. Architectural structure
 5. Construction and material 6. Computer application
 7. Building physical environment control 8. Urban planning and urban design
 9. Building economy 10. Interdisciplinary architectural studies
 11. Other

Registration procedure: After submitting the manuscript in the submission system, please e-mail or fax the "copyright transfer agreement" to finish the procedure. Email: ars@airoc.org.tw Tel: +886-2-27350338 Fax: +886-2-27396917

* Abstract:

Author's message:

File upload:

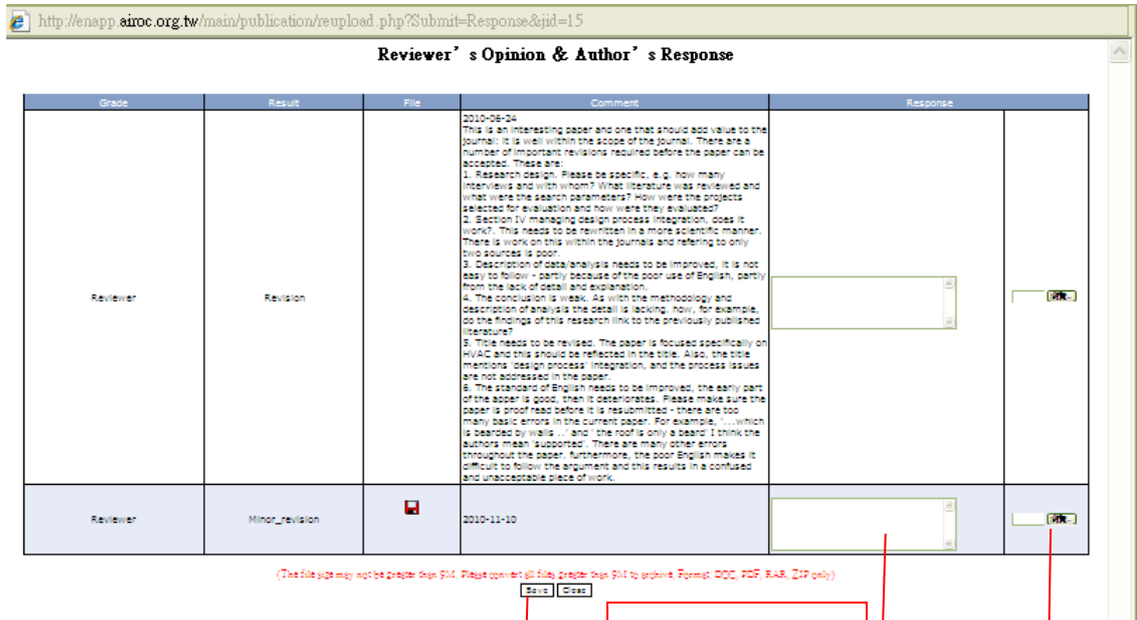
(The file size may not be greater than 9M. Please convert all files greater than 9M to archive; Format: DOC, PDF, RAR, ZIP only)

填寫摘要

上傳文章

送出，完成投稿

3. 複審修正上傳



4. 文章進度查詢



可查看文章目前的進度

5. 個人寄發郵件查詢



>>可查看個人寄發信件之明細表，也可再重新寄出。

附錄四

6. 個人資料編修

The screenshot shows a web browser window displaying a 'Personal Information Form' with the following fields and values:

Personal Information Form (required)			
Title	<input type="radio"/> Prof. <input type="radio"/> Dr. <input checked="" type="radio"/> Ms. <input type="radio"/> Mr.		
First Name	Hsu	Middle Name	chu
Last Name	Huang		
Primary Phone	06-2777777+861 (including country code)	Secondary Phone	(including country code)
Fax			
Primary E-mail Address	ars@ams.org.tw		
Confirm Primary E-mail Address			
Secondary E-mail Address			
Position	Assistant	Institution	ASOC
Department	LCS		
Address	No.1, University Road, Dept. of Architecture, NCKU (including zip or postal code)		
Country	TAIWAN		
Address is for	<input checked="" type="radio"/> Work <input type="radio"/> Home <input type="radio"/> Other		
Username	[Redacted]	The username you create must be unique within the system. If the one you create is already in use, you will be asked for another.	
Password	[Redacted]		
<input type="button" value="Update"/>			

>>可修改個人資料，帳號及密碼皆可自行更新設定。

二、英文期刊 Architecture Science 審稿系統操作說明：

1. 審稿確認

http://enapp.architw.org.tw

Confirmation of Intent to Review Submissions - List of Submissions

*Press [Agree] if you agree to review the submission; press [Refuse] if you refuse to review the submission. If you agree to review the submission, after pressing [Agree], you can go to the [Information Bulletin](#) on the left screen, then select [Submission Review] under the menu of [Submission Review System](#) to review the paper.

Page 1 Total: 1 pages

Paper No.	Title	Paper Category	Division	Notice Date	Confirm
A980005	Inheritance Tax Cut	1.Research paper	14.Other	2009-02-16	Agree Refuse

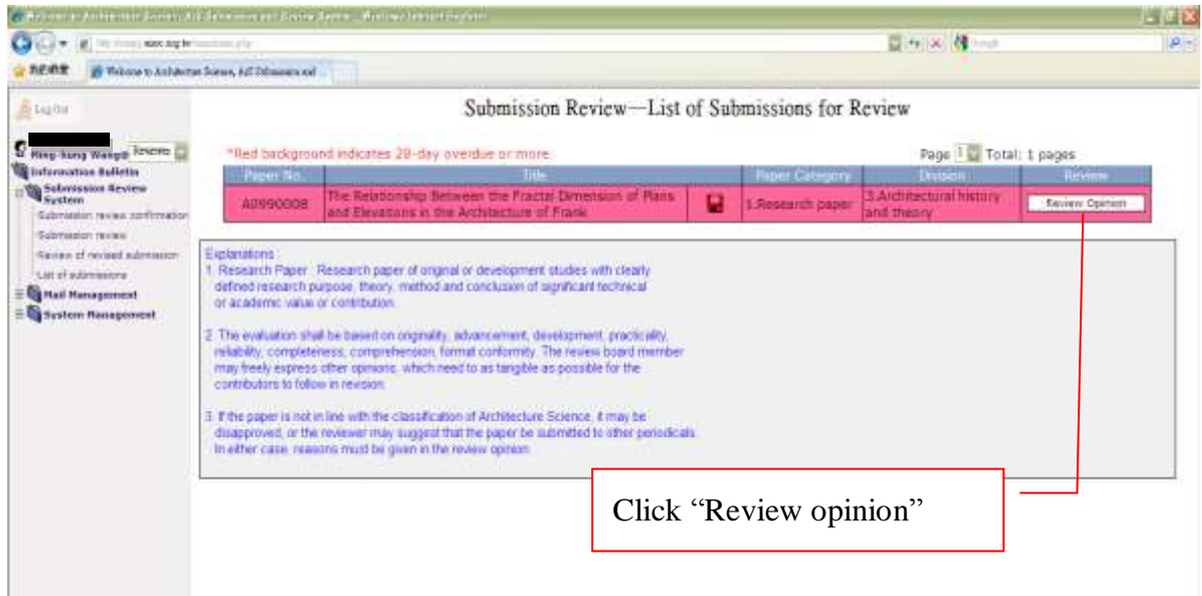
You must choose the status-Reviewer

Choose "Agree"

II.Mail Management-
Individual inquiry mail: Mail sent by individuals to the system for inquiry

III.System Management-
Edit Your Profile: Edit/revise your personal data.

2. 審稿



No.	A0990008
Title	The Relationship Between the Fractal Dimension of Plans and Elevations in the Architecture of Frank
Paper Category	1. Research paper
Review's Outcome	<input checked="" type="radio"/> Approved <input type="radio"/> Minor revision no further review required <input type="radio"/> Revision followed by further review <input type="radio"/> Disapproved <input type="radio"/> Suggested that the paper be submitted to other periodicals.
Review's Opinion	<div style="border: 1px solid gray; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>*Initial review opinion must be over 100 words</p>

Opinion upload: 瀏覽...

(The file size may not be greater than 9M. Please convert all files greater than 9M to archive; Format: DOC, PDF, RAR, ZIP only)

*In the event formulas or other non-text formats are required for the review opinion, please upload the file directly.

Save Deliver Close

Save: Save your opinions, and you can revise any time before delivering.
 Deliver: Deliver your opinions and outcome to the editorial office. Once you deliver, you cannot revise. If you want to revise your opinions, please contact the editorial office.

>>Choose the outcome and write your opinions, then click the bottom "Deliver".

3. 複審

Submission Review—List of Submissions for Review

*Red background indicates 28-day overdue or more

Paper No.	Title	Paper Category	Division	Review	
A980001	SEISMIC PERFORMANCE INVESTIGATION OF OFFICE FURNITURE AND	1.Research paper	5.Architectural structure	Review Opinion	Georgic YAP
A980004	The structural behaviour of timber joints subjected to bi-axial bending	1.Research paper	5.Architectural structure	Review Opinion	Wen-Shan Chang
A980002	Solution of the Navier-Stokes Equation (NSE) for the Incompressible Laminar Flow along a Cylindrical	1.Research paper	7.Computer application	Review Opinion	Luis Tiansay Bo-ot
006	A Study of Idea Researching as the Knowledge Creation Approaches on Chinese Eight Trigrams	1.Research paper	5.Architectural structure	Review Opinion	Ya-Ching Tsou
003	AHE	1.Research paper	9.Urban planning and urban design	Review Opinion	Hsi-Wen Chuang

Step 1: Click here, you will see the paper list.

Step 2: click here

1. Research Paper: Research paper of original or development studies with clearly defined research purpose, theory, method and conclusion of significant technical or academic value or contribution.
 Commentary: Primarily on introduction, analysis and comparison of existing studies contributing significantly to enhancement of academic research in knowledge dissemination or data system organization.

2. The evaluation shall be based on originality, advancement, development, practicality, reliability, completeness, comprehension, format conformity. The review board member may freely express other opinions, which need to as tangible as possible for the contributors to follow in revision.

3. If the paper is not in line with the classification of Architecture Science, it may be disapproved, or the reviewer may suggest that the paper be submitted to other periodicals. In either case, reasons must be given in the review opinion.

When you click the “Review Opinion,” it will show you the review form.

附錄四

*After submission review is completed, the receipt form will pop up. Be sure to print the receipt form.

Author	George C Yao	No.	A980001
Title	SEISMIC PERFORMANCE INVESTIGATION OF OFFICE FURNITURE AND		
Category of this paper as recommended by the contributor	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Research paper <input type="checkbox"/> 2. Commentary		
Review Outcome	<input checked="" type="radio"/> Approved <input type="radio"/> Minor revision - no further review required <input type="radio"/> Revision followed by further review <input type="radio"/> Disapproved Suggested that the paper be submitted to other periodicals.		
Format Requirement	<input type="checkbox"/> Paper too long, or too many figures/charts; reduction required <input type="checkbox"/> Citation not in compliance with requirement <input type="checkbox"/> Title not in compliance with requirement <input type="checkbox"/> Unclear figures/charts; supplementary submission required <input type="checkbox"/> SI unit required <input type="checkbox"/> Incomplete author data		
Review Opinion	<input type="text"/>		

*Initial review opinion must be over 100 words

最後點選送出即完成審查作業!

5. 個人寄發郵件查詢

Inquiry of Mail Sent by Individual

Page 1 Total: 46 pages

Mail Subject	Sender	Recipient	Mail Date	Mail Status	Paper No.	Title	Send
Reviewer's Outcome-Final Review	Assistant (assist)	Author()	2010-12-18	Finish	A0990009	Living : Seasonal Energy Awareness for Sustainable Living	Send
ArS Notice-The Final Decision	Assistant (assist)	Author(Huang)	2010-12-07	Finish	A0990010	Seismic Resistant Wall-supported Cabinets with Silicone Glue	Send
ArS Notice-The Final Decision	Assistant (assist)	Author(HSIAN)	2010-12-07	Finish	A0990001	Earthquake Risk in Dhaka, Bangladesh and Seismic Base Isolation in Buildings as a Remedial Option	Send
ArS Notice-The Final Decision	Assistant (assist)	Editor(George C Yao)	2010-11-30	Finish	A0990010	Seismic Resistant Wall-supported Cabinets with Silicone Glue	Send
ArS Notice-Final Review Username:gcyao Password:1211	Assistant (assist)	Editor(Prof. Yao)	2010-11-30	Finish	A0990001	Earthquake Risk in Dhaka, Bangladesh and Seismic Base Isolation in Buildings as a Remedial Option	Send
Rejection Notice	Power (assist)	Author(Wen-Chun Huan)	2010-11-29	Finish	A0990005	Seismic Performance of Demountable Architectural Partitions without Top Restraint	Send
ArS Notice-Reassign Reviewers	Assistant (assist)	Editor(Yao)	2010-11-29	Finish	A0990001	Earthquake Risk in Dhaka, Bangladesh and Seismic Base Isolation in Buildings as a Remedial Option	Send
ArS Submission System Registration	Assistant	peng	2010-11-27	Finish			Send
Reviewer's Outcome-Final Review	Assistant (assist)	Author()	2010-11-25	Finish	A0990002	An Investigation Of Interactive Web Pages For Design And Analysis Of Nonside Way Slender Reinforced	Send
ArS Notice-Final Review Username:gcyao Password:1211	Assistant (assist)	Editor(Prof. Yao)	2010-11-25	Finish	A0990002	An Investigation Of Interactive Web Pages For Design And Analysis Of Nonside Way Slender Reinforced	Send

>>可查看個人寄發信件之明細表，也可再重新寄出。

6. 個人資料編修

The screenshot shows a web browser window displaying a 'Personal Information Form' for a user named 'Huang'. The form is titled 'Personal Information Form (required)'. It contains the following fields and values:

Title	<input type="checkbox"/> Prof. <input type="checkbox"/> Dr. <input type="checkbox"/> Ms. <input type="checkbox"/> Mr.				
First Name	Hsu	Middle Name	du	Last Name	Huang
Primary Phone	06-27777777+861 (including country code)	Secondary Phone	(including country code)	Fax	
Primary E-mail Address	hsu@ams.org.tw				
Confirm Primary E-mail Address					
Secondary E-mail Address					
Position	Assistant	Institution	ANOC	Department	LES
Address	No. 1, University Road, Dept. of Architecture, NCKU (including zip or postal code)				
Country	TAIWAN				
Address is for	<input checked="" type="radio"/> Work <input type="radio"/> Home <input type="radio"/> Other				
Username	[Redacted]		The username you create must be unique within the system. If the one you create is already in use, you will be asked for another.		
Password	[Redacted]				

An 'Update' button is located at the bottom right of the form.

>>可修改個人資料，帳號及密碼皆可自行更新設定。

附錄五

建築學報第 103 期目錄，2018 年 3 月春季號

〈研究論文類〉

建築教育

- 室內設計之新評分方法..... 呂文堯、王維歆、郭倩玢、林敏哲

電腦應用

- 都市地區行人風環境之 CFD 模擬與風洞實驗比對研究
..... 方富民、陳瑞鈴、黎益肇、陳建忠、郭建源

建築物理環境控制

- 以不確定性分析法探討台灣與東南亞國協關於辦公建築外殼能耗指標整合的可行性..... 施文玫、黃瑞隆、林子平

都市計畫與都市設計

- 以暫時性開放空間探討環境公益性-以臺北好好看系列二為例
..... 王中逸、邱英浩、張至淵

建築跨領域學

- 台灣鋼結構高層建築長期維持成本案例研究
..... 張惠雲、鄭凱航、王俐曆、方揚盛、廖硃岑

其他

- 運用 AHP、TOPSIS 於臺南市政府消防局化災處理隊據點評估之研究
..... 邱淵明、劉春初、何三平
- 台灣鄉鎮圖書館用後評估與計畫效益研究--以彰化縣為例
..... 黃俊熹、戴劭耕、商德緣、張靜宜、賴俊榮

附錄六

建築學報第 104 期目錄，2018 年 6 月夏季號

〈研究論文類〉

建築物理環境控制

- 從生命週期成本觀點分析既有建築室內照明改善之經濟效益——以 2013~2015 年綠廳舍改善補助計畫南區案例為例
.....張從怡、李 鵬、林憲德
- 台灣垂直式地理管熱交換特性及應用潛力研究——以台南實地實驗為例
.....李 鵬、林憲德
- 建築節能指標新 ENVLOAD 與其基準之研究
.....陳怡蓉、林憲德
- 亮度評估模型應用於辦公室 TAL 照明之空間明亮感與節能研究
.....周鼎金、周澤亞、林鈺琪、謝惠羽

建築管理

- 演化式人工智慧建立專案實獲完工工期推論模式之研究
.....鄭明淵、張于漢、Doddy Prayogo、吳建燁

高齡、無障礙與友善環境設計

- 高齡失智者友善社區之研究-以台北市為例
.....蔡淑瑩

〈翻譯論文〉

- 以竹為特色的市鎮——臺灣濁水溪流域的內陸河港市鎮群與竹造街屋的歷史意義
著者：青井哲人
翻譯：張亭菲·楊朝傑

附錄七

英文期刊 2018 年 6 月

Architecure Science, No.17

• Study on comparing tensile adhesion strength of exterior wall tile with pressure application and impacting tool placing methods

.....Ting-Jui Lu and Lucky Shin-Jyun Tsaih

• Towards the Ecological Aesthetic-based Evaluation Framework for University Landscape Design

.....J. C. Tu and Y. Xu

• Vulnerability of Snatch Thefts and Environmental Situations - Case Studies on a City in Taiwan

.....Simon Chih-Feng Shu and Nai-Di Huang

附錄八

建築學報第 105 期目錄，2018 年 9 月，秋季號

〈研究論文類〉

建築物理環境控制

- 木構樓板表面材構造對樓板衝擊音降低量影響之研究
.....馮俊豪、蔡耀賢、林芳銘、蔡玥涵

建築管理

- 從都市建築管理制度探討因應社會發展變更使用准駁之關鍵因素
.....高文婷、張效通

建築經濟

- 最適化競標組合策略模型之研究
.....林志憲、陳耀光
- 經濟變量與效用函數聯合決策之投標策略評估
.....林志憲、陳耀光

建築史與理論

- 中國與印度傳統建築朝向原則之比較研究
.....黃恩宇
- 現代化過程中「社會經濟-都市空間」的謀生景致--以 1934 年臺南市末廣町路、本町路與米街為例
.....鄭安佑、吳秉聲、徐明福

附錄九

建築學報第105期增刊(技術專刊)目錄，2018年9月

其他

- 基地雨水滯蓄設施設計作業平台開發
.....李光敦、洪夢秋、蔡綽芳、曾韋繇、詹翊平、白櫻芳

建築管理

- 大型展覽館人群避難疏散之研究
.....沈子勝、蔡綽芳、雷明遠、陳佳君、林筠芳

建築物理環境控制

- 不同類型減振材對平鋪木地板樓板表面材衝擊音隔音提升之研究
.....馮俊豪、柯廷衛、蔡耀賢、林芳銘

附錄十

建築學報第106期目錄，2018年12月，冬季號

研究論文類

建築教育

- 建築業女性工程師專業基本能力之研究
.....金文森

建築管理

- 臺灣營建業上市公司經營績效評估—資料包絡分析法應用
.....陳俊合

建築史與理論

- 馬來半島民居類型研究—馬來民居、南部泰族民居與混血民居
.....陳耀如、潘仲平、王明蘅

建築物理環境控制

- 智慧化空氣感測技術運用於被動調適型建材之環境效率研究
.....劉光盛、陳振誠

都市計畫與都市設計

- 以行動研究法探討鄉鎮文化生活循環之組成與永續運作
.....陳品竹、王本壯

建築跨領域學

- 建構高級餐廳環境氛圍模型之研究
.....崔珮玲、李青松、陳彥呈

附錄十一

建築學報第106期增刊(建築設計教學專刊)目錄，2018年12月

- 變與不變－國立聯合大學建築學系設計教學之多元暨實作教案
.....吳細顏、林妝鴻、謝憲一

- 探索建築設計教學行動中的反思性
.....黃光廷、顏亮平、江益璋、楊欣潔、林家暉、溫國忠

- 真實與抽象之間：以東海建築系三年級設計課程教學理念為例
.....陳林蔚

附錄十二

建築學報第106期增刊(通用設計專刊)目錄，2018年12月

- 支援舊市中心區在地高齡者生活發展之空間供給研究--以台南市中西區銀同社區為例
..... 黃一中、陳世明、盧紀邦、蔡佳芳

- 住宅無障礙與通用化設計之用後評估--以臺北市興隆公共住宅1區為例
..... 鄭人豪、高文婷、陳雅芳

- 活化閒置空間為高齡者日間照顧據點推動策略之研究--以社區活動中心為例
..... 陳柏宗、蘇玲玉、王雅婷

附錄十三

建築學報第106期增刊(創新低碳與綠建築專刊)目錄, 2018年12月

- Taiwan Green Building Material Labeling System and Its Application to Green Building Design
.....Yaw-Shyan Tsay, Chi-Chang Liu, Yuan-Liang Cheng, Shih-Chi Lo and Jyh-Tyng Yau
- Analysis and Full-scale Experimental Investigation of Demand Response Strategy on WABEMS in Taiwan
.....K. H. Yang, T. C. Yeh, A. C. Wang, S. C. Lo and Y. C. Liu
- Incorporation of Kanto Gakuin University's Architecture and Environmental Design Building in Architecture Environment Education
.....Masayuk Otsuka
- Optimized Capacity Design of Rainwater Harvesting Systems for Green Roof Irrigation
.....En-Hao Huang, Chao-Hsien Liaw and Hsin-Yuan Tsai
- Establishment of Smart and Ecological Community Index System in Taipei City
....Chen-Yi Sun, Te-Chuan Li, You-Yu Chen, Ching-Ju Wen and Yi-Ting Wu
- Modular Design Strategy Applies to Urban Environmental Improvement
.....Tai-Yuan Huang and Cheng-Li Cheng
- Simulation of Crowd Evacuation Using an Emotion-based Cellular Automata Model
.....Meng Shi, Eric Wai Ming Lee and Yi Ma

附錄十四

英文期刊 2018 年 12 月

Architecure Science, No.18

- An Approach for Upgrading the Traceability of Construction Supply Chain in Taiwan
.....Ming-An Chen and Lucky Shin-Jyun Tsaih
- A DHP Approach for Selecting Renovation Contractor: A Case Study of Taipei 101
.....Te-Fang Yang, Lucky Shin-Jyun Tsaih and Chien-Jung Chen
- IoT System to Detect and Record Closure Status of Fire Doors--Using LoRa Technology
.....Chih-Feng Kuan, Hsiao-Mei Lin and Ching-Yuan Lin
- Cluster Zoning and Evaluation Indicators of Building Rainwater Harvesting System In Java, Indonesia
.....Cheng-Li Cheng, Diana Wijaya and Chun-HsienYeh

附錄十五 寄發單位

寄送單位	寄送單位
實踐大學建築設計學系(所)	東方設計學院室內設計系
台北科技大學建築系暨建築與都市設計研究所	南榮技術學院室內設計系
台灣大學建築與城鄉研究所	華夏技術學院室內設計系
台灣科技大學建築系(所)	樹德科技大學室內設計系
中國文化大學建築及都市設計學系&建築及都市計畫研究所	台灣科技大學營建系(所)
台北藝術大學建築與古蹟保存研究所	德霖技術學院營建科技學系
中國科技大學建築系	中華大學營建管理學系(所)
華梵大學建築系	逢甲大學營建及防災研究中心
華夏技術學院建築系	朝陽科技大學營建工程系
淡江大學建築系	雲林科技大學營建工程系(所)
淡江大學景觀建築與管理學系	高雄第一科技大學營建工程系(所)
國立宜蘭大學建築與永續規劃研究所	中央大學營建管理研究所
蘭陽技術學院建築系	立德大學營建與物業學系
中華大學建築與都市計畫學系	南榮技術學院營建工程系
中華大學景觀建築學系	中華民國全國建築師公會
中原大學建築系	台中市建築師公會
南亞技術學院建築系	台北市建築師公會
銘傳大學建築系(所)	台東縣建築師公會
聯合大學建築學系	台南市建築師公會
逢甲大學建築研究設計中心	台灣省建築師公會
逢甲大學建築學系	宜蘭縣建築師公會
朝陽科技大學建築及都市設計研究所	花蓮縣建築師公會
朝陽科技大學建築系	南投縣建築師公會
朝陽科技大學都市計劃與景觀建築系	屏東縣建築師公會
高雄大學都市發展與建築所	苗栗縣建築師公會
高苑科技大學建築系(所)	桃園縣建築師公會
正修科技大學建築工程系	高雄市建築師公會
永達技術學院建築工程系	基隆市建築師公會

附錄十五

東海大學建築系(所)	雲林縣建築師公會
成功大學建築學系(所)	新北市建築師公會
台南藝術學院建築藝術研究所	新竹市建築師公會
樹德科技大學建築與古蹟維護系	新竹縣建築師公會
中原大學室內設計學系	嘉義市建築師公會
中國科技大學室內設計系	彰化縣建築師公會
台中市室內設計裝修商業同業公會	福建省建築師公會
台中縣室內設計裝飾商業同業公會	中華民國室內設計協會
新北市室內設計裝修商業同業公會	中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會
台南市室內設計裝修商業同業公會	台北市土木技師公會
台南縣室內設計裝飾商業同業公會	台北市都市計畫技師公會
桃園縣室內設計裝修商業同業公會	台北市結構工程工業技師公會
高雄市室內設計裝修商業同業公會	台北市電機技師公會
高雄縣室內設計裝修商業同業公會	社團法人新北市土木技師公會
新竹縣室內設計裝修商業同業公會	台灣省土木技師公會
嘉義市室內設計裝飾商業同業公會	中華民國大地工程技師公會
彰化縣室內設計裝飾商業同業公會	台灣省水土保持技師公會
中華民國土木技師公會全國聯合會	台灣省結構工程技師公會
中華民國水利技師公會全國聯合會	台灣省電機技師公會
中華民國結構工程技師公會全國聯合會	台灣省環境工程技師公會
高雄市電機技師公會	高雄市土木技師公會
高雄市環境工程技師公會	高雄市結構工程工業技師公會

附錄十六

107 年度建築學報投稿文章進度：

編號	題目名稱	投稿類別	審查進度	備註
1070001	活化閒置空間為高齡者日間照顧據點之研究-以閒置校舍為例	研究論文	審查中	專案文稿
1070002	活化閒置空間為高齡者日間照顧據點之研究-以社區活動中心為例	研究論文	審查中	專案文稿
1070003	知覺利益對綠建築願付價格影響之研究-從辦公室使用者觀點	研究論文	審查完畢	
1070004	臺灣中部地區醫院無障礙電梯點字系統 評分模式及等級之研究	研究論文	審查完畢	
1070005	在建築博物館化現象下的四個亞洲「展示性」經營管理脈絡理論	研究論文	審查完畢	
1070006	亮度評估模型應用於辦公室 TAL 照明之空間明亮感與節能研究	研究論文	審查完畢	
1070007	運用營運績效付款機制於社會住宅之研究	研究論文	審查完畢	
T1070008	建築資訊模型輔助防火避難性能驗證之應用	技術專刊	審查完畢	專案文稿
1070009	臺北市住宅興建決定因素與空間分佈	研究論文	審查完畢	
T1070010	公立國民中小學老舊廁所整修工程計畫使用後成效評估	技術專刊	審查完畢	
T1070011	導入 OmniClass 與 COBie 於 BIM 建築執照審查芻議	技術專刊	審查完畢	專案文稿
1070012	以 CFD 探討建築配置對街谷與室內通風效益之研究	研究論文	審查完畢	
1070013	台灣醫院加護病房最適規劃設計準則之研究	研究論文	審查中	
1070014	健康建材引進營建教育之研究	研究論文	審查完畢	

附錄十六

T1070015	鋼材表面被覆材之加速耐候試驗與戶外曝曬試驗場建置研究	技術專刊	審查中	專案文稿
1070016	都市中心與市郊地區學齡兒童戶外活動範圍與鄰里戶外空間活動供給之比較——以桃園市為例	研究論文	審查中	
1070017	都市非永久性使用空間之建築管理關鍵因子探討	研究論文	審查完畢	
1070018	土地使用變遷對農地格局之影響研究——以臺中市為例	研究論文	審查完畢	
1070019	台灣建築氣候分區之研究	研究論文	審查中	
1070020	林徽因的「紙上建築」——以〈九十九度中〉為核重構三〇年代民國北京胡同與合院生活	研究論文	審查中	
1070021	從效用與風險觀點檢視增建對住宅價格影響	研究論文	審查完畢	
1070022	演化式人工智慧建立專案實獲完工工期推論模式之研究	研究論文	審查完畢	
1070023	探討「空間概念」中蘊涵的整體景觀策略之研究	研究論文	審查中	
1070024	導入碳盤查的軍事閒置設施改造再利用之研究——以金門吳村營區為例	研究論文	審查完畢	
1070025	單純的偶然性——藤本壯介建築思想之研究	研究論文	審查中	
1070026	日本實踐世界文化遺產的選定和營運之研究——以「傳統建築物群落」和「文化景觀」制度為例	研究論文	審查中	
1070027	台灣營建業上市公司經營績效評估——資料包絡分析法應用	研究論文	審查完畢	
1070028	以行動研究法探討鄉鎮文化生活循環組成與永續運作	研究論文	審查完畢	附錄十六
1070029	閒置空間轉換為長照機構空間改造探討	研究論文	審查完畢	
1070030	支援舊市中心區在地高齡者生活發	研究論文	審查	

	展之空間供給研究 - 以台南市中西區銀同社區為例		完畢	
1070031	預測永續建築之購買意圖—心理因素在計畫行為理論之角色	研究論文	審查 完畢	
1070032	柳杉木醋液處理之木材耐腐朽性及化學結構變化	研究論文	審查中	
1070033	住宅無障礙與通用化設計之課題與實踐-以臺北市興隆公共住宅為例	研究論文	審查中	
1070034	建構高級餐廳環境氛圍模型之研究	研究論文	審查 完畢	
1070035	馬來半島民居類型研究—馬來民居、南部泰族民居與混血民居	研究論文	審查 完畢	
1070036	高齡失智友善空間之研究——以臺北市日間照顧中心為例	研究論文	審查中	
1070037	規劃設計階段考量中小學體育館之耐震因子及耐震能力-以多變量及人工智慧理論為研究方法	研究論文	審查中	
1070038	智慧化空氣感測技術運用於被動調適建材之環境效率研究	研究論文	審查 完畢	
1070039	維特魯維烏斯《建築十書》中的四元素體系與四屬性體系	研究論文	審查中	
1070040	固定式玻璃防煙垂壁耐震性能探討	研究論文	審查中	
1070041	變與不變—國立聯合大學建築學系設計教學之多元暨實作教案	研究論文	審查中	
1070042	探索建築設計教學行動中的反思性	研究論文	審查中	
1070043	基於整合式思維所發展的建築設計教育—以成大建築設計課教學為例	研究論文	審查中	
1070044	運用模糊多準則評估方法進行建構海綿城市決策模型之研究	研究論文	審查中	
1070045	真實與抽象之間：以東海建築系三年級設計課程教學理念為例	研究論文	審查中	
1070046	公共工程終止契約或解除契約之管	研究論文	審查中	

附錄

	理與研究- 以學校修繕工程為例			
1070047	帷幕牆與層間縫隙構造的防火性能研究	研究論文	審查中	
1070048	以通用設計觀點探討老人中心設計--以台北市為例	研究論文	審查中	
1070049	從區域性探討高雄市鼓山區民間大坪數集合住宅之住戶平面計畫的空間構成特性與發展脈絡	研究論文	審查中	
1070050	培育學生多元發展的跨領域能力	研究論文	審查中	
1070051	基於GM(1, 1)及DEA模型預測臺灣營建業上市公司經營績效	研究論文	審查中	

附錄十七

附錄十七

107 年度英文期刊 ArS 投稿文章進度：

編號	題目名稱	投稿類別	審查進度	備註
A1070001	An approach for upgrading the traceability of construction supply chain in Taiwan	研究論文	審查完畢	
A1070002	A DHP approach for selecting renovation contractor: A case study of Taipei 101	研究論文	審查完畢	
A1070003	IoT System to Detect and Record Status of Closure Fire Door - Using Lora Technology	研究論文	審查完畢	
A1070004	Cluster zoning and evaluation indicators of building rainwater harvesting system in Java, Indonesia	研究論文	審查完畢	
A1070005	Study on comparing tensile adhesion strength of exterior wall tile with pressure application and impacting tool placing methods	研究論文	審查完畢	
A1070006	The Universal Spirit in the Landscape Resembling "Taiji Diagram" of Yuyuan Village	研究論文	審查中	
A1070007	The Concept of Biological Inheritance Applied to the Study of Preservation of Tamsui Cultural Heritages	研究論文	審查中	
A1070008	Analysis of the Legal System of Public Building Accessibility in Taiwan (1988-2018)	研究論文	審查中	
A1070009	Multi-Criteria Decision Analysis in Property Managers' Competency	研究論文	審查中	
A1070010	Preferred Criteria in Winning Budget Hotel Interior Design Projects in China	研究論文	審查中	

附錄十八

附錄十八

論文獎評選資料:初選

1.人文類文章(17 篇)

刊號	作者	共著者	論文題目	最後評審記錄			所屬類別
				評審一	評審二	評審三	
99-1	邱世仁	歐東哲	日治時期淡水烽火段行政及經貿空間場域之建構	略加修改不必再審	略加修改不必再審		研究論文類
99-5	江彥政	何立智 翁珮怡 陳琮霖	餐廳外觀風格與綠化程度對偏好與消費意圖之影響	不予通過	略加修改不必再審	略加修改不必再審	研究論文類
99-6	榮芳杰		以價值為基礎的古蹟管理維護計畫架構：臺灣、澳大利亞與英國之比較研究	略加修改不必再審	不予通過	略加修改不必再審	研究論文類
100-1	姚昭智	李奇臻 薛丞倫 郭耕杖	建築系材料力學課程改善之研究—以國立成功大學建築系為例	通過	通過		研究論文類
100-3	陳志豪	吳文彥	閒置空間現象成因之研究	略加修改不必再審	略加修改不必再審		研究論文類
100-5	呂文堯	王維欽 郭倩玟 吳霽哲 李淑媚	推動室內設計技師高考之策略研究	略加修改不必再審	改投其他刊物	略加修改不必再審	研究論文類
100-7 附錄十八	李思敏		紐約曼哈頓華埠街區建築空間解讀	通過	略加修改不必再審		評介類 (建築人文空間專刊)
101-1	朱政德	龔哲永	高雄市民間大坪數積層式集合住宅之建築計畫的發展脈絡與供	略加修改不必再審	略加修改不必再審		研究論文類

			給實態				
101-5	翁楷傑		神靈膜拜文化衍生之 群居生活文化內涵之 探討	略加修 改不必 再審	通過		研究論 文類
101-6	劉靖瑜	林寶秀	臺灣立面綠化系統之 成本效益分析	通過	略加修 改不必 再審	略加修 改不必 再審	研究論 文類
101-9	蔡綽芳	楊欣潔 湯潔新 雷明遠 蘇鴻奇	既有住宿式長照服務 機構防火安全改善參 考手冊之研編與應用	略加修 改不必 再審	略加修 改不必 再審		研究論 文類
101-10	吳綱立	金夢	中國東北農村菜窖的 生態智慧、場所精神 及多元價值之研究	略加修 改不必 再審	略加修 改不必 再審		研究論 文類(建 築人文 空間專 刊)
102-2	李亭頤		串聯綠色基盤設施和 都市再生：英國經驗	不予通 過	略加修 改不必 再審	通過	研究論 文類
102-3	李永展	董娟鳴 林士堅	台灣區域容受力及生 態足跡之研究	略加修 改不必 再審	不予通 過	通過	研究論 文類
102-4	洪傳祥		臺南水仙宮位址的荷 蘭人規劃淵源	通過	通過		研究論 文類
102-6	翁楷傑		文明曙光期膜拜文化 衍生之農村城市化過 程之探討	略加修 改不必 再審	略加修 改不必 再審		研究論 文類
102-7	謝宗恒		二結圳文化景觀場域 之鄉村景觀屬性與地 方情感之探討	略加修 改不必 再審	略加修 改不必 再審		研究論 文類

2. 工程類文章(20 篇)

刊號	作者	共著者	論文題目	最後評審記錄			所屬類別	摘要頁數
				評審一	評審二	評審三		
99-2	陳怡蓉	林憲德	以建築外殼耗能指標 ENVLOAD 預測空調最大空調負荷之研究 ---以辦公類與百貨類建築為例	不予通過	略加修改不必再審		研究論文類	18
99-3	陳晏琦	邵文政	室內裝修建材黴菌生長因素及防黴性能之研究	略加修改不必再審	略加修改不必再審		研究論文類	19
99-4	曾慈慧	董娟鳴 莊明霞	都市鄰里公園的友善兒童環境指標建構	略加修改不必再審	通過		研究論文類	20
99-7	沈揚庭	盧沛文	以韌性城市概念發展智慧建築皮層的主動調適控制系統	通過	通過		應用技術	21
T99-1	周柏年	林元祥 黃伯全	居室火災致命情境建構與避難安全評估	略加修改不必再審	通過		應用技術	22
T99-2	蔡孟廷	施忠賢 林裕鈞	數值模擬探討維冠大樓在 0206 美濃地震中之倒塌機制	略加修改不必再審	通過		應用技術	23
附錄 18-99-3	徐虎嘯	洪德俊 薛義誠 劉惠美	綠建築基地保水指標案例之設計保水性能現況分析研究	通過	略加修改不必再審		應用技術	24
T99-4	蔡綽芳	柳文成 董娟鳴 陳柏翰 陳志鴻 呂韋儒	氣候變遷下減洪規劃應用於都市計畫通盤檢討之探討 - 以新北市蘆洲都市計畫區為例	不予通過	通過	略加修改不必再審	應用技術	25

附錄十八

T99-5	蔣鎮宇	楊 儒 楊冠雄	水源熱泵系統應用於典藏文物空調箱之節能驗證研究	通過	改投其他刊物		應用技術	26
T99-6	沈哲緯	何明錦 冀樹勇 蔡綽芳	新北市汐止區山坡地社區坡地災害衝擊評估之研究	略加修改不必再審	略加修改不必再審		應用技術	27
100-2	邵詩媛	蘇鴻奇 郭建源 曾俊達	台灣教學醫院急診室除污空間動線與設備系統規劃之研究	略加修改不必再審	略加修改不必再審		研究論文類	28
100-4	陳威中	姚昭智 郭鳳文 張友珊	建築物受垂直向地震之研究分析	略加修改不必再審	通過		研究論文類	29
100-6	陳清山		以人工智慧理論探討臺中市中小學校舍耐震因子及耐震能力	略加修改不必再審	略加修改不必再審		研究論文類	30
101-2	姚昭智	陳重甫 陳柏宗 莊淑潔 尤 琦	中繼屋分戶牆構造隔音性能之案例研究	通過	略加修改不必再審		研究論文類	31
101-3	蘇瑛敏	張惠婷	亞熱帶騎樓形式對於戶外行人舒適度影響之研究	通過	通過		研究論文類	32
101-4	張學聖	陳姿伶 王鈺淋	921 集集地震建築物災損空間特性解析	通過	略加修改不必再審		研究論文類	33
101-7	紀雲曜	鄭誌峰 李雅芬	消防淹水救災能量超前佈署配置之決策支援模式－以台南市為例	略加修改不必再審	改投其他刊物		研究論文類	34

101-8	蔡宇平	林映汝 陳志宏 謝昭賢 張俊彥	應用功能性磁振造影探討觀看水景對腦區活化之反應	通過	不予通過	略加修改不必再審	研究論文類	35
102-1	謝明燁	李冠慧	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	略加修改不必再審	略加修改不必再審		研究論文類	36
102-8	金文森		營建時期建築物二氧化碳排放量之研究	通過	通過		研究論文類	37

複選文章：

圈選處	論 文 題 目 及 作 者	出刊期別
人文類(選一篇)		
	以價值為基礎的古蹟管理維護計畫架構：臺灣、澳大利亞與英國之比較研究榮芳杰	第 99 期
	建築系材料力學課程改善之研究—以國立成功大學建築系為例姚昭智、李奇臻、薛丞倫、郭耕杖	第 100 期
	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源洪傳祥	第 102 期
	二結圳文化景觀場域之鄉村景觀屬性與地方情感之探討謝宗恒	第 102 期
工程類(選一篇)		
	以韌性城市概念發展智慧建築皮層的主動調適控制系統沈揚庭、盧沛文	第 99 期
	建築物受垂直向地震之研究分析陳威中、姚昭智、郭鳳文、張友珊	第 100 期
	亞熱帶騎樓形式對於戶外行人舒適度影響之研究蘇瑛敏、張惠婷	第 101 期

票選結果：

◎106 年度建築學報論文獎得獎名單：

(一) 人文類：

題 目：以價值為基礎的古蹟管理維護計畫架構：臺灣、澳大利亞與英國之比較研究

作 者：榮芳杰

期 別：第 99 期建築學報

(二) 工程類：

題 目：建築物受垂直向地震之研究分析

作 者：陳威中、姚昭智、郭鳳文、張友珊

期 別：第 100 期建築學報

附錄十九

臺灣建築學會「107 年度建築學報」委託印刷案

開標紀錄

壹、時間：107 年 4 月 11 日（星期三）上午 10 時

貳、地點：台北市基隆路二段 51 號 13 樓會議室

參、主持人：彭教授雲宏

肆、出席人員：

臺灣建築學會：洪鑫英、陳美卉

建築學報專任助理：黃秀筑

出席廠商：

伍、記錄：黃秀筑

陸、開標流程：

一、主席報告：

- 1、本會接受內政部建築研究所補助辦理 107 年度「共同出版建築學報計畫」，並依政府採購法規定辦理「107 年建築學報委託印刷案」公開上網招標。
- 2、本案投標期限為 107 年 4 月 10 日下午 5 時，投標期限前計有 4 家廠商投標。
- 3、請問各位廠商對履約標的，還有沒有疑問？投標廠商都沒有意見。我再補充一件事情，履約標的中提到每期學報經製版完成後，需由本計畫主持人完成校稿後始得印刷，印刷內容會由學報編輯處提供排版完整之電子檔，並請直接輸出打樣稿供校稿。校稿後若要修改、重新製版等經費由廠商自行吸收，包括在本經費範圍內。本案已達三家以上廠商投標，故開始進行開標作業。

二、開標作業：

附錄二十

英文期刊宣傳單



Architecture Science, ArS
CIB Encouraged Journals 

Call for Papers

The purpose of publishing "Architecture Science, ArS" is to strengthen architectural research, establish an academic periodical of open platform based on rigorous review process so as to provide a credible forum for releasing and exchanging studies associated with international architecture community. Articles published in ArS must be of value as well as worthy of impact to daily life. Articles must be able to provide information of interest to the public or to explore new frontier of architectural fields, or to provoke people's thought. They should be supportive of planning, design, construction, management or maintenance in relation to architecture. **Once a paper has been accepted, a payment of NT\$1 per word by the ArS will be provided to compensate the author's contribution.**

Fields of Submissions

<i>Architectural management</i>	<i>Architectural structure</i>
<i>Architectural history and theory</i>	<i>Computer application</i>
<i>Construction and material</i>	<i>Building economy</i>
<i>Building physical environment control</i>	<i>Urban planning and urban design</i>
	<i>Interdisciplinary architectural studies</i>

Requirements on Submission of Paper
Please refer to the website
<http://enapp.architw.org.tw>

Publishing Frequency
Semi-annually(2 issues per year)

Editorial Board

[Editor-in-Chief] Prof. Yeng-hong Peng <i>National Taiwan University of Sci. and Tech., Taiwan</i>	Prof. Che-ming Chiang <i>National Cheng Kung University, Taiwan</i>
Prof. Chye-kiang Heng <i>National University of Singapore, Singapore</i>	Prof. Hsien-te Lin <i>National Cheng Kung University, Taiwan</i>
Prof. Yi-lung Mo <i>University of Houston, USA</i>	Prof. Min-fu Hsu <i>National Cheng Kung University, Taiwan</i>
Prof. Jin-yeu Tsou <i>Architecture CUHK, HK</i>	Prof. Chun-ta Tzeng <i>National Cheng Kung University, Taiwan</i>
Prof. Jia-ping Liu <i>XIAN University of Architecture and Technology, CN</i>	Prof. Chao-ching Fu <i>National Cheng Kung University, Taiwan</i>
Prof. Puay-peng Ho <i>Architecture CUHK, HK</i>	Prof. Ching-yuan Lin <i>National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan</i>
Prof. Stephen Emmitt <i>Loughborough University, UK</i>	Prof. Ko-li Chen <i>Tungshai University, Taiwan</i>
Prof. John S Gero <i>George Mason University, USA</i>	Prof. Feng-tyan Lin <i>National Taiwan University, Taiwan</i>
Prof. Matthijs Prins <i>Delft University of Technology, NL</i>	Prof. Shuichi Matsumura <i>The University of Tokyo, Japan</i>
Prof. Ming-hung Wang <i>National Cheng Kung University, Taiwan</i>	Prof. Xudong Yang <i>Tsinghua University, Dept. of Building Science, China</i>

Contact information:
Editorial Board of Architecture Science
13F-2, No.51, Sec. 2, Keelung Rd., Sinyi Dist., Taipei, 110 Taiwan(ROC)
TEL +886-2-27350338 FAX:+886-2-27396917 Email: jour.ars@gmail.com / peng@mail.ntust.edu.tw

英文期刊宣傳海報

New Journal – Architecture Science, *ArS*

Call For Papers

ArS publishes architectural research papers:

To provide information of interest to the public.
To explore new frontier of architectural field.
To provoke people's thought.

Requirements on submission of paper:

<http://enapp.architw.org.tw>

Publishing Frequency:
Semi-annually(2 issues per year)

Editor-in-Chief
Prof. Yeng-hong Perng
National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan

Editorial Advisory Board

Prof. Chye-kang Heng National University of Singapore, Singapore	Prof. Helen-te Lin National Cheng Kung University, Taiwan
Prof. Yi-Lang Hsu University of Houston, USA	Prof. Mei-fu Hsu National Cheng Kung University, Taiwan
Prof. Zhi-Yen Tsou Architectural Center, HK	Prof. Chun-ia Tsang National Cheng Kung University, Taiwan
Prof. Xia-ping Liu ECNU University of Architecture and Technology, CN	Prof. Chen-ching Fu National Cheng Kung University, Taiwan
Prof. Puay-geng Ho Architecture CLUST, AU	Prof. Ching-yuan Lin National Tsing Hua University of Science and Technology, Taiwan
Prof. Stephen Ewert Loughborough University, UK	Prof. Bo-G Chen Fuzhou University, Taiwan
Prof. John S Gere Georgia Institute of Technology, USA	Prof. Feng-yan Lin National Tsing Hua University, Taiwan
Prof. Ming-hung Wang National Cheng Kung University, Taiwan	Prof. Che-ying Chiang National Cheng Kung University, Taiwan
Prof. Matthias Rapp Duke University of Durham, UK	Prof. Xabing Yang Tsinghua University, China
Prof. Shuichi Matsumura The University of Chiba, Japan	

Contact information : Editorial Board of Architecture Science
13F-2, No.51, Sec. 2, Keelung Rd., Sinyi Dist., Taipei, 110 Taiwan(ROC) TEL +886-2-27150036 FAX +886-2-27196917 Email: jear.am@gmail.com

 Architectural Institute of Taiwan (AIT)  Architecture and Building Research Institute (ABRI)

附錄二十一

臺灣建築學會出版單位授權著作使用統計報表_ (凌網科技有限公司提供)

統計日期：2018.1.1~2018.12.14

序號	日期	刊名(書名)	篇名(章節名)	作者	卷期(出版日期)	頁數
1	2018/5/31	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
2	2018/5/31	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
3	2018/5/29	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
4	2018/5/25	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
5	2018/5/25	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
6	2018/5/2	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
7	2018/5/2	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
8	2018/5/2	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
9	2018/5/9	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
10	2018/6/22	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
11	2018/6/19	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
12	2018/6/13	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
13	2018/6/11	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
14	2018/6/4	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
15	2018/6/1	建築學報	高照度高色溫度照明對人體經絡反應之影響--以大專學生之實驗反應為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	62	16
16	2018/2/8	建築學報	地域性公共圖書館建築空間規劃設計的層級決策分析研究	賴明茂(Lai, Ming-mao)	62	23
17	2018/2/7	建築學報	地域性公共圖書館建築空間規劃設計的層級決策分析研究	賴明茂(Lai, Ming-mao)	62	23

附錄二十一

18	2018/11/22	建築學報	臺灣國民小學建築空間形態演變之探討	劉貞貞(Liu, Chen-chen)	61	21
19	2018/1/1	建築學報	臺灣聚落的空間型構法則分析	李琦華(Lee, Chi-hua)	60	19
20	2018/4/18	建築學報	護理之家高齡者日常生活行為與活動領域之研究(2)--高齡者交流互動行為模式分析	王伶芳(Wang, Ling-fang)	60	24
21	2018/11/20	建築學報	都市健康住宅評估指標體系之研究	何友鋒(Ho, Yu-feng)	60	22
22	2018/4/28	建築學報	季風影響下臺閩歷史性航路的開發	洪傳祥(Hung, Chuan Hsiang)	60	18
23	2018/11/10	建築學報	框組式木構造區劃牆耐火性能驗證研究	曾俊達(Tzeng, Chun-ta)	59	18
24	2018/11/10	建築學報	框組式木構造區劃牆耐火性能驗證研究	曾俊達(Tzeng, Chun-ta)	59	18
25	2018/5/31	建築學報	應用良導絡量測評估色溫度對人體生理反應之影響	王為(Wang, Wei)	57	20
26	2018/6/22	建築學報	應用良導絡量測評估色溫度對人體生理反應之影響	王為(Wang, Wei)	57	20
27	2018/6/20	建築學報	應用良導絡量測評估色溫度對人體生理反應之影響	王為(Wang, Wei)	57	20
28	2018/6/4	建築學報	應用良導絡量測評估色溫度對人體生理反應之影響	王為(Wang, Wei)	57	20
29	2018/6/4	建築學報	應用良導絡量測評估色溫度對人體生理反應之影響	王為(Wang, Wei)	57	20
30	2018/4/28	建築學報	大員廈門航路上帆船側風航行的優勢	洪傳祥(Hung, Chuan-hsiang)	56	26
31	2018/10/17	建築學報	舞動的框架：巴岱耶與呂理煌（繁殖場）作品中的踰越思索	羅時瑋(Lo, Shih-wei)	55	30
32	2018/11/12	建築學報	從西方近代都市設計思潮的發展看臺灣都市設計專業的定位	吳綱立(Wu, Kang-li)	55	36
33	2018/11/11	建築學報	從西方近代都市設計思潮的發展看臺灣都市設計專業的定位	吳綱立(Wu, Kang-li)	55	36
34	2018/11/11	建築學報	從西方近代都市設計思潮的發展看臺灣都市設計專業的定位	吳綱立(Wu, Kang-li)	55	36
35	2018/11/11	建築學報	以蜻蜓生物托邦（biotope）為導向的生態地景設計模式及其應用範例	盧惠敏(Lu, April Hueimin)	55	28
36	2018/5/1	建築學報	運用遙測與 GIS 技術輔助坡地社區之安全評估與管理	林彥享(Lin, Yen-hsiang)	68 技術專刊	16
37	2018/10/16	建築學報	社造型文化產業蛻變現象之研究--以白荷陶坊為例	余政龍(Yu, Cheng-lung)	68	20
38	2018/5/5	建築學報	醫院門診空間型態與標示影響尋路路徑選擇之研究--以空間型構法則與實測分析南部一家醫學中心為例	黃瑞崧(Huang, Jui-sung)	68	24
39	2018/10/27	建築學報	公眾參與都市防災空間系統規劃之研究--Google Earth 之應用	何明錦(Ho, Ming-chin)	68 技術專刊	14
40	2018/10/5	建築學報	基地保水設施整體配置規劃流程之研究	蔡耀隆(Tsai, Yao-lung)	68 技術專刊	20

附錄二十一

41	2018/1/1	建築學報	臺灣地區建築物公共衛生管理制度之研究	王順治(Wang, Shun-chih)	68	19
42	2018/1/19	建築學報	研究型大學讀者對數位化圖書館使用需求與空間概念	吳可久(Wu, Ko-chiu)	68	22
43	2018/4/30	建築學報	都市設計永續價值評估指標體系之研究	何友鋒(Ho, Yu-feng)	68	22
44	2018/4/18	建築學報	范姜老屋建築彩畫中之文化意涵	倪晶瑋(Nie, Jin-wei)	68	26
45	2018/10/27	建築學報	山坡地社區落石防災技術與應用	顧承宇(Ku, Cheng-yu)	66 技術專刊	14
46	2018/2/12	建築學報	以容積移轉進行都市保存之制度與執行--財產權觀點分析	張剛維(Chang, Kang-wei)	66	22
47	2018/10/23	建築學報	紀念場域、歷史的重新書寫與再現：228事件紀念物設置於臺灣都市空間所呈現的歷史新意義	林蕙玟(Lin, Hui-wen)	66	26
48	2018/5/2	建築學報	古蹟委外經營制度對文化遺產管理功能之影響：以 R.O.T.與 O.T.模式為例	榮芳杰(Jung, Fang-chieh)	66	22
49	2018/1/1	建築學報	臺灣聚落的空間結構與社會脈絡研究	李琦華(Lee, Chi-hua)	65	18
50	2018/3/6	建築學報	臺灣聚落的空間結構與社會脈絡研究	李琦華(Lee, Chi-hua)	65	18
51	2018/4/15	建築學報	臺灣聚落的空間結構與社會脈絡研究	李琦華(Lee, Chi-hua)	65	18
52	2018/10/5	建築學報	臺灣聚落的空間結構與社會脈絡研究	李琦華(Lee, Chi-hua)	65	18
53	2018/5/7	建築學報	簡報室熱舒適度案例之研究	林盛隆(Lin, Sheng-lung)	65	14
54	2018/6/27	建築學報	臺灣日治前期支廳舍建築初探	蔡明志(Tsai, Ming-chih)	65	23
55	2018/11/28	建築學報	廁所兩性使用人數比例參考基準值之建立--以大學系所院館建築為例	王曉磊(Wang, Hsiao-lei)	64	18
56	2018/10/27	建築學報	車站特定區都市設計防災規範之研究--以嘉義市火車站為例	杜建宏(Tu, Chien-hung)	63	24
57	2018/4/30	建築學報	車站特定區都市設計防災規範之研究--以嘉義市火車站為例	杜建宏(Tu, Chien-hung)	63	24
58	2018/5/16	建築學報	建築再生水設施初始設置成本與空間需求研究--以砂濾活性炭系統為例	李士哇(Lee, Shih-chi)	71	17
59	2018/10/5	建築學報	綠建築基地保水技術工法設計指引之研究	徐虎嘯(Hsu, Hu-hsiao)	70 技術專刊	22
60	2018/5/8	建築學報	今日的校園參與，明日的「城市-大學」：創意規劃的辯證轉譯	吳鄭重(Wu, Peter Cheng-chong)	70	22
61	2018/10/17	建築學報	今日的校園參與，明日的「城市-大學」：創意規劃的辯證轉譯	吳鄭重(Wu, Peter Cheng-chong)	70	22
62	2018/10/17	建築學報	今日的校園參與，明日的「城市-大學」：創意規劃的辯證轉譯	吳鄭重(Wu, Peter Cheng-chong)	70	22
63	2018/8/5	建築學報	認知與機制：中西「建築」體系之比較	郭文亮(Kuo, Wen-liang)	70	27
64	2018/3/19	建築學報	建築室內空氣品質最佳化量測方法之研究--以辦公建築及寺廟建築為例	江哲銘(Chiang, Che-ming)	70 技術專刊	18

附錄二十一

65	2018/1/11	建築學報	都市高層集合住宅社區的老人社區照顧服務據點與老人社會網絡、社會支持之研究：以臺南市長榮社區為例	陳世明(Chen, Shin-ming)	69	24
66	2018/4/11	建築學報	再論日治時期臺灣官方營繕組織	蔡侑樺(Tsai, Yu-hua)	69	22
67	2018/8/9	建築學報	日治時期臺南市街屋亭仔腳空間形式之研究	胡宗雄(Hu, Tzung-hsiung)	44	19
68	2018/8/9	建築學報	日治時期臺南市街屋亭仔腳空間形式之研究	胡宗雄(Hu, Tzung-hsiung)	44	19
69	2018/6/12	建築學報	臺中市社會空間之研究	何友鋒(Ho, Yu-feng)	42	13
70	2018/12/5	建築學報	北歐高齡者住宅·設施政策與體系建構之研究——以瑞典和丹麥為例	曾思瑜(Tzeng, Szu-yu)	41	20
71	2018/1/11	建築學報	從城鄉互動的觀點探討臺灣鄉村永續發展的空間計畫策略——以桃園臺地為例	廖石(Liao, Su)	41	17
72	2018/8/6	建築學報	臺中市都市永續發展系統動態模擬模式之研究	何友鋒(Ho, Yu-feng)	41	22
73	2018/11/21	建築學報	臺中市都市永續發展系統動態模擬模式之研究	何友鋒(Ho, Yu-feng)	41	22
74	2018/2/3	建築學報	日本傳統茶道文化對安藤忠雄建築案例之影響	趙重生(Chao, Chung-sheng)	39	35
75	2018/2/3	建築學報	日本傳統茶道文化對安藤忠雄建築案例之影響	趙重生(Chao, Chung-sheng)	39	35
76	2018/2/3	建築學報	日本傳統茶道文化對安藤忠雄建築案例之影響	趙重生(Chao, Chung-sheng)	39	35
77	2018/10/17	建築學報	日本傳統茶道文化對安藤忠雄建築案例之影響	趙重生(Chao, Chung-sheng)	39	35
78	2018/10/6	建築學報	日本傳統茶道文化對安藤忠雄建築案例之影響	趙重生(Chao, Chung-sheng)	39	35
79	2018/10/6	建築學報	日本傳統茶道文化對安藤忠雄建築案例之影響	趙重生(Chao, Chung-sheng)	39	35
80	2018/8/17	建築學報	不同產業企業總部辦公室之區位選擇	黃名義(Huang, Ming-yih)	38	18
81	2018/5/31	建築學報	應用模糊數學於高層集合住宅投資開發可行性評估之研究	楊龍士(Yang, Lung-shih)	37	19
82	2018/8/6	建築學報	都市景觀電腦視覺模擬之課題探討--以臺南市為例	邱茂林(Chiu, Mao-lin)	37	23
83	2018/10/17	建築學報	日治時期臺北建友會「小住宅懸賞圖面集」平面規劃之研究	聶志高(Nieh, Chih-kao)	53	19
84	2018/5/16	建築學報	廢棄混凝土再生利用成本效益分析之研究	黃榮堯(Huang, Rong-yau)	53	20
85	2018/4/18	建築學報	臺灣日治時期建築防制白蟻研究成果探討--以大島正滿團隊與栗山俊一之研究為主	林思玲(Lin, Szu-ling)	53	25
86	2018/5/21	建築學報	臺灣日治時期建築防制白蟻研究成果探討--以大島正滿團隊與栗山俊一之研究為主	林思玲(Lin, Szu-ling)	53	25

附錄二十一

87	2018/5/9	建築學報	921 大地震草嶺堰塞湖下遊社區洪災緊急應變措施之規劃	鄧慰先(Teng, Wei-hsien)	49	21
88	2018/5/9	建築學報	921 大地震草嶺堰塞湖下遊社區洪災緊急應變措施之規劃	鄧慰先(Teng, Wei-hsien)	49	21
89	2018/4/27	建築學報	臺灣綠建築設計績效獎勵制度之研究	彭光輝(Peng, Kuang-hui)	45	23
90	2018/4/27	建築學報	臺灣綠建築設計績效獎勵制度之研究	彭光輝(Peng, Kuang-hui)	45	23
91	2018/9/5	建築學報	台灣孟宗竹材構件結構行為實驗研究	林裕鈞(Lin, Yu-chun)	75	22
92	2018/9/5	建築學報	台灣孟宗竹材構件結構行為實驗研究	林裕鈞(Lin, Yu-chun)	75	22
93	2018/4/30	建築學報	生態城市評估指標體系之研究－以台中市為例	王小璘(Wang, H.L.)	75	20
94	2018/5/31	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
95	2018/5/29	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
96	2018/5/29	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
97	2018/5/25	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
98	2018/5/2	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
99	2018/5/2	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
100	2018/6/22	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
101	2018/6/20	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
102	2018/6/19	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
103	2018/6/13	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
104	2018/6/11	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
105	2018/6/4	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
106	2018/6/4	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
107	2018/6/1	建築學報	室內照明之照度分佈型式對空間印象的影響	謝明燁(Hsieh, Ming-yeh)	75	18
108	2018/6/3	建築學報	雅美族傳統民居防風對策之研究	林希娟(Lin, His-chuan)	75	16
109	2018/4/2	建築學報	新竹縣永續海岸整體規劃之研究	閻克勤(Yen, Ker-chin)	76 技術專刊	21
110	2018/5/30	建築學報	通用設計理念下之都市公園設計指引	何明錦(Ho, Ming-chin)	76 技術專刊	24

附錄二十一

111	2018/5/30	建築學報	通用設計理念下之都市公園設計指引	何明錦(Ho, Ming-chin)	76 技術 專刊	24
112	2018/5/30	建築學報	通用設計理念下之都市公園設計指引	何明錦(Ho, Ming-chin)	76 技術 專刊	24
113	2018/10/21	建築學報	通用設計理念下之都市公園設計指引	何明錦(Ho, Ming-chin)	76 技術 專刊	24
114	2018/5/28	建築學報	既有公寓大廈更新改造診斷模式與需求—以共用部份噪音、採光照明、空氣品質、隔熱遮陽更新改造為例	王建翔(Wang, C. H.)	74	26
115	2018/11/20	建築學報	既有公寓大廈更新改造診斷模式與需求—以共用部份噪音、採光照明、空氣品質、隔熱遮陽更新改造為例	王建翔(Wang, C. H.)	74	26
116	2018/10/21	建築學報	綠建築設計之原生植物圖鑑資料庫與設計流程建構	李鐸翰(Lee, Soen-han)	74 技術 專刊	24
117	2018/5/23	建築學報	國民小學天文設施規劃之研究—軟體規劃議題分析	薛方杰(Shae, Fam-jye)	73	24
118	2018/10/17	建築學報	修澤蘭與台灣建築現代化歷程：以三所中學校園個案為例	殷寶寧(Yin, P. N.)	73	18
119	2018/11/16	建築學報	昨日的未來觀：Interbau 1957 與戰後都市設計	陳志宏(Chen, C. H.)	73	18
120	2018/5/17	建築學報	台中州廳再利用方案決策評估	何友鋒(Ho, Yu-feng)	77	18
121	2018/5/17	建築學報	台中州廳再利用方案決策評估	何友鋒(Ho, Yu-feng)	77	18
122	2018/10/13	建築學報	裝修設計工程業供應鏈管理創新模式之探討	楊寶華(Yang, Pao-hua)	77	22
123	2018/10/13	建築學報	裝修設計工程業供應鏈管理創新模式之探討	楊寶華(Yang, Pao-hua)	77	22
124	2018/10/13	建築學報	裝修設計工程業供應鏈管理創新模式之探討	楊寶華(Yang, Pao-hua)	77	22
125	2018/10/13	建築學報	裝修設計工程業供應鏈管理創新模式之探討	楊寶華(Yang, Pao-hua)	77	22
126	2018/10/25	建築學報	營建工程體系侵權行為之研究	吳英亮(Wu, Ying-liang)	77	26
127	2018/11/21	建築學報	建築物火災避難弱者避難影響因子及人因數據調查之研究	鄧子正(Deng, Tzu-jeng)	79	17
128	2018/9/26	建築學報	博物館建築空間文化表徵之生產與詮釋：以中國陝西歷史博物館為個案	殷寶寧(Yin, Pao Ning)	79	26
129	2018/11/22	建築學報	博物館建築空間文化表徵之生產與詮釋：以中國陝西歷史博物館為個案	殷寶寧(Yin, Pao Ning)	79	26
130	2018/5/14	建築學報	鄉村型社區永續發展評估與規劃策略之研究—以苗栗縣「黃金小鎮」為例	吳桂陽(Wu, Kuei-yang)	79	21
131	2018/10/27	建築學報	山坡地社區周緣環境地質災害防災主題圖製作	陳建忠(Cheng-Chung Chen)	80 技術 專刊	24
132	2018/6/5	建築學報	景觀設計中眺望藏匿理論模式之應用	歐聖榮(Sheng-Jung Ou)	80	19
133	2018/5/15	建築學報	市區人行道視障引導設施之成效研究--台北市現有人行道為例	黃耀榮(Hwang, Yao-rong)	82	22

附錄二十一

134	2018/6/28	建築學報	日治時期嘉義市中國籍傳統工匠在臺執業脈絡研究	蘇沛琪(Su, Pei-chi)	82	20
135	2018/10/17	建築學報	台灣木構造建築複合構法之研究	曾俊達(Tzeng, Chun-ta)	82 技術專刊	20
136	2018/5/22	建築學報	臺灣的建築課程與建築師養成之關係	陳佩瑜(Chen, Pei-Yu)	83	25
137	2018/5/22	建築學報	住宅分戶牆及樓板構造隔音性能之現場量測分析與評定	馮俊豪(Feng, Chun-hao)	84 技術專刊	13
138	2018/5/22	建築學報	商店外觀感性意象之語意評價研究--造形特徵與意象關聯性之探討	洪黛芬(Hung, Tai-fen)	84	21
139	2018/5/13	建築學報	商店外觀感性意象之語意評價研究--造形特徵與意象關聯性之探討	洪黛芬(Hung, Tai-fen)	84	21
140	2018/7/2	建築學報	公私合夥觀點之古蹟再利用委外經營決策影響因素之研究：多群體分析	郭幸萍(Kuo, Hsing-ping)	84	21
141	2018/11/19	建築學報	公私合夥觀點之古蹟再利用委外經營決策影響因素之研究：多群體分析	郭幸萍(Kuo, Hsing-ping)	84	21
142	2018/11/16	建築學報	職住型社區建築之棲居--深澳臺電新邨歷史社會空間探析	倪進誠(Ni, Chin-cheng)	84	22
143	2018/5/22	建築學報	學校類綠建築之建造成本調查研究	鄭明仁(Cheng, M. J.)	84 技術專刊	14
144	2018/6/16	建築學報	水利建設對文化地景的改變之研究：以百年來桃園縣為例	陳其澎(Chie-Peng Chen)	85	22
145	2018/11/17	建築學報	模組化智慧內牆系統	簡聖芬(Chien, Sheng-fen)	86	20
146	2018/11/15	建築學報	模組化智慧內牆系統	簡聖芬(Chien, Sheng-fen)	86	20
147	2018/5/22	建築學報	人行道外側植栽型式對景觀偏好之影響	陳建蓉(Chen, Chien-jung)	86	17
148	2018/9/27	建築學報	人行道外側植栽型式對景觀偏好之影響	陳建蓉(Chen, Chien-jung)	86	17
149	2018/10/15	建築學報	人行道外側植栽型式對景觀偏好之影響	陳建蓉(Chen, Chien-jung)	86	17
150	2018/10/15	建築學報	人行道外側植栽型式對景觀偏好之影響	陳建蓉(Chen, Chien-jung)	86	17
151	2018/10/24	建築學報	運用景觀元素探討生長經驗對延續地方連結之影響	郭蕙瑜(Kuo, Hui-yu)	86	23
152	2018/10/24	建築學報	運用景觀元素探討生長經驗對延續地方連結之影響	郭蕙瑜(Kuo, Hui-yu)	86	23
153	2018/5/22	建築學報	住宅社區管理維護服務品質、滿意度與不動產價值關係之研究	陳淑美(Chen, Shu-mei)	86	15
154	2018/8/13	建築學報	住宅社區管理維護服務品質、滿意度與不動產價值關係之研究	陳淑美(Chen, Shu-mei)	86	15
155	2018/11/19	建築學報	台南市古蹟公辦民營的制度探討	許秉翔(Hsu, Ping-hsiang)	86	23
156	2018/5/22	建築學報	包浩斯設計教育以來的空間概念與設計詞彙初探	徐玉鈴(Shiu, Yu-ling)	87	21
157	2018/6/27	建築學報	包浩斯設計教育以來的空間概念與設計詞彙初探	徐玉鈴(Shiu, Yu-ling)	87	21

附錄二十一

158	2018/5/5	建築學報	包浩斯設計教育以來的空間概念與設計詞彙初探	徐玉玲(Shiu, Yu-ling)	87	21
159	2018/5/22	建築學報	圖繪空間結構：一個建築設計教學實踐的行動研究	蕭百興(Hsiao, Pai-hsing)	87	26
160	2018/12/4	建築學報	圖繪空間結構：一個建築設計教學實踐的行動研究	蕭百興(Hsiao, Pai-hsing)	87	26
161	2018/9/2	建築學報	從碳平衡觀點探討都市空間發展之特性——以台灣各縣市為例	張學聖(Chang, Hsueh-sheng)	87	21
162	2018/1/10	建築學報	營造社區公眾生活與公共空間的基本課題	曾旭正(Tseng, Shu-cheng)	87	16
163	2018/3/9	建築學報	營造社區公眾生活與公共空間的基本課題	曾旭正(Tseng, Shu-cheng)	87	16
164	2018/5/17	建築學報	營造社區公眾生活與公共空間的基本課題	曾旭正(Tseng, Shu-cheng)	87	16
165	2018/10/16	建築學報	營造社區公眾生活與公共空間的基本課題	曾旭正(Tseng, Shu-cheng)	87	16
166	2018/5/22	建築學報	不只是綠：比較觀看山景或海景的效果	林穎萱(Lin, Ying-hsuan)	87	12
167	2018/5/22	建築學報	景觀敘事對解說內容記憶效果影響之研究——以恆春熱帶植物園為例	張莉欣(Chang, Li-shin)	87	19
168	2018/9/27	建築學報	住商混合區燈箱式廣告招牌光侵擾之研究——以台灣六商店街為例	黃光佑(Huang, G. Y.)	88	12
169	2018/5/22	建築學報	阿爾瓦羅·西薩亞洲建築作品之分析與比較	劉舜仁(Liou, Shuenn-ren)	88	26
170	2018/5/22	建築學報	公共建設投資決策檢討研究	羅清達(Lo, Ching-ta)	88	13
171	2018/5/22	建築學報	台灣文化景觀保存區研擬與實施策略之研究	王淳熙(Wang, Chun-hsi)	88	22
172	2018/11/19	建築學報	台灣文化景觀保存區研擬與實施策略之研究	王淳熙(Wang, Chun-hsi)	88	22
173	2018/11/19	建築學報	台灣文化景觀保存區研擬與實施策略之研究	王淳熙(Wang, Chun-hsi)	88	22
174	2018/5/22	建築學報	萬神殿探源	黃業強(Huang, Yeh-chiang)	89	17
175	2018/5/22	建築學報	智慧機器建築的動態表層研究	潘晨安(Pan, Cheng-an)	89	21
176	2018/6/6	建築學報	績效、風險與薪酬整合分析：以台灣營建產業為例	彭開琮(Peng, Kai-chiung)	89	21
177	2018/5/22	建築學報	新竹市民對世博臺灣館之評價——條件評估法之應用	陳佩琪(Chen, Pei-chi)	89	19
178	2018/6/13	建築學報	人口老化的隱憂——測量高齡人口的生活相對獨立能力	陳靜怡(Chen, Ching-yi)	90	16
179	2018/10/21	建築學報	人口老化的隱憂——測量高齡人口的生活相對獨立能力	陳靜怡(Chen, Ching-yi)	90	16
180	2018/1/19	建築學報	輪椅使用者居住單元室內空間無障礙改善狀況之調查研究	陳震宇(Chen, Chen-yu)	90	24
181	2018/6/20	建築學報	通用設計概念應用於大學校園開放空間評價之研究	王維民(Wang, Wei-ming)	90	21

附錄二十一

182	2018/9/4	建築學報	我國建築物無障礙設施推動策略之研究	楊錫麒(Yang, Hsi-chi)	90	9
183	2018/11/20	建築學報	我國建築物無障礙設施推動策略之研究	楊錫麒(Yang, Hsi-chi)	90	9
184	2018/5/22	建築學報	心靈境界的綠建築—菩薩寺	江文淵	90 技術 專刊	6
185	2018/5/22	建築學報	形塑校園綠建築—以新南國小為例	劉木賢	90 技術 專刊	6
186	2018/5/22	建築學報	輕鋼構綠建築—八八風災鋼構永久屋	謝英俊	90 技術 專刊	6
187	2018/5/22	建築學報	生生不息的竹構造綠建築—雲林農業博覽會	李綠枝	90 技術 專刊	6
188	2018/5/22	建築學報	綠色企業的典範—歐萊德綠色工廠	洪英進	90 技術 專刊	6
189	2018/4/28	建築學報	添加飛灰與水淬爐石粉和爐石水泥混凝土 抗硫防蝕性能試驗	湛淵源(Chen, Yuan-Yuan)	91	17
190	2018/3/14	建築學報	調洪式土地使用規劃架構之研究	張學聖(Chang, Hsueh-Sheng)	91	18
191	2018/5/22	建築學報	非都會區表演藝術設施觀眾特性及願付價 格之案例研究—以宜蘭演藝廳為例	謝宏仁(Hsieh, Hung-Ren)	91	17
192	2018/5/22	建築學報	打狗英國領事館官邸的門票票價之探討	林思玲(Szu-Ling Lin)	92	22
193	2018/7/3	建築學報	植栽對戶外熱舒適之影響研究	陳慶融(Ching-Jung Chen)	92	18
194	2018/6/12	建築學報	十九世紀法國美術學院建築教育的理想範 型建立	王維周 (Wang,Wei-Chou)	93	20
195	2018/6/12	建築學報	十九世紀法國美術學院建築教育的理想範 型建立	王維周 (Wang,Wei-Chou)	93	20
196	2018/2/12	建築學報	都市更新、建築容積移轉與獎勵的經濟效 率性	胡海豐(Hu,Hai- Feng)	93	20
197	2018/8/10	建築學報	都市更新、建築容積移轉與獎勵的經濟效 率性	胡海豐(Hu,Hai- Feng)	93	20
198	2018/8/10	建築學報	都市更新、建築容積移轉與獎勵的經濟效 率性	胡海豐(Hu,Hai- Feng)	93	20
199	2018/5/23	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明 情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
200	2018/5/23	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明 情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
201	2018/5/24	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明 情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
202	2018/5/31	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明 情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
203	2018/5/29	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明 情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
204	2018/5/25	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明 情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15

附錄二十一

205	2018/5/3	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
206	2018/5/11	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
207	2018/5/10	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
208	2018/5/10	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
209	2018/5/9	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
210	2018/5/9	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
211	2018/6/22	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
212	2018/6/20	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
213	2018/6/19	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
214	2018/6/13	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
215	2018/6/11	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
216	2018/6/11	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
217	2018/6/11	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
218	2018/6/4	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
219	2018/6/4	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
220	2018/6/1	建築學報	照明因子對工作績效的影響--以四種照明情境為例	謝明燁 (Hsieh,Mingyeh)	94	15
221	2018/3/15	建築學報	公費安養機構無障礙環境之研究與探討	陳柏宗 (Chen,Po-Tsung)	94	22
222	2018/10/8	建築學報	公費安養機構無障礙環境之研究與探討	陳柏宗 (Chen,Po-Tsung)	94	22
223	2018/10/8	建築學報	公費安養機構無障礙環境之研究與探討	陳柏宗 (Chen,Po-Tsung)	94	22
224	2018/9/18	建築學報	建築物換氣隔音窗隔音性能之研究	朱文松 (Chu,Wen-Sung)	94	19
225	2018/9/18	建築學報	建築物換氣隔音窗隔音性能之研究	朱文松 (Chu,Wen-Sung)	94	19
226	2018/10/26	建築學報	應用實驗推導使用者適用之設備尺寸研究-以台灣女性使用之廚房洗滌檯面高度為例	張若菡(Chang,Jo-Han)	94	22
227	2018/5/3	建築學報	荷蘭殖民時代熱蘭遮與麻六甲的港埠空間	洪傳祥 (Hung,Chuan-Hsiang)	94	26

附錄二十一

			佈局比較			
228	2018/5/3	建築學報	荷蘭殖民時代熱蘭遮與麻六甲的港埠空間佈局比較	洪傳祥 (Hung,Chuan-Hsiang)	94	26
229	2018/10/27	建築學報	桃園國際機場第一航廈改善工程特種建築物防災計畫	陳盈月	94 技術 專刊	15
230	2018/5/22	建築學報	鐵皮屋建築物防火安全之研究	陳瑞鈴(Jui-Ling Chen)	95 技術 專刊	11
231	2018/8/13	建築學報	鐵皮屋建築物防火安全之研究	陳瑞鈴(Jui-Ling Chen)	95 技術 專刊	11
232	2018/11/17	建築學報	BIM 導入學校類建築設施管理研究-以小學綠建築能源設備為例	蘇瑛敏(Ying-Ming Su)	95	16
233	2018/9/24	建築學報	台灣南部傳統魯凱族與排灣族石板屋建築型式的傳播探討	許勝發(Sheng-Fa Hsu)	95	24
234	2018/8/1	建築學報	Educational Effects on Engineering Ethics	金文森(W. S. King)	95	16
235	2018/5/17	建築學報	建築現代性的想像及其終結：中華商場的誕生與死亡	殷寶寧(Pao-Ning Yin)	96 增刊	26
236	2018/10/17	建築學報	建築現代性的想像及其終結：中華商場的誕生與死亡	殷寶寧(Pao-Ning Yin)	96 增刊	26
237	2018/10/17	建築學報	建築現代性的想像及其終結：中華商場的誕生與死亡	殷寶寧(Pao-Ning Yin)	96 增刊	26
238	2018/11/5	建築學報	建築現代性的想像及其終結：中華商場的誕生與死亡	殷寶寧(Pao-Ning Yin)	96 增刊	26
239	2018/4/25	建築學報	建築現代性的想像及其終結：中華商場的誕生與死亡	殷寶寧(Pao-Ning Yin)	96 增刊	26
240	2018/11/22	建築學報	時間的空間化：比較西安水平散佈遺址與羅馬垂直疊壓遺址對城市風貌的形塑	薛孟琪(Meng-Chi Hsueh)	96 增刊	20
241	2018/11/22	建築學報	時間的空間化：比較西安水平散佈遺址與羅馬垂直疊壓遺址對城市風貌的形塑	薛孟琪(Meng-Chi Hsueh)	96 增刊	20
242	2018/1/23	建築學報	環境有害電磁場 3D 顯像模式之研究——以移動式室內定位擴增實境系統為例	郭其綱(Chyi-Gang Kuo)	96 增刊	19
243	2018/5/24	建築學報	應用系統性創新理論於大學建築設計課程初學者之研究	王本壯(Ben-Chaung Wang)	97	19
244	2018/5/31	建築學報	應用系統性創新理論於大學建築設計課程初學者之研究	王本壯(Ben-Chaung Wang)	97	19
245	2018/5/4	建築學報	應用系統性創新理論於大學建築設計課程初學者之研究	王本壯(Ben-Chaung Wang)	97	19
246	2018/5/10	建築學報	應用系統性創新理論於大學建築設計課程初學者之研究	王本壯(Ben-Chaung Wang)	97	19
247	2018/5/10	建築學報	應用系統性創新理論於大學建築設計課程初學者之研究	王本壯(Ben-Chaung Wang)	97	19
248	2018/5/2	建築學報	應用系統性創新理論於大學建築設計課程初學者之研究	王本壯(Ben-Chaung Wang)	97	19

附錄二十一

249	2018/1/1	建築學報	高齡失智者室內居家環境設計準則之研究	蔡淑瑩(Shu-Ying Tsai)	97	12
250	2018/2/25	建築學報	視覺與非視覺環境偏好對景觀偏好與注意力恢復之影響—以溪頭自然教育園區為例	郭彰仁(Chang-Jen Kuo)	97	20
251	2018/10/14	建築學報	帝汶島民居類型先期研究(東帝汶與印尼西帝汶)	陳耀如(Yao-Ru Chen)	98	22
252	2018/5/22	建築學報	水上浮動式建築的振動舒適性研究	陳正榮(Jheng-Rong Chen)	98	18
253	2018/5/22	建築學報	水上浮動式建築的振動舒適性研究	陳正榮(Jheng-Rong Chen)	98	18
254	2018/2/12	建築學報	都市人、車流量與街道空間型態之關連性分析—以新竹市為例	張淑貞(Shu-Chen Chang)	98	16
255	2018/2/12	建築學報	都市人、車流量與街道空間型態之關連性分析—以新竹市為例	張淑貞(Shu-Chen Chang)	98	16
256	2018/5/5	建築學報	醫院建築無障礙電梯點字系統現況---以臺灣北部七縣市為例	曾亮(Tseng Liang)	98	17
257	2018/6/6	建築學報	居室火災致命情境建構與避難安全評估	周柏年(Po-Nien Chou)	99 增刊	18
258	2018/11/21	建築學報	居室火災致命情境建構與避難安全評估	周柏年(Po-Nien Chou)	99 增刊	18
259	2018/6/28	建築學報	日治時期淡水烽火段行政及經貿空間場域之建構	邱世仁(Shih-Ren Chiu)	99	19
260	2018/9/28	建築學報	以韌性城市概念發展智慧建築皮層的主動調適控制系統	沈揚庭(Yang-Ting Shin)	99	15
261	2018/11/21	建築學報	以韌性城市概念發展智慧建築皮層的主動調適控制系統	沈揚庭(Yang-Ting Shin)	99	15
262	2018/11/1	建築學報	餐廳外觀風格與綠化程度對偏好與消費意圖之影響	江彥政(Yen-Cheng Chiang)	99	17
263	2018/3/22	建築學報	建築系材料力學課程改善之研究—以國立成功大學建築系為例	姚昭智(George C. Yao)	100	16
264	2018/6/6	建築學報	建築系材料力學課程改善之研究—以國立成功大學建築系為例	姚昭智(George C. Yao)	100	16
265	2018/6/6	建築學報	建築系材料力學課程改善之研究—以國立成功大學建築系為例	姚昭智(George C. Yao)	100	16
266	2018/6/6	建築學報	建築系材料力學課程改善之研究—以國立成功大學建築系為例	姚昭智(George C. Yao)	100	16
267	2018/6/8	建築學報	建築系材料力學課程改善之研究—以國立成功大學建築系為例	姚昭智(George C. Yao)	100	16
268	2018/6/6	建築學報	台灣教學醫院急診室除污空間動線與設備系統規劃之研究	邵詩媛(Shih-Yuan Shao)	100	21
269	2018/6/6	建築學報	台灣教學醫院急診室除污空間動線與設備系統規劃之研究	邵詩媛(Shih-Yuan Shao)	100	21
270	2018/6/6	建築學報	閒置空間現象成因之研究	陳志豪(Chih-Hao Chen)	100	16
271	2018/6/6	建築學報	閒置空間現象成因之研究	陳志豪(Chih-Hao Chen)	100	16

附錄二十一

272	2018/9/18	建築學報	閒置空間現象成因之研究	陳志豪(Chih-Hao Chen)	100	16
273	2018/9/18	建築學報	閒置空間現象成因之研究	陳志豪(Chih-Hao Chen)	100	16
274	2018/5/22	建築學報	推動室內設計技師高考之策略研究	呂文堯(Wen-Yao Lu)	100	18
275	2018/6/6	建築學報	推動室內設計技師高考之策略研究	呂文堯(Wen-Yao Lu)	100	18
276	2018/6/6	建築學報	推動室內設計技師高考之策略研究	呂文堯(Wen-Yao Lu)	100	18
277	2018/2/8	建築學報	推動室內設計技師高考之策略研究	呂文堯(Wen-Yao Lu)	100	18
278	2018/6/6	建築學報	以人工智慧理論探討臺中市中小學校舍耐震因子及耐震能力	陳清山(Ching-Shan Chen)	100	22
279	2018/6/6	建築學報	以人工智慧理論探討臺中市中小學校舍耐震因子及耐震能力	陳清山(Ching-Shan Chen)	100	22
280	2018/6/5	建築學報	以人工智慧理論探討臺中市中小學校舍耐震因子及耐震能力	陳清山(Ching-Shan Chen)	100	22
281	2018/6/6	建築學報	紐約曼哈頓華埠街區建築空間解讀	李思敏(Si Min Jasmine Lee)	100	11
282	2018/6/6	建築學報	紐約曼哈頓華埠街區建築空間解讀	李思敏(Si Min Jasmine Lee)	100	11
283	2018/6/6	建築學報	紐約曼哈頓華埠街區建築空間解讀	李思敏(Si Min Jasmine Lee)	100	11
284	2018/5/22	建築學報	高雄市民間大坪數積層式集合住宅之建築計畫的發展脈絡與供給實態	朱政德(Cheng-Te Chu)	101	25
285	2018/5/9	建築學報	高雄市民間大坪數積層式集合住宅之建築計畫的發展脈絡與供給實態	朱政德(Cheng-Te Chu)	101	25
286	2018/6/6	建築學報	高雄市民間大坪數積層式集合住宅之建築計畫的發展脈絡與供給實態	朱政德(Cheng-Te Chu)	101	25
287	2018/6/6	建築學報	高雄市民間大坪數積層式集合住宅之建築計畫的發展脈絡與供給實態	朱政德(Cheng-Te Chu)	101	25
288	2018/5/9	建築學報	亞熱帶騎樓形式對於戶外行人舒適度影響之研究	蘇瑛敏(Ying-Ming Su)	101	20
289	2018/5/9	建築學報	亞熱帶騎樓形式對於戶外行人舒適度影響之研究	蘇瑛敏(Ying-Ming Su)	101	20
290	2018/5/9	建築學報	921 集集地震建築物災損空間特性解析	張學聖(Hsueh-Sheng Chang)	101	17
291	2018/5/9	建築學報	神靈膜拜文化衍生之群居生活文化內涵之探討	翁楷傑(Kai-Jie Wong)	101	21
292	2018/5/9	建築學報	神靈膜拜文化衍生之群居生活文化內涵之探討	翁楷傑(Kai-Jie Wong)	101	21
293	2018/9/24	建築學報	神靈膜拜文化衍生之群居生活文化內涵之探討	翁楷傑(Kai-Jie Wong)	101	21
294	2018/5/22	建築學報	臺灣立面綠化系統之成本效益分析	劉靖瑜(Ching-Yu Liu)	101	18
295	2018/5/27	建築學報	臺灣立面綠化系統之成本效益分析	劉靖瑜(Ching-Yu Liu)	101	18
296	2018/5/27	建築學報	臺灣立面綠化系統之成本效益分析	劉靖瑜(Ching-Yu Liu)	101	18
297	2018/5/9	建築學報	消防淹水救災能量超前佈署配置之決策支援模式－以台南市為例	紀雲曜(Yun-Yao Chi)	101	15

附錄二十一

298	2018/6/6	建築學報	消防淹水救災能量超前佈署配置之決策支援模式－以台南市為例	紀雲曜(Yun-Yao Chi)	101	15
299	2018/6/6	建築學報	消防淹水救災能量超前佈署配置之決策支援模式－以台南市為例	紀雲曜(Yun-Yao Chi)	101	15
300	2018/5/9	建築學報	應用功能性磁振造影探討觀看水景對腦區活化之反應	蔡宇平 Yu-Ping Tsai*	101	10
301	2018/6/6	建築學報	應用功能性磁振造影探討觀看水景對腦區活化之反應	蔡宇平 Yu-Ping Tsai*	101	10
302	2018/6/6	建築學報	應用功能性磁振造影探討觀看水景對腦區活化之反應	蔡宇平 Yu-Ping Tsai*	101	10
303	2018/5/11	建築學報	既有住宿式長照服務機構防火安全改善參考手冊之研編與應用	蔡綽芳(Chuo-Fang Cai)	101	17
304	2018/5/9	建築學報	既有住宿式長照服務機構防火安全改善參考手冊之研編與應用	蔡綽芳(Chuo-Fang Cai)	101	17
305	2018/6/6	建築學報	既有住宿式長照服務機構防火安全改善參考手冊之研編與應用	蔡綽芳(Chuo-Fang Cai)	101	17
306	2018/6/6	建築學報	既有住宿式長照服務機構防火安全改善參考手冊之研編與應用	蔡綽芳(Chuo-Fang Cai)	101	17
307	2018/5/9	建築學報	中國東北農村菜窖的生態智慧、場所精神及多元價值之研究	吳綱立(Kang-Li Wu)	101	24
308	2018/5/9	建築學報	中國東北農村菜窖的生態智慧、場所精神及多元價值之研究	吳綱立(Kang-Li Wu)	101	24
309	2018/6/6	建築學報	中國東北農村菜窖的生態智慧、場所精神及多元價值之研究	吳綱立(Kang-Li Wu)	101	24
310	2018/10/21	建築學報	中國東北農村菜窖的生態智慧、場所精神及多元價值之研究	吳綱立(Kang-Li Wu)	101	24
311	2018/11/22	建築學報	中國東北農村菜窖的生態智慧、場所精神及多元價值之研究	吳綱立(Kang-Li Wu)	101	24
312	2018/5/3	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
313	2018/5/21	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
314	2018/5/20	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
315	2018/5/20	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
316	2018/5/18	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
317	2018/5/22	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18

附錄二十一

318	2018/5/22	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
319	2018/5/22	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
320	2018/5/24	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
321	2018/5/24	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
322	2018/5/23	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
323	2018/5/23	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
324	2018/5/23	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
325	2018/5/23	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
326	2018/5/23	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
327	2018/5/23	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
328	2018/5/22	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
329	2018/5/22	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
330	2018/5/24	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
331	2018/5/24	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
332	2018/5/31	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18

附錄二十一

333	2018/5/31	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
334	2018/5/31	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
335	2018/5/30	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
336	2018/5/30	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
337	2018/5/30	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
338	2018/5/30	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
339	2018/5/30	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
340	2018/5/29	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
341	2018/5/29	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
342	2018/5/29	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
343	2018/5/28	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
344	2018/5/25	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
345	2018/5/2	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
346	2018/5/1	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
347	2018/5/1	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18

附錄二十一

348	2018/5/2	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
349	2018/5/2	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
350	2018/5/2	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
351	2018/5/1	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
352	2018/5/2	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
353	2018/5/1	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
354	2018/5/2	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
355	2018/5/2	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
356	2018/5/3	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
357	2018/5/2	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
358	2018/5/3	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
359	2018/5/3	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
360	2018/5/3	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
361	2018/5/4	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
362	2018/5/4	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18

附錄二十一

363	2018/5/4	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
364	2018/5/4	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
365	2018/5/4	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
366	2018/5/4	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
367	2018/5/4	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
368	2018/5/4	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
369	2018/5/17	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
370	2018/5/17	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
371	2018/5/16	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
372	2018/5/16	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
373	2018/5/15	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
374	2018/5/15	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
375	2018/5/14	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
376	2018/5/11	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
377	2018/5/10	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18

附錄二十一

378	2018/5/10	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
379	2018/5/10	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
380	2018/5/10	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
381	2018/5/10	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
382	2018/5/10	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
383	2018/5/10	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
384	2018/5/10	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
385	2018/5/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
386	2018/5/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
387	2018/5/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
388	2018/5/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
389	2018/5/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
390	2018/5/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
391	2018/5/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
392	2018/5/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18

附錄二十一

393	2018/5/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
394	2018/5/8	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
395	2018/5/8	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
396	2018/5/8	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
397	2018/5/8	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
398	2018/5/7	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
399	2018/5/5	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
400	2018/5/1	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
401	2018/5/1	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
402	2018/5/1	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
403	2018/6/7	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
404	2018/6/6	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
405	2018/6/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
406	2018/6/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
407	2018/6/7	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18

附錄二十一

408	2018/6/5	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
409	2018/6/5	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
410	2018/6/5	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
411	2018/6/5	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
412	2018/6/5	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
413	2018/6/5	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
414	2018/6/5	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
415	2018/6/5	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
416	2018/7/26	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
417	2018/7/23	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
418	2018/8/12	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
419	2018/9/25	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
420	2018/9/12	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
421	2018/9/15	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
422	2018/11/9	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18

附錄二十一

423	2018/5/1	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
424	2018/5/16	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
425	2018/5/13	建築學報	以環境效率觀點探討照明型式與色溫度對工作者情緒與工作績效之影響--以 20~28 歲年輕族群為例	謝明燁(Mingyeh Hsieh)	102	18
426	2018/5/19	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
427	2018/5/19	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
428	2018/5/18	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
429	2018/5/18	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
430	2018/5/22	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
431	2018/5/24	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
432	2018/5/23	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
433	2018/5/23	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
434	2018/5/23	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
435	2018/5/23	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
436	2018/5/23	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
437	2018/5/23	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
438	2018/5/23	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
439	2018/5/22	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
440	2018/5/22	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
441	2018/5/31	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
442	2018/5/31	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
443	2018/5/31	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
444	2018/5/31	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
445	2018/5/31	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18

附錄二十一

446	2018/5/30	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
447	2018/5/30	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
448	2018/5/30	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
449	2018/5/30	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
450	2018/5/29	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
451	2018/5/29	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
452	2018/5/28	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
453	2018/5/26	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
454	2018/5/25	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
455	2018/5/2	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
456	2018/5/1	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
457	2018/5/1	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
458	2018/5/2	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
459	2018/5/2	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
460	2018/5/2	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
461	2018/5/2	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
462	2018/5/2	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
463	2018/5/1	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
464	2018/5/3	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
465	2018/5/2	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
466	2018/5/4	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
467	2018/5/4	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
468	2018/5/4	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
469	2018/5/4	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
470	2018/5/4	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18

附錄二十一

471	2018/5/4	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
472	2018/5/4	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
473	2018/5/4	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
474	2018/5/17	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
475	2018/5/16	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
476	2018/5/15	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
477	2018/5/13	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
478	2018/5/10	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
479	2018/5/10	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
480	2018/5/10	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
481	2018/5/10	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
482	2018/5/10	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
483	2018/5/10	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
484	2018/5/9	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
485	2018/5/9	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
486	2018/5/9	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
487	2018/5/9	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
488	2018/5/9	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
489	2018/5/8	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
490	2018/5/8	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
491	2018/5/8	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
492	2018/6/7	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
493	2018/6/9	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
494	2018/6/11	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
495	2018/6/5	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18

附錄二十一

496	2018/6/5	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
497	2018/6/1	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
498	2018/6/1	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
499	2018/6/1	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
500	2018/4/30	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
501	2018/5/16	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
502	2018/5/1	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
503	2018/5/19	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
504	2018/5/11	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
505	2018/5/13	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
506	2018/6/8	建築學報	串聯綠色基盤設施和都市再生：英國經驗	李亭頤(Ting-I Lee)	102	18
507	2018/5/20	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
508	2018/5/18	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
509	2018/5/18	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
510	2018/5/22	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
511	2018/5/23	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
512	2018/5/23	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
513	2018/5/23	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
514	2018/5/22	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
515	2018/5/24	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
516	2018/5/24	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
517	2018/5/31	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
518	2018/5/31	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
519	2018/5/31	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
520	2018/5/28	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
521	2018/5/26	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
522	2018/5/2	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
523	2018/5/2	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
524	2018/5/1	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
525	2018/5/1	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
526	2018/5/2	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
527	2018/5/2	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
528	2018/5/4	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
529	2018/5/4	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16
530	2018/5/4	建築學報	台灣區域容受力及生態足跡之研究	李永展(Yung-Jaan Lee)	102	16

附錄二十一

572	2018/5/21	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
573	2018/5/21	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
574	2018/5/21	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
575	2018/5/20	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
576	2018/5/19	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
577	2018/5/18	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
578	2018/5/18	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
579	2018/5/22	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
580	2018/5/23	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
581	2018/5/22	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
582	2018/5/24	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
583	2018/5/31	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
584	2018/5/31	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
585	2018/5/29	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
586	2018/5/28	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
587	2018/5/26	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
588	2018/5/26	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
589	2018/5/1	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
590	2018/5/2	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
591	2018/5/1	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
592	2018/5/1	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
593	2018/5/2	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
594	2018/5/1	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
595	2018/5/3	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22

附錄二十一

596	2018/5/3	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
597	2018/5/1	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
598	2018/5/2	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
599	2018/5/4	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
600	2018/5/4	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
601	2018/5/4	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
602	2018/5/4	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
603	2018/5/4	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
604	2018/5/4	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
605	2018/5/4	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
606	2018/5/4	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
607	2018/5/17	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
608	2018/5/14	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
609	2018/5/13	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
610	2018/5/11	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
611	2018/5/10	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
612	2018/5/10	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
613	2018/5/10	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
614	2018/5/10	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
615	2018/5/10	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
616	2018/5/10	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
617	2018/5/9	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
618	2018/5/9	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
619	2018/5/9	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22

附錄二十一

620	2018/5/9	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
621	2018/5/9	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
622	2018/5/9	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
623	2018/5/9	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
624	2018/5/9	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
625	2018/5/8	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
626	2018/6/21	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
627	2018/6/5	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
628	2018/6/5	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
629	2018/6/5	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
630	2018/6/5	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
631	2018/6/5	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
632	2018/7/17	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
633	2018/8/27	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
634	2018/8/1	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
635	2018/9/15	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
636	2018/5/16	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
637	2018/5/9	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
638	2018/5/7	建築學報	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源	洪傳祥(Chuan-Hsiang Hung)	102	22
639	2018/4/30	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究(1874-1932)	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
640	2018/5/23	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究(1874-1932)	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
641	2018/5/23	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究(1874-1932)	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26

附錄二十一

642	2018/5/24	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
643	2018/5/31	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
644	2018/5/30	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
645	2018/5/16	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
646	2018/5/16	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
647	2018/5/10	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
648	2018/5/10	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
649	2018/5/10	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
650	2018/5/9	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
651	2018/5/9	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
652	2018/5/8	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
653	2018/5/8	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
654	2018/6/5	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
655	2018/6/5	建築學報	臺滿殖民地日本人建築家小野木孝治建築經歷與建築設計之研究（1874-1932）	陳建仲(Chien-Chung Chen)	102	26
656	2018/5/31	建築學報	文明曙光期美索不達米亞膜拜文化衍生之農村城市化過程及其內涵之探討	翁楷傑(Kai-Jie Wong)	102	28
657	2018/5/9	建築學報	文明曙光期美索不達米亞膜拜文化衍生之農村城市化過程及其內涵之探討	翁楷傑(Kai-Jie Wong)	102	28
658	2018/5/24	建築學報	二結圳文化景觀場域之鄉村景觀屬性與地方情感之探討	謝宗恒(Chung-Heng Hsieh)	102	24
659	2018/5/31	建築學報	二結圳文化景觀場域之鄉村景觀屬性與地方情感之探討	謝宗恒(Chung-Heng Hsieh)	102	24

附錄二十一

660	2018/5/10	建築學報	二結圳文化景觀場域之鄉村景觀屬性與地方情感之探討	謝宗恒(Chung-Heng Hsieh)	102	24
661	2018/5/10	建築學報	二結圳文化景觀場域之鄉村景觀屬性與地方情感之探討	謝宗恒(Chung-Heng Hsieh)	102	24
662	2018/5/9	建築學報	二結圳文化景觀場域之鄉村景觀屬性與地方情感之探討	謝宗恒(Chung-Heng Hsieh)	102	24
663	2018/5/31	建築學報	營建時期建築物二氧化碳排放量之研究	金文森(W. S. King)	102	20
664	2018/5/9	建築學報	營建時期建築物二氧化碳排放量之研究	金文森(W. S. King)	102	20
665	2018/10/17	建築學報	室內設計之新評分方法	呂文堯(Wen-Yao Lu)	103	16
666	2018/11/13	建築學報	都市地區行人風環境之 CFD 模擬與風洞實驗比對研究	方富民(Fuh-Min Fang)	103	18
667	2018/11/21	建築學報	以暫時性開放空間探討環境公益性-以臺北好好看系列二為例	王中逸(Chung-Yi Wang)	103	18
668	2018/10/17	建築學報	建築節能指標新 ENVLOAD 與其基準之研究	林憲德(Hsien-Te Lin)	104	17
669	2018/10/17	建築學報	建築節能指標新 ENVLOAD 與其基準之研究	林憲德(Hsien-Te Lin)	104	17
670	2018/10/17	建築學報	高齡失智友善社區之研究--以台北市信義區為例	蔡淑瑩(Shu-Ying Tsai)	104	14
671	2018/11/13	建築學報	高齡失智友善社區之研究--以台北市信義區為例	蔡淑瑩(Shu-Ying Tsai)	104	14
672	2018/10/17	建築學報	以竹為特色的市鎮——臺灣濁水溪流域的內陸河港市鎮群與竹造街屋的歷史意義	青井哲人(AOI, Akihito)	104	19
673	2018/11/2	建築學報	木構樓板表面材構造對樓板衝擊音降低量影響之研究	馮俊豪(Chun-HaoFeng)	105	14
674	2018/11/2	建築學報	基地雨水滯蓄設施設計作業平台開發	李光敦(Kwan-Tun Lee)	105 增刊	14
675	2018/11/11	建築學報	基地雨水滯蓄設施設計作業平台開發	李光敦(Kwan-Tun Lee)	105 增刊	14
676	2018/11/2	建築學報	從都市建築管理制度探討因應社會發展變更使用准駁之關鍵因素	高文婷(Wen-Ting Kao)	105	17
677	2018/11/3	建築學報	從都市建築管理制度探討因應社會發展變更使用准駁之關鍵因素	高文婷(Wen-Ting Kao)	105	17
678	2018/11/2	建築學報	大型展覽館人群避難疏散之研究	沈子勝(Tzu-Sheng Shen)	105 增刊	14
679	2018/11/2	建築學報	大型展覽館人群避難疏散之研究	沈子勝(Tzu-Sheng Shen)	105 增刊	14
680	2018/12/3	建築學報	最適化競標組合策略模型之研究	林志憲(Chih-Hsien Lin)	105	18

Architecture Science:

序號	日期	刊名(書名)	篇名(章節名)	作者	卷期	頁數
1	2018/5/13	Architecture science	Architects and Management: Reflections on the Education of Architectural Design Managers	史蒂芬·艾咪特 (Stephen Emmitt)	2	13
2	2018/4/25	Architecture science	Evolution of the Public and the Private Sector for Enforcing Barrier-Free Environment in Taiwan	曾思瑜(Tzeng, Szu-yu)	9	10
3	2018/4/25	Architecture science	Evolution of the Public and the Private Sector for Enforcing Barrier-Free Environment in Taiwan	曾思瑜(Tzeng, Szu-yu)	9	10
4	2018/6/23	Architecture science	The Influence of Building Shadows on the Urban Green Belt for Sustainable Landscape Design	林壯鴻(Lin, Chuang-hung)	8	11
5	2018/10/26	Architecture science	The Status of Fire Safety in Taiwan's Geriatric Institutions-- Take Long-Term Care Institutions and Nursing Homes for Example	楊欣潔 (Hsin-Chieh Yang)	13	12
6	2018/10/1	Architecture science	The Status of Fire Safety in Taiwan's Geriatric Institutions-- Take Long-Term Care Institutions and Nursing Homes for Example	楊欣潔 (Hsin-Chieh Yang)	13	12
7	2018/11/17	Architecture science	The Study on the Scope of the "Silver Molding Street" and the Context of the Goldsmiths in Tainan City at the Preliminary Period of Japanese Colonization	陳怡君(I-Chun Chen)	16	18
8	2018/9/26	Architecture science	Towards the Ecological Aesthetic-based Evaluation Framework for University Landscape Design	杜瑞澤(J. C. Tu)	17	22

附錄二十二

內政部建築研究所 107 年度各項研究計畫成果投稿

臺灣建築學會建築學報講習會

談建築學報論文投稿

彭雲宏 教授
建築學報主編
臺灣科技大學建築系教授

建築學報於1990年3月創刊

目的：提供建築研究成果發表園地



建築學報 JOURNAL OF ARCHITECTURE 創刊號(第一期) - 中華民國

ISSN 1024-6460

建築學報

創刊號第一期 1990年3月

目錄

創刊號發刊詞

研究論文

1. 新加坡力保住宅部計劃化的程序與方法之研究..... 王明福、張其昌
2. 以滿地可住宅區為例探討..... 郭水傑
3. 建築空間與社會意識之研究——以民族學法..... 林義興
4. 建築師與業主間之契約控制問題..... 劉重輝、何仲怡、林麗純
5. 摩西·沙利姆與摩西沙利姆公司之研究..... 王明福、黃凡龍
6. 新加坡建築師的意識之研究——以服務之意識為例..... 廖友賢
7. 報告及評介

1. 最近十年來台灣建築的發展..... 高俊誠
2. 泰國曼谷市郊區發展與住宅開發之探討..... 孔祥雄
3. 國家系統在都市計劃之應用..... 廖建元
4. 六期大學建築系之原理及設置原理..... 簡育文

中華民國建築學會直轄
台北、台灣、中華民國

建築學報

JOURNAL OF ARCHITECTURE

創刊號(第一期) - 中華民國
Member of the International Association of Architecture Schools (IAAS)
(ISSN 1024-6460)

研究論文 (Research Papers)

1. 新加坡力保住宅部計劃化的程序與方法之研究..... 王明福、張其昌
Exploring the Limits of Constructive Learning Approaches to Architectural Design Learning
Guan-Hui Wang, Yiu-Mo Wu and Chi-Hong Siu
2. 以滿地可住宅區為例探討建築空間與社會意識之研究..... 郭水傑
Exploring the Teaching Methods for Change Studies by the Thinking Methodology of Interpretation
Kuo Shuei-Jue, Yu-Lian Shiu and Hsiao-Yue Tsou
3. 建築師與業主間之契約控制問題..... 劉重輝、何仲怡、林麗純
The Relation between Architectural Contract and Educating Architects
Liu Chong-Hui and Yeh-Cheng Hsiung

報告及評介 (Technical Note)

1. 最近十年來台灣建築的發展..... 高俊誠
A Model Study on Establishing the Suitable Context for Architectural Vocational Education
Gao Jun-Cheng
2. 泰國曼谷市郊區發展與住宅開發之探討..... 孔祥雄
A Comparative Study of Integrating Building Technical Courses into the Teaching Pattern in Architectural Design Studio
Kong Hsiang-Hsiung

建築學報學會 • 466 頁 建築學報研究會
Architecture Journal of Taiwan • Architecture and Building Research Institute, Ministry of the Interior

建築學報簡介



- ◆ 一年發行四期
- ◆ 紙本寄發登記收藏紙本會員及國內外各相關學術機關團體
- ◆ 電子版(PDF)除寄發會員外，並納入科技部人文社會科學研究中心、華藝數位、凌網科技、月旦知識庫等資料庫，行銷全球華人圖書館。
- ◆ 納入科技部TSSCI名單中(13年)
- ◆ 由AIT及ABRI提供經費及各項支援

學報主編

- ◆ 職責：協調文稿審查流程及出版之行政業務
- ◆ 學報歷屆主編
 - ◆ 林憲德教授-成功大學
 - ◆ 賴榮平教授-成功大學
 - ◆ 黃定國教授-台北科技大學
 - ◆ 江哲銘教授-成功大學
 - ◆ 張嘉祥教授-成功大學
 - ◆ 徐明福教授-成功大學
 - ◆ 姚昭智教授-成功大學
 - ◆ 彭雲宏教授-臺灣科技大學(現任)

TSSCI收錄證明



得獎紀錄

榮獲106年國家圖書館舉辦之「臺灣最具影響力學術資源」——
最具影響力人社期刊獎



編審會專門委員

負責推薦審查委員及綜合審查意見

王和源 高雄應用科技大學	王明衡 成功大學	仲澤選 中原大學	鄭政利 臺灣科技大學	何友鋒 朝陽科技大學	王惠君 臺灣科技大學
李泳龍 長榮大學	邱上嘉 雲林科技大學	林其璋 中興大學	林慶元 臺灣科技大學	林憲德 成功大學	江維華 臺灣科技大學
侯錦雄 東海大學	姚昭智 成功大學	徐明福 成功大學	郭瓊瑩 中國文化大學	吳光庭 成功大學	施宜光 臺灣科技大學
陳格理 東海大學	傅朝卿 成功大學	彭光輝 臺北科技大學	曾仁杰 交通大學	曾俊達 成功大學	施植明 臺灣科技大學
黃志弘 臺北科技大學	王聰榮 臺北科技大學	衛萬明 臺北大學	鄭明仁 逢甲大學	林子平 成功大學	陳正誠 臺灣科技大學
鄭泰昇 成功大學	賴榮平 成功大學	關華山 東海大學	羅時璋 東海大學	劉舜仁 成功大學	吳桂陽 聯合大學
黎淑婷 逢甲大學	Yi-Lung Mo Dept of Civil and Environmental Engg, U. Houston	Chye-Kiang Heng Dept of Arch, Nad Univ. Singapore	David T. Lau Dept of Civil and Environmental Engg, Carleton U, Canada	Fusy-Peng Ho Dept Arch, Chinese Univ. of Hong Kong	

學報文稿類別



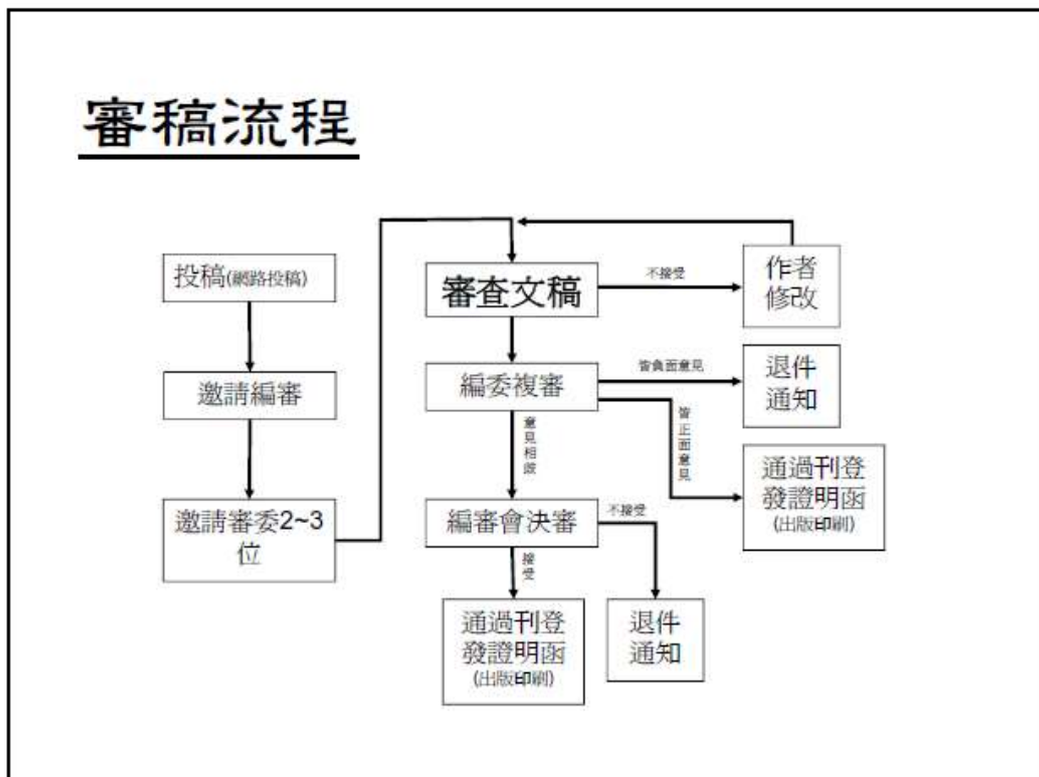
- ◆ 研究論文類(Research Papers)：具原創性或開拓性之研究論文，且清楚記載研究目的、理論、方法、結論，在技術或學術上，具有價值或具體貢獻者。
 - ◆ 包括文史類、設計類。

- ◆ 專刊稿件：
 - ◆ 定期：技術專刊
 - ◆ 技術專刊的稿件以具有應用價值的文稿為主
 - ◆ 投稿稿件應清楚說明其應用方法及價值所在
 - ◆ 不定期：921專刊、設計論述專刊、創造適應氣候變化的建築及城鄉環境、建築教育專刊、建築設計專刊、人文專刊、歷史理論專刊、高齡無障礙專刊...

技術專刊與研究論文之區別



項目	技術專刊	研究論文/評介
發表體系上的定位	應用	學術
方向	具體（事實、實務）、綜合	分析、抽象
方法論	實務性，組織的完整性	理論性、數理推導的完整性
成果	系統、計畫、設計、事實	本質、原理、規則性
目的	多目的	單一目的



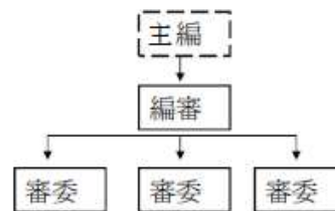
審稿流程

處理方式		第二位評審意見			
		通過	略加修改 不必再審	修改後再審	不予通過或 改投其他刊物
第一位評審意見	通過	通過	寄回修改 不必再審	寄回修改再審	編審決定
	略加修改 不必再審	寄回修改 不必再審	寄回修改 不必再審	寄回修改再審	編審決定
	修改後再審	寄回修改再審	寄回修改再審	寄回修改再審	編審決定
	不予通過或 改投其他刊物	編審決定	編審決定	編審決定	編審決定

審稿流程

■ 編審會

- 主編及編審每季開會
- 檢討審委有不同意見的稿件
- 確認建築學報各項措施

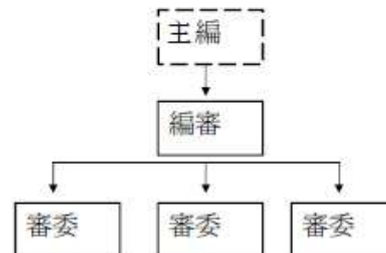


審稿流程

■ 迴避事項

- 編審、審委
 - 同一研究室、同校、親人
- 審查委員
 - 雙盲審查

■ 申覆



審稿相關事項

◆ 學術倫理問題

- ◆ 一稿多投
 - ◆ 審委的時間
- ◆ 抄襲
 - ◆ 智財
- ◆ 重複發表
 - ◆ 停權
- ◆ 數據造假
 - ◆ 個人及學校的信用破產

◆ 作者掛名

- ◆ 實質內容之貢獻
- ◆ 撰寫文稿之貢獻
- ◆ 最終定稿之貢獻



好文章的條件

◆ 主題

- ◆ 範圍合宜
- ◆ 創新性/應用性

◆ 相關文獻回顧

- ◆ 文獻年代
- ◆ 主要研究者



好文章的條件

- 研究重點
 - 定義清楚
 - 量化/質化 研究
- 格式
 - 合乎各期刊要求
- 文稿長度
 - 符合期刊規定
 - 18 頁 (10 pt 字體、含圖表)

寫文章重點(1/5)

- 標題
 - 吸引讀者
 - 清楚
 - 簡潔且有重點
 - 設想你的讀者要搜尋此文所用的關鍵字
 - 避免縮寫及過多術語

題目中“小型”之定義未有明確說明，案例中有收容人數高達170人，是否仍為小型機構？

論文題目為“應用XXX資料於YYY之探討”，但論文中並未交代如何“應用”

本文較明顯欠缺的是，沒有突顯出本研究主題XXXX的重要性，...現有的敘述，尚不足以令人瞭解問題的嚴重性

寫文章重點(2/5)

■ 摘要

- 告知讀者本文所做的事及結果
- 一段文字即可
- 用以推銷本文

摘要應重點說明本研究之動機、研究方法及成果，英文摘要要有錯字且文法怪異！

■ 關鍵字

- 文章的標誌
- 只用已被接受的縮寫及術語

寫文章重點(3/5)

■ 前言

- 用以說服讀者本文具有價值
- 點出要解決的問題

■ 方法

- 描述如何面對及處理某一議題

未有系統的提出
規劃建議，所提出
的對策又過於
籠統

本文結構不太像研
究論文，各部分的
連結很弱

寫文章重點(4/5)

■ 結果及討論

- 說明重要發現
- 善用次標題
 - 結構化的說明，容易讓人閱讀
- 善用圖表

研究目的和內容具意義，但研究發現未提供滿意合理回答

表三之圖文應予以增大至可閱讀之程度

寫文章重點(5/5)

■ 結論

- 說明本文的重要發現
- 說明本文的價值

■ 參考文獻

- 注意與內文的對照關係
- 注意本期刊的各項格式規定

文章讀完之感想，有點類似某軟體之推廣，跟您的題目好像有點離題

內容多是教科書改寫，並無研究之貢獻

應避免虛列文獻

多處引用文章並未列入參考的參考文獻

一般審查委員重視的項目(1/3)

- 跟期刊主旨的相關性
- 題目具有獨特的創意
- 科學/工程上的相關性
- 邏輯嚴謹度
- 文稿內容是否完整
- 對現有問題的瞭解

電腦模擬程式的操作程序及說明介紹，建議不需寫出。應該是要將本文的模擬圖表表現出來，而不是介紹程式的使用方法。

對於研究之分析與論述仍顯不足。

中外文獻回顧不足且過舊

一般審查委員重視的項目(2/3)

- 研究論文、技術專刊、與其他文稿之差別

從技術專刊的角度，分析結果的應用意義或許是本文需思考的重點

本文屬實驗報告性質，難為研究論文

- 審查委員主觀看法
 - 流派
 - 個人觀感

一般審查委員重視的項目(3/3)

■ 研究計畫的報告要重新整理成文章

摘要部分提及“本計畫研究”，應改為本研究，此類錯誤頗多，作者只將計畫報告原文照抄，未符合期刊論文格式及內容的修正。

在結論與建議均見專家說明會，作者應將研究報告重新整理改成期刊論文，不能照抄原報告而不消化整理。

本研究擬依照...

文內屬節錄技術報告內容之表現，不妥！

新期刊

Architecture Science, ArS

- 全英文
- 2010年出版
 - 審查制度類似建築學報
- 徵求與建築相關的各類稿件
 - 付稿費給刊登的文稿
- 收納於CIB encouraged journals
- 歡迎踴躍投稿 <http://enapp.architw.org.tw>

結語

- ◆ 建築學報審查制度並非理想制度、只是目前較佳的作法！
- ◆ 建築學報全體同仁將繼續努力改良，服務建築研究工作者！
 - ◆ 公正、效率
- ◆ 感謝臺灣建築學會與內政部建築研究所的大力支持
- ◆ 客服聯絡：02-27350338或
Email:jou.arch@gmail.com

**報告完畢
敬請指教
歡迎踴躍投稿
線上投稿系統**

<http://app.architw.org.tw>

附錄二十三

建築學報第一百零三期編審會議紀錄

時間：2018年3月1日（星期四）上午10時

地點：臺灣建築學會會議室（台北市基隆路二段51號13F-2）
成功大學建築學系四樓教室

理事長：鄭政利

主任委員：黃志弘

主編：彭雲宏

常務編委：王惠君編委、仲澤還編委、江維華編委、吳光庭編委、林慶元編委、姚昭智編委、施宣光編委、黃志弘編委、衛萬明編委、鄭政利編委、賴榮平編委

出席編委：仲澤還編委、江維華編委、姚昭智編委、施宣光編委、衛萬明編委、鄭政利編委、賴榮平編委

會議記錄：黃秀筑

會議議程：

一、建築學報目前稿件管制表（略）。

二、2017年1月至2018年2月27日止，建築學報稿件除已結案者，尚有45篇在處理中：

學術研究類稿件已審查完畢稿件共3篇，未審查完畢之稿件共計22篇；

技術專刊稿件已審查完畢共2篇，未審查完畢稿件共9篇；

建築史與理論專刊稿件已審查完畢共0篇，未審查完畢稿件共6篇；

高齡、無障礙與友善環境設計專刊稿件已審查完畢共0篇，未審查完畢稿件共3篇；

下表為審查進度表：

稿件類別	審查進度						
	評審通過	評審不通過	評審中	修改中	推薦中	詢問中	小計
■設計類：建築教育、建築計畫、電腦應用、設計作品評論	1	0	2	1	0	0	4

附錄二十三

■都市計畫與都市設計類	0	0	3	0	0	0	3
■工程實務類：建築管理、建築結構、營建與材料、建築經濟	0	0	3	1	0	0	4
■建築物理環境控制	1	0	5	1	0	0	7
■建築跨領域、生態景觀、其他	1	0	6	0	0	0	7
■技術專刊	0	2	8	1	0	0	11
■建築史與理論專刊	0	0	5	1	0	0	6
■高齡、無障礙與友善環境設計專刊	0	0	3	0	0	0	3
共 計	3	2	35	5	0	0	45
本期百分比(%)	6.67	4.44	77.78	11.11	0	0	100

三、本期學術研究類稿件已審查完畢合計共 3 篇，提本期編審會討論共計 1 篇(略)。

>>103 期編審會決議：通過刊登

1. 張從怡、李 鵬、林憲德
[研究論文類]

(1060012 既有建築物室內照明更新改善節能效益之研究—以 2013~2015 年綠廳舍改善補助計畫南區案例為例)

※兩位委員皆正面意見有 2 篇(直接寄發通過函)：

1. 1060023 方富民、陳瑞鈴、黎益肇、陳建忠、郭建源--以 CFD 模擬都市地區行人風環境-風洞實驗比對研究
2. 1060060 何三平、邱淵明--運用 AHP、TOPSIS 於臺南市政府消防局化災處理隊據點評估之研究

四、本期技術專刊稿件已審查完畢合計共 2 篇，皆負面意見直接退件共 2 篇。

1. T1060009 黃正翰、王維志、王政揚、陳鵬宇、巫孟儒、謝昇翰--我國 BIM 全生命週期編碼發展與國際編碼標準銜接之研究
2. T1060042 潘乃欣、陳奎言--以無人機應用於建築物外牆檢測之探討

五、討論事項：

1. 106 年度建築學報論文獎票選結果：(38 位委員其中有 31 位委員投票)

得票數	論 文 題 目 及 作 者	出刊期別
人文類(選一篇)		
13	以價值為基礎的古蹟管理維護計畫架構：臺灣、澳大利亞與英國之比較研究..... 榮芳杰	第 99 期
4	建築系材料力學課程改善之研究—以國立成功大學建築系為例..... 姚昭智、李奇臻、薛丞倫、郭耕杖	第 100 期
8	臺南水仙宮位址的荷蘭人規劃淵源..... 洪傳祥	第 102 期
6	二結圳文化景觀場域之鄉村景觀屬性與地方情感之探討..... 謝宗恒	第 102 期
工程類(選一篇)		
13	以韌性城市概念發展智慧建築皮層的主動調適控制系統..... 沈揚庭、盧沛文	第 99 期
15	建築物受垂直向地震之研究分析..... 陳威中、姚昭智、郭鳳文、張友珊	第 100 期
3	亞熱帶騎樓形式對於戶外行人舒適度影響之研究..... 蘇瑛敏、張惠婷	第 101 期

>>103 期編審會決議：

人文類： 榮芳杰--以價值為基礎的古蹟管理維護計畫架構：臺灣、澳大利亞與英國之比較研究

工程類： 陳威中、姚昭智、郭鳳文、張友珊--建築物受垂直向地震之研究分析

附錄二十四

建築學報第一百零四期編審會議紀錄

時間：2018年7月3日（星期二）上午10時

地點：臺灣建築學會會議室（台北市基隆路二段51號13F-2）

理事長：鄭政利

主任委員：黃志弘

主編：彭雲宏

常務編委：王惠君編委、仲澤還編委、江維華編委、吳光庭編委、林慶元編委、姚昭智編委、施宣光編委、黃志弘編委、衛萬明編委、鄭政利編委、賴榮平編委

出席編委：王惠君編委、仲澤還編委、林慶元編委、施宣光編委、黃志弘編委、衛萬明編委

會議記錄：黃秀筑

會議議程：

一、建築學報目前稿件管制表（略）。

二、2017年1月至2018年7月1日止，建築學報稿件除已結案者，尚有35篇在處理中：

學術研究類稿件已審查完畢稿件共9篇，未審查完畢之稿件共計30篇；

技術專刊稿件已審查完畢共6篇，未審查完畢稿件共3篇；

高齡、無障礙與友善環境設計專刊稿件已審查完畢共0篇，未審查完畢稿件共2篇；

下表為審查進度表：

審 查進度 稿件類別	評審通 過	評審不 通過	評審中	修改中	推薦中	詢問 中	小計
■設計類：建築教育、建築計畫、電腦應用、設計作品評論	1	0	2	1	0	0	4

附錄二十四

■都市計畫與都市設計類	0	0	4	0	0	0	4
■建築史與理論	2	3	0	0	0	0	5
■工程實務類：建築管理、建築結構、營建與材料、建築經濟	0	0	8	2	0	0	10
■建築物理環境控制	2	0	4	0	0	0	6
■建築跨領域、生態景觀、其他	0	1	9	0	0	0	10
■技術專刊	2	4	3	0	0	0	9
■高齡、無障礙與友善環境設計專刊	0	0	2	0	0	0	2
共 計	7	8	32	3	0	0	50
本期百分比(%)	14	16	64	6	0	0	100

三、本期學術研究類稿件已審查完畢合計共 9 篇，提本期編審會討論共計 1 篇(略)。

>>104 期編審會決議：退件通知

1. 江雅媚、陳文亮 [研究論文類]

(1060043 跨學科的審美評價差異研究：以空調機產品為例)

※兩位委員皆正面意見有 5 篇(直接寄發通過函)：

1. 1060056 李鵬、林憲德--台灣地源熱泵之垂直式地理管換熱特性及應用潛力研究——以台南實地實驗為例
2. 1060063 陳怡蓉、林憲德--新建築節能指標 ENVLOAD 與其基準之研究
3. 1060038 鄭安佑、吳秉聲、徐明福--視而再見的街景 ——以 1930 年代臺南市米街為起點的「社會經濟—都市空間」變遷

4. 1060039 黃恩宇--比較中國風水與印度 Vāstu-Shāstra 兩傳統的建築朝向原則
5. 1060045 蔡淑瑩--高齡失智者友善社區之研究-以台北市為例

※兩位委員皆負面意見有 3 篇(直接寄發退件通知函)：

1. 1060027 陳金象--楊梅泉水窩江夏堂客家夥房的圖像文化意涵研究
2. 1060028 倪晶瑋、陳金象--楊梅錫福宮三官大帝登龕安座儀軌之研究
3. 1060029 殷寶寧--修澤蘭早期作品研究(1956-1966 年)

四、本期技術專刊稿件已審查完畢合計共 6 篇，提本期編審會討論共計 3 篇(略)。

>>104 期編審會決議：退件通知

1. 陳佳榮、袁千涵、莊英吉、陳建忠、陳士明、莊英宏、郭詩毅
(T1070008 建築資訊模型輔助防火避難性能驗證之應用)
2. 游婉筑、蘇瑛敏
(T1060049 台北市公有建築屋頂農業蔬果供應發展策略之研究)
3. 楊朝順、邵文政、彭光輝
(T1060055 帷幕牆防火系統設計整合之研究)

※兩位委員皆正面意見有 2 篇(直接寄發通過函)：

1. T1060034 馮俊豪、柯廷衛、蔡耀賢、林芳銘--直鋪式木質複合地板對樓板衝擊音改善效果之研究
2. T1060040 林霧霆、張頤安、蔡耀賢、李俊璋--以 2 種不同環控艙法測試建材揮發性有機化合物逸散特性之研究

※兩位委員皆負面意見有 1 篇(直接寄發退件通知函)：

1. T1060052 陳建忠、陳震宇、周傳文--帷幕牆現地試驗方法國家標準化之研究

五、上午 11 時 散會。

附錄二十五

建築學報第一百零五期編審會議紀錄

時間：2018年9月7日（星期五）下午2時

地點：臺灣建築學會會議室（台北市基隆路二段51號13F-2）

理事長：鄭政利

主任委員：黃志弘

主編：彭雲宏

常務編委：王惠君編委、仲澤還編委、江維華編委、吳光庭編委、林慶元編委、姚昭智編委、施宣光編委、黃志弘編委、衛萬明編委、鄭政利編委、賴榮平編委

出席常編：王惠君編委、仲澤還編委、江維華編委、林慶元編委、姚昭智編委、施宣光編委、衛萬明編委

會議記錄：黃秀筑

會議議程：

一、建築學報目前稿件管制表（略）。

二、2017年1月至2018年9月5日止，建築學報稿件除已結案者，尚有37篇在處理中：

學術研究類稿件已審查完畢稿件共10篇，未審查完畢之稿件共計22篇；

技術專刊稿件已審查完畢共0篇，未審查完畢稿件共5篇；

下表為審查進度表：

稿件類別	審查進度	評審通過	評審不通過	評審中	修改中	推薦中	詢問中	小計
■設計類：建築教育、建築計畫、電腦應用、設計作品評論		0	2	2	1	0	0	5
■都市計畫與都市設計		0	2	2	1	0	0	5

附錄二十五

類							
■建築史與理論	0	1	2	0	0	0	3
■工程實務類：建築管理、建築結構、營建與材料、建築經濟	1	2	3	1	0	0	7
■建築物理環境控制	0	1	1	1	0	0	3
■建築跨領域、生態景觀、其他	0	1	8	0	0	0	9
■技術專刊	0	0	3	2	0	0	5
共 計	1	9	21	6	0	0	37
本期百分比(%)	2.70	24.32	56.76	16.22	0	0	100

三、本期學術研究類稿件已審查完畢合計共 10 篇，提本期編審會討論共計 6 篇(略)。

>>105 期編審會決議：退件通知，共計 6 篇。

1. 蔡玉娟 [評介類]
(1060002 日本建築物定期安檢法制之研究 -以日本建築基準法第 12 條規定義務內容之釐清為主)
2. 黃暖晴、孔憲法、胡淑貞 [研究論文類]
(1060037 台灣地區 358 鄉鎮市區之都市化分析)
3. 曾思瑜、黃鈺欣 [研究論文類]
(1060061 社區老人共餐空間構成之研究—以北中南各十處共餐空間為例)
4. 邱英浩、劉天祥、蔡麗秋 [研究論文類]
(1070012 以 CFD 探討建築配置對街谷與室內通風效益之研究)
5. 金文森 [研究論文類]
(1070014 健康建材引進營建教育之研究)
6. 劉華嶽 [研究論文類]
(1070024 導入碳盤查的軍事閒置設施改造再利用之研究—以金門吳村營區為例)

※兩位委員皆正面意見有 1 篇(直接寄發通過函)：

1. 1070017 高文婷、張效通—都市非永久性使用空間之建築管理關鍵

因子探討

※兩位委員皆負面意見有 3 篇(直接寄發退件通知函)：

1. 1060058 蔡淑瑩、洪璿淵--多感官刺激環境應用於日間照顧中心之研究
2. 1060059 李孟杰--複層隔熱發電外牆設計與室內舒適環境評估
3. 1070029 黃志弘、廖富英--閒置空間轉換為長照機構空間改造探討

四、臨時動議：

1. 創新低碳與綠建築專刊--專刊主編:鄭政利教授
2. 通用設計專刊--專刊主編:阮怡凱教授
3. 建築設計案例與分析專刊--專刊主編:吳桂陽教授

五、散會(下午三點)

附錄二十六

建築學報第一百零六期編審會議紀錄

時間：2018年11月7日（星期三）下午3時
 地點：臺灣建築學會會議室（台北市基隆路二段51號13F-2）
 理事長：鄭政利
 主任委員：黃志弘
 主編：江維華
 常務編委：王惠君編委、仲澤還編委、江維華編委、吳光庭編委、林慶元編委、姚昭智編委、施宣光編委、黃志弘編委、衛萬明編委、鄭政利編委、賴榮平編委、彭雲宏編委
 出席編委：王惠君編委、江維華編委、衛萬明編委、鄭政利編委
 會議記錄：黃秀筑

會議議程：

- 一、建築學報目前稿件管制表（略）。
- 二、2017年1月至2018年11月5日止，建築學報稿件除已結案者，尚有61篇在處理中：
 - 學術研究類稿件已審查完畢稿件共9篇，未審查完畢之稿件共計21篇；
 - 技術專刊稿件已審查完畢共1篇，未審查完畢稿件共2篇；
 - 無障礙、通用設計專刊稿件已審查完畢共1篇，未審查完畢稿件共6篇；
 - 建築設計教學專刊稿件已審查完畢共0篇，未審查完畢稿件共5篇；
 - 建築設計案例與分析專刊稿件已審查完畢共0篇，未審查完畢稿件共2篇；
 - 創新低碳綠建築專刊稿件已審查完畢共0篇，未審查完畢稿件共14篇；

下表為審查進度表：

稿件類別	審查進度	評審通過	評審不通過	評審中	修改中	推薦中	詢問中	小計
■設計類：建築教育、建		1	0	2	0	0	0	3

附錄二十六

建築計畫、電腦應用、設計 作品評論							
■都市計畫與都市設計類	1	0	2	1	0	0	4
■建築史與理論	1	0	2	0	0	0	3
■工程實務類：建築管 理、建築結構、營建與材 料、建築經濟	1	2	4	1	0	0	8
■建築物理環境控制	1	0	1	1	0	0	3
■建築跨領域、生態景 觀、其他	0	2	7	0	0	0	9
■技術專刊	1	0	1	1	0	0	3
■無障礙、通用設計專刊	1	0	3	3	0	0	7
■建築設計教學專刊	0	0	5	0	0	0	5
■建築設計案例與分析專 刊	0	0	2	0	0	0	2
■創新低碳綠建築專刊	0	0	14	0	0	0	14
共 計	7	4	43	7	0	0	61
本期百分比(%)	11.475	6.56	70.49	11.475	0	0	100

三、本期學術研究類稿件已審查完畢合計共 9 篇，提本期編審會討論共計 2 篇（略）。

>>106 期編審會決議：退件通知，共計 2 篇

1. 潘昱至、張金鶚、江穎慧．．．．．〔研究論文類〕
（1070021 從效用與風險觀點檢視增建對住宅價格影響）
2. 李春長、吳韻玲、施晉豪、李芝涵、林文韜．．．〔研究論文類〕
（1070031 預測永續建築之購買意圖—心理因素在計畫行為理論之角色）

※兩位委員皆正面意見有 5 篇（直接寄發通過函）：

1. 1060050 金文森—建築業女工程師專業基本能力之研究
2. 1070027 陳俊合—台灣營建業上市公司經營績效評估—資料包絡分析法應用

3. 1070028 陳品竹、王本壯--以行動研究法探討鄉鎮文化生活循環組成與永續運作
4. 1070035 陳耀如、潘仲平、王明蘅--馬來半島民居類型研究—馬來民居、南部泰族民居與混血民居
5. 1070038 劉光盛、陳振誠--智慧化空氣感測技術運用於被動調適建材之環境效率研究

※兩位委員皆負面意見有 2 篇(直接寄發退件通知函)：

1. 1070009 林子欽、林士淵、周昱賢--臺北市住宅興建決定因素與空間分佈
2. 1070018 沈蔚軒--土地使用變遷對農地格局之影響研究—以臺中市為例

四、本期技術專刊稿件已審查完畢合計共 1 篇，皆正面意見(直接寄發通過函)。

1. T1070011 黃正翰、陳建忠、謝宗興、古嘉豪、楊亦東、巫孟儒--導入 OmniClass 與 COBie 於 BIM 建築執照審查芻議

五、本期高齡、通用設計專刊稿件已審查完畢合計共 1 篇，皆正面意見(直接寄發通過函)。

1. 1070030 黃一中、陳世明、盧紀邦、蔡佳芳--支援舊市中心區在地高齡者生活發展之空間供給研究 - 以台南市中西區銀同社區為例

六、散會(下午四點)

附錄二十七

內政部建築研究所

107 年度業務委託「永續智慧社區創新實證示範作業與推廣計畫」及補助案「共同出版建築學報計畫」等 2 案期中 審查會議紀錄

- 一、時間：107 年 7 月 18 日（星期三）下午 2 時 30 分
- 二、地點：本所簡報室（新北市新店區北新路 3 段 200 號 13 樓）
- 三、主席：王副所長安強
記錄：張乃修
- 四、出席人員：詳如簽到簿
- 五、主席致詞（略）
- 六、業務單位報告：（略）
- 七、計畫主持人簡報：（略）
- 八、綜合討論（依計畫序）：

（一）「永續智慧社區創新實證示範作業與推廣計畫」案

王建築師武烈

1. 請於期末補充說明107年度補助案放棄補助及撤銷原因，及尚待通知遞補者原因為何。
2. 本案屬延續性工作計畫，依期中報告顯示預期成果完善。

陳委員瑞鈴

1. 本計畫在協助永續智慧社區創新實證示範計畫行政工作方面，107年度11案迄今僅完成圖說審查，後續須完成招標後始可進場施作，時程上顯然相當急迫。為能確保107年度各補助計畫可如期如質完工結案，請儘速研擬相關對策，協助各單位加速趕辦，以免重蹈105、106年覆轍。
2. 智慧綠建築與社區推動方案108年即將屆滿，109年若有延續方案須於今年底前提出，創新實證場域為兩大主軸之一，也是延續方案必須檢討相關績效成果納入

敘明。因此，預期成果之歷年建置成果應就整體計畫效益，作完整具效的呈現。並且為配合方案研擬時程之需要，應提早完成，以利運用。

蔡教授淑瑩

1. 示範計畫多年推動成果斐然。建議以評估方式，整理推動示範計畫成效，並整理成SOP供其他單位參考，可強調哪些項目建議先推動。
2. 第61頁至第73頁國外智慧社區應註明資料來源。
3. 現有公宅已有多地區推動智慧化，但成效尚須加強，應可探討使用者使用之問題及如何改善建議。
4. 有關長照及健康照護之智慧化議題如何納入考量，未來可提出建議。

朱教授曉萍

1. 108年永續智慧社區創新實證示範計畫因智慧綠建築與社區推動方案即將屆滿，因此計畫成果之整體呈現很重要。建議詳細檢視各補助案所提成果內容，釐清確認補助項目之貢獻，以及衍生價值之如何定義與計算。
2. 對於推動方案屆滿後，宜規劃108年以後計畫衍生效益之後續追蹤。

江教授哲銘

1. 建議匯整國內外永續智慧社區案例作比較分析，並提出一基本建構永續智慧社區之標準程序(SOP)及操作手冊。
2. 建議將來可以指導建立旗艦店型之示範案，以資各界參考，發揮效率。
3. 國際會議已經安排，值得推動。舉行國際會議應可提升永續智慧社區之推動與發展。
4. 建議補列委託計畫進度表及已完成、待完成這部份。

周教授鼎金

1. 目前工作內容符合預期進度及成果。
2. 建議申請計畫，如第24頁表7之統計表能有經費相關內容，以利了解。

3. 第32頁圖8照片呈現插座等資料，略顯不足，後續建議示範計畫現地查核，能建立或呈現性能查核相關機制，期使示範計畫之完成成效更完善。

陳委員伯勳

1. 從106年度補助19案有將近一半遲至107年才結案之經驗，(第13頁)可知本案推動之困難，惟明年係方案最後一年，其下一年(109)3月前需向行政院提出方案執行報告，爰依前期方案執行經驗，並不容許補助計畫保留未結案，提醒相關作業時程需嚴格把關，以免行政院之懲處。
2. 請更正文字誤繕部分：第15頁表3進度欄，及第23頁到數第5行。
3. 相關觀摩交流活動2場及國際研討會，建議及早著手規劃排程及宣傳，以免影響最後辦理成效。
4. 明年為方案最後一年，示範案例彙編部分，如雲科大，建議除直接成果列舉外，宜增加相關衍生效益，例如各種項目建立之竅門是否有向其他學校發散推廣成果；又如相關成果經驗是否提供產業界智慧應用產品之產出等，以彰顯示範案例之擴散成果。

練協理文旭

1. 建置成果彙編，除個案案例介紹外，建議就主要(同)類型創新實證之智慧化技術及手法做綜合性彙編，以提昇未來各需求案場參考。
2. 依105年至106年二年結案統計，遞延結案比例相當高，宜就各延遲原因，如行政流程或技術設計、建置予以強化輔導，以加強107年至108年如期結案。

張副研究員乃修

有關107年執行之10件計畫之相關標案均已完成招標決標作業，並已有2件計畫建置達60%辦理第2期款請款作業，請執行團隊持續協助與督促各計畫之建置作業，並加速執行拍攝推廣宣導影片與辦理國際研討會。

王組長順治

1. 為利108年度補助計畫於年度內順利結案，建議於本年度完成108年度申請案評選，經報部確定受補助單位後，是否辦理工作經驗分享會。
2. 有關永續智慧社區創新實證示範計畫之績效成果，另案業由本所環境控制組「永續智慧社區實證場域推動策略及法制建構計畫」業務委託案，由執行單位資策會應提出本示範計畫之工作指標、績效指標與規劃治理指標之績效量化分析，及營運模式與效益分析，本組將從旁協助。

王副所長安強

1. 本所將於107年底完成提報新的推動方案，請工研院協助釐清與其他部會相關補助計畫之重疊性。
2. 請進一步補充108年度補助案之基本設計圖說審查如何提前。

計畫主持人回應（洪總監英彰）

1. 因智慧綠建築與社區推動方案即將屆滿，本計畫將配合成果彙編，積極彙整相關計畫之具體成果與建研所討論效益表達模式，以利創新實證示範計畫成果之整體呈現。
2. 創新實證示範計畫行政工作方面，107年度10案迄今已完成圖說審查、招標及建置中，目前配合建研所每月進行進度檢核會議，協助受補助單位趕上進度。
3. 另外108年度期望能修改補助案執程序，受補助單位之圖說審查，可配合計畫書修訂同步提出，以縮短後續招標建置時程，順利於108期程全部結案。

(二) 「共同出版建築學報計畫」案

王建築師武烈

1. 本計畫係屬正常進行的例行性工作，均符合要求。
2. 寄送名單建議增加金門大學。
3. 去除浮水印及免費搜尋下載，值得讚許。

陳委員瑞鈴

1. 本計畫長期以來關切的論文審查速度是否已逐年改

善提升?改善情形如何?請補充。

2. 講習會為國內論文品質提升及投稿者學習教育的平台，甚至可擴大至中、英稿件之撰寫、講習，建議學會提供相關協助。

蔡教授淑瑩

1. 建築學報擔負建築專業交流之重要平台。
2. 建議可縮短接受到刊登時間。
3. 本期有"翻譯論文"為本期特色，可說明於目錄後面。

朱教授曉萍

辦理講習會目的在提升國內投稿者論文品質，不應只侷限在內政部建築研究所，建議可擴大辦理。

江教授哲銘

1. 建築學報、技術專刊、英文Architecture Science 三類出版，均能如期完成預期目標，值得肯定。
2. 尤其建築學報及技術專刊已經國科會認定為TSSCI刊物，英文Architecture Science亦經CIB認定為收錄刊物，值得鼓勵。
3. 建議第30頁及第31頁寄送名單可增刊高雄大學建築系、雲林科技大學創意生活設計系、正修科技大學建築系、東方設計大學室內設計系、屏東大學不動產經營學系及金門大學建築系。

周教授鼎金

建築學報對提升國內建築學術水準及推廣建築研究成果，具有重要成果與貢獻，期中進度符合原規劃內容。

陳委員伯勳

1. 期中報告書第24頁建議持續推動中英文網路投稿及審稿系統之協辦機關列名為"奧宇科技公司"，似有不妥，因其為民間公司，尚未發包前似不宜建議指定。
2. 期中報告書第28頁五、今年度建置之歷屆全文搜尋系統，並未載明目前進度，建議補充目前出刊之進度。
3. 期中報告書摘要VII頁預計出版3-4期增刊，第27頁第一項只列出建築學報2期及英文期刊1期，並未載明增刊部分進度，建議補充說明。

練協理文旭

1. 免費自由下載，有利學報提升產業參考及影響力。
2. 高齡化及建築ICT整合趨勢日益提升，可持續提升增刊或納入主題研討。

王組長順治

建議明年度講習會將提升本所投稿論文品質部分分開辦理，以俾便廣大民眾參與。

王副所長安強

1. 學報於論文審查時有無利益迴避機制。
2. 各篇論文經刊登後積點方式為何？

計畫主持人回應（彭教授雲宏）

1. 寄送名單將會重新調整更新。
2. 擴大辦理提升論文品質講習會將考慮納入明年度計畫裡。
3. 縮短論文審查期程一直是我們努力的目標，未來會將成果一起納入報告裡。

九、結論：

- （一）本次會議2案期中報告，經審查結果原則通過。
- （二）請詳細記錄與會審查委員及出席代表意見，並請計畫主持人參採，於期末報告回應，並如期如質完成研究計畫。

十、散會（下午4時30分）

附錄二十八

內政部建築研究所

107 年度業務委託「永續智慧社區創新實證示範作業與推廣計畫」及補助案「共同出版建築學報計畫」等 2 案期末審查會議紀錄

- 一、時間：107 年 11 月 26 日（星期一）上午 9 時 30 分
- 二、地點：本所簡報室（新北市新店區北新路 3 段 200 號 13 樓）
- 三、主席：王所長榮進
記錄：褚政鑫
- 四、出席人員：詳如簽到簿
- 五、主席致詞（略）
- 六、業務單位報告：（略）
- 七、計畫主持人簡報：（略）
- 八、綜合討論（依研究計畫序）：

（一）「永續智慧社區創新實證示範作業與推廣計畫」案

江教授哲銘

1. 本計畫預期工作項目（一），皆能依照進度及預期目標，完成永續智慧社區創新實證示範計畫相關業務運作、審查委員會運作及其相關行政事務。
2. 順利依進度與目標完成預期工作項目（二），提供申請手續與技術指導，邀集建置單位、建築開發、資通訊與智慧服務業者辦理推廣說明會與座談，進行充分理念與行政指導，亦完成觀摩交流活動，完整呈現示範作業與推廣績效，舉行國際研討會，作國內外經驗交流。
3. 依預期工作項目（三）完成成果彙編及國內外發展趨勢分析與提議，皆如期如質達成。
4. 建議能以國內外案例之建置項目、服務目標、服務機構、顧問機構及使用者效益等彙整成表格化之成果表，以利智慧社區之建置與推廣。

周教授鼎金

1. 研究成果符合原規劃內容，且研究成果佳，具有帶動產業與示範效益。
2. 案例彙編具有參考價值，建議圖片呈現更清晰，如圖3-12-6等，其中第10頁之建置成果第1行之照明約1,300度，減碳量12,500公斤/年，建議再行檢視。

練協理文旭

1. 案例彙編呈現上建議增加各案智慧化項目，以表格方式呈現，增加完整性。
2. 案例彙編結尾建置效益呈現上較薄弱，尤其對安全安心、健康照護、環境監控(PM2.5)、舒適便利等領域效益著墨較少，建議進行補充。
3. 建議就各智慧化之創新性做更完整之呈現，如挑選各項目亮點。

陳教授政雄

1. 107年11月15日舉辦「永續智慧社區創新實證案例國際研討會」，邀請新加坡、香港介紹規劃應用案例十分恰當，同是地小人稠之園區場域經驗，值得對臺灣未來工作與生活兼顧之園區借鏡。
2. 未來臺灣社區高齡化速度加快，照顧服務人力不足，智慧居家照護值得重視，宜強調利用感測及機器人等人工智慧科技，以居家為基礎，社區為依託，結合醫療，達成在地老化目標。

陳委員瑞鈴

1. 本計畫今年度各項行政作業協辦事項推動順利，預計107年度可如期完成，惟因推動方案將於108年屆期，針對明年實證示範場域之工程進度，更須提前完成修正計畫書，嚴密掌控，依限辦理。
2. 永續智慧社區創新實證示範為永續綠建築與社區推動方案主軸之一，其成果論述重要，建請加強補述下列各點：
 - (1) 完整彙整歷年(105~108)示範案例彙編。
 - (2) 各場域類型特性、規模、需求不同，建置之智慧系統設施設備及產品亦有差異，請分就五大類場域之建置重點項目、產出成果及顯著效益

等，綜整敘明，以利參考應用。

(3) 整體計畫對社會、產業、環境層面之影響分析。

3. 期末報告第57頁之表18效益統計，各欄位應有分項後再加總，單位要易於瞭解，應予說明。

陳委員伯勳

1. 期末報告第57頁之表18效益統計之智慧普及欄位，請加以說明該欄代表意義，另對於成果數字小之項目，建議後續對外提出成果報告時，無需特別列出。
2. 案例彙編第69頁之4. 效益部分，因係整體效益，因此建議增列費用節約及促進投資2項，對應期末報告第57頁之表18，以豐富整體之成果呈現，另衍生其他應用部分建議亦可列入。
3. 目前案例彙編或期末報告僅列出建置項目內容，使用者及擁有者對於建置項目之使用後回饋尚未看到，建議108年之相關計畫列入一併檢討，經檢討後之經驗傳承將能啟發及修正，落實未來智慧化應用之發展內涵。

蔡教授淑瑩

1. 期末報告第57頁之國內外案例應可列表說明及比較，有助於國內發展之引導，另研討會之新加坡及香港成果亦可加入。
2. 宜補充現有案例之缺點及改善建議，如使用者面向。
3. 未來可結合高齡社會就一般社區(例如獨居)進行應用(如居家、社區)。
4. 建議建立可供其他社區推廣之建議流程。

王建築師武烈(書面審查)

1. 期末報告附件案例彙編已具成效，值得作為永續智慧社區推動參考。
2. 智慧城市之孕育是可提昇生活品質，亦可結合各相關產業合作，為全人類之目標，前景看好。

張總經理芳民(書面審查)

1. 甄選示範社區補助案中，較缺離島、偏遠地區，以智慧校園創新實證偏多，建議宜加強遴選此部分之公共場域。

2. 示範場域輔導、宣傳活動、國際研討會辦理情形甚佳。
3. 建議加強國內智慧城市發展之整合分析，以達實證觀摩效果。
4. 國外趨勢研究除歐、美、日、新加坡、南韓、香港，也可延伸中國大陸，則更明瞭廣大華人城市之趨勢。

中華民國全國建築師公會(陳建築師俊芳)

1. 北市智慧公宅估營建總經費3-5%，建議補充其智慧建築標章等級及其設置項目。
2. 雲林科技大學之大數據節能應用，建議補充說明節能成效及其如何節能？如補充說明智慧能源調控方式。

王組長順治

1. 108年度補助案修正計畫書已有5案完成備查，餘4案刻由受補助單位修正中。
2. 期末報告第55-77頁國內外趨勢之研究案例，建議宜以更系統化之方式整理。
3. 永續智慧社區創新實證示範計畫各補助案之績效，建議宜連結至本所環境控制組建置之永續智慧社區創新實證資訊分享平台。
4. 本案之案例彙編成果將於明(108)年參加台灣智慧城市產業聯盟之「2019智慧城市論壇暨展覽」。

計畫主持人回應(洪總監英彰)

1. 關於國內外趨勢研究案例，將依委員建議，針對國內外建置項目、服務目標、建置單位及使用效益等內容，彙整成總表呈現，提供設計者、開發業者…等參用。
2. 案例成果彙編，將評估加入不同案例「創新性」特色說明，同時以逐年智慧化進程說明方式呈現。
3. 案例成果彙編效益綜整，將會參考委員及建研所建議，修訂成果效益之呈現內容。

(二)「共同出版建築學報計畫」案

江教授哲銘

1. 建築學報之編審制度已早經國科會審查認定列入 TSSCI，並出版 ArS 英文期刊。
2. 經內政部建築研究所編列預算補助，建築學會得以穩定出版「建築學報」，係維持國內建築研究與實務應用研究成長之重要貢獻，值得肯定。
3. 本年度共同出版建築學報計畫之執行，已順利依委託內容之預期成果逐項完成。
4. 目前「建築學報」係擔任國家層級之建築創新研究之重要角色，因此建議本計畫可考慮為長期委託，逐年審查內容，以利建築水準之穩定成長。

周教授鼎金

計畫成果符合原規劃內容，具有學術影響性，且計畫成果佳。

練協理文旭

審稿時程從6個月縮減至3個月，已有提升改善，惟目前仍以人工追蹤，建議未來如經費允許，建議導入流程管理，讓審查時程透明化，以供未來分析改善之依據(包含自動催審系統)。

陳教授政雄

1. 建築學報為建築界最高學術發表園地，且 107 年度起中期目標設定為積極拓展亞太市場，提升華人發展的廣度，邀請大陸、星、港學界人士加入審查委員，對中文讀者之影響力甚大，值得肯定。
2. 如何提升審查效率，縮短審查時間值得再研究。
3. 臺灣社會高齡化加速，今年已進入高齡社會，預計 2026 年進入超高齡社會，課題急增，宜及早就審查作業量及人員管理進行考量。

陳委員瑞鈴

1. 本年度論文審查情形，未審結論文由年初累計 40 篇，至年底達到 50 篇，審查進度未見有效改進，建請針對癥結研擬解決對策，加速提升審稿效率，保障投稿權益。
2. 建築學報建立論文獎機制，就年度內發表之論文進行評比，給予獎項表揚，用意極佳，惟論文歸類不明確、

評審委員尚有「不予通過」、「改投其他刊物」等意見、初選及複選之關聯性不明顯等，建議檢討修訂相關評選作業規定，使之更為嚴謹公正。

3. 本年度預計出版 4 期學報、3-4 期增刊及 2 期英文期刊，請說明可否達成？
4. 請補充期初及期中審查意見回應表。

陳委員伯勳

1. 期末報告摘要文字「預計在 107 年度完成下列工作」，因已期末，建議修正為「107 年度已完成下列工作」或「原預計完成下列工作」、「已完成…工作」，較為適當。
2. 期末報告第三章工作成果明列完成項目，但未說明尚未完成部分之進度，建議補充說明，加速進行，以免最後無法核銷。
3. 106 年度建研所有多位同仁自行研究報告於內政部獲獎，建議可多鼓勵同仁投稿學報，如繼續補助投稿費用及被接受刊登後之獎勵等。

蔡教授淑瑩

1. 本學報為建築界成果發表之重要刊物，成果斐然，另審稿速度已有改善，可持續維持。
2. 專刊宜加強宣傳主題，另得與其他跨領域學刊互相交流。

全國建築師公會 陳俊芳

建議擴大推廣論文成果，如技術、綠建築…等實務上之需求，並與建研所之研究成果投稿做區隔，另得考量與公會共同辦理講習會，如公會每年之建材展。

王建築師武烈(書面審查)

1. 去年建議詳細調查建築相關科系之大學，補寄送學報，今年已經列入，另因少子化後及房地產不景氣，建議注意部分學校系所新增或改名，同性質系所也可納入贈送對象。
2. 建築學報成果豐碩，鑒於人口老化嚴重，建議相關論文得以增量。

張總經理芳民(書面審查)

寄發單位建議增加台灣建築中心、各縣市不動產開發公會、中華民國不動產協進會，並可擴大辦理講習會。

王組長順治

1. 建議充實審查學者資料庫，以便查找相關領域審查人員。
2. 建研所同仁投稿篇數逐年下降，將再加強宣導鼓勵所內研究案投稿學報。

計畫主持人回應(江教授維華)

1. 寄送名單會再詳細檢查，並納入相關科系及公會協會。
2. 論文評選制度會再全面檢視，審查期程未來將朝1-2個月即有結果來加強。
3. 對於高齡化主題未來將增加篇幅，預計出版之專刊主題會多加宣導，另擴大辦理講習會將納入明年度計畫中施行。

九、結論：

- (一) 本次會議2案期末報告，經審查結果原則通過。
- (二) 請詳細記錄與會審查委員及出席代表意見，並請計畫主持人參採，於成果報告回應，並如期如質完成研究計畫。

十、散會(上午11時30分)

其他附錄頁