

中文論文名稱(標楷體, 14點, 粗體置中)

(**公開發表並發表至研討會電子論文集內**)

姓名^{1*}、姓名²、姓名³

^{1,2} 國立雲林科技大學營建工程系, 研究生

³ 國立雲林科技大學營建工程系, 教授

* Author@yuntech.edu.tw.edu.tw (通訊作者E-mail)

摘要

此處摘要內容應與上傳的摘要檔案內容相同。摘要內容應清楚呈現研究的主要研究結果、創新性及貢獻性。摘要版面為直式A4, 上下邊界為2.5公分, 左右邊界為2.8公分, 中文字數以500字為限。

摘要中文字型為標楷體, 英文和數學字型為Times New Roman。論文名稱字型為14點、粗體並置中。小節標題字型為12點、粗體、置中對齊。各段落之間留空一行。小節標題和內文距離為0.5行。內文為12點, 首行左側縮排2字元, 左右對齊, 使用單行間距。

一、研究背景與目的

建議作者使用此檔案作為提交論文的模板。論文結構建議依照以下順序:「研究背景與目的」、「研究方法」、「研究結果與討論」與「結論」。論文版面為直式A4, 上下邊界為2.5公分, 左右邊界為2.8公分, 全文至少6頁, 以8頁為限(含圖、表、參考文獻等)。論文須以(.docx)格式提交至投稿網站, 檔案名稱須與論文題目相同。

論文中文字型為標楷體, 英文和數學字型為Times New Roman。論文名稱字型為14點、粗體、置中。小節標題字型為12點、粗體、靠左對齊。各節之間留空一行。小節標題和內文距離為0.5行。內文字型為12點, 首行左側縮排2個字元, 左右對齊, 使用單行間距。論文參考文獻請依照美國心理學會第6/7版(APA 6/7th)的格式撰寫, 引用文獻時格式範例如:陳維東(2024)、(陳維東, 2024)、Chen et al. (2024)。

二、研究方法

論文可放置圖表, 圖表標題字體為標楷體或Times New Roman, 12點。圖編號置於圖片下方, 置中。表編號置於表格上方, 置中。文中引用圖表時, 使用圖標號與表標號相互參照如圖1(圖編號)及表1(表編號)。圖片呈現請注意圖片解析度, 以整齊清晰為原則。



圖1 SCEM研討會

表1 表標題名稱

標題	標題	標題	標題	標題	標題
----	----	----	----	----	----

內文	內文	內文	內文	內文	內文
----	----	----	----	----	----

三、研究結果與討論

作者應使用表格和數字表示研究之主要結果。作者應清楚說明此研究是否已經完成(有實驗結果)或正在進行中,以便審稿人能夠了解研究狀況。

四、結論

結論應說明此研究之創新性及對營造業實務界或學術界的貢獻。如上所述,論文頁數最多限制於8頁以內。

參考文獻

先條列中文參考文獻,再條列英文參考文獻。中文參考文獻以第一作者姓筆畫順序排序,英文參考文獻以第一作者姓字母順序排列。

內政部建築研究所委託研究報告,2016,「我國BIM協同作業指南要項研擬」,內政部建築研究所,新北市。

陳奕廷,2022,「營建工程重大職災判決預測系統」,碩士論文,國立雲林科技大學營建工程系,雲林。

陳昌威、陳維東,2023,營建重大職災一審判決之案例式推理機制,第27屆營建工程與管理學術研討會暨國際會議,2023/07/13,陽明交通大學,新竹市,C1-6。

陳維東、潘冠宏,2021,連鎖汽車旅館經營管理績效之評估,物業管理學報,Vol. 12, No. 2, pp. 38-56.

臺北市政府,2015,工程技術資訊服務平台,臺北市政府網站,2015年06月查詢,<<http://eisop.taipei.gov.tw/Default.aspx>>。

Kao, C. H., Chen, W. T., Ho, C. K., 2023, Using Network Analysis Theory to Extract Critical Data from a Construction Project, Buildings, 13(6), 1539.

Liem, F. N., Chen, W. T., Bria, T. A., 2022, Regression Analysis to Determine the Minimum Time Value in the Cost-Plus-Time Bidding Method, 3rd International Conference on Civil Engineering Fundamentals and Applications (ICCEFA'22), 2022/10/24-26, International ASET, Seoul, South Korea, pp. 124-1~124-4.

Smith, M. K. Welty, C. and McGuinness, D. L., 2004, OWL Web Ontology Language Guide. W3C Recommendation, August 2013, <<http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-guide-20040210>>.