

廣亞學校財團法人育達科技大學 函

地址：苗栗縣造橋鄉談文村學府路168號

聯絡人：郭祐全

電子信箱：com@ydu.edu.tw

聯絡電話：(037)651188分機5501

受文者：元智大學

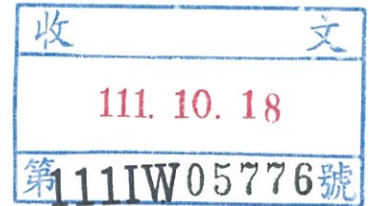
發文日期：中華民國111年10月18日

發文字號：育亞(科技)字第1110008281號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵稿資訊、報名表、授權書各乙份 (1111200676_1_研討會徵稿資訊.pdf、
1111200676_2_投稿報名表.docx、1111200676_3_投稿授權書.docx)



主旨：檢送本校科技創新學院舉辦「2022科技創新暨經營管理國際研討會」論文徵稿相關資料，敬請公告周知並鼓勵貴校師生踴躍投稿，請查照。

說明：

一、本校科技創新學院將於111年12月9日(星期五)舉辦「2022科技創新暨經營管理國際研討會」。

二、研討會重要期程：

(一)徵稿截止日期：111年11月15日(星期二)。

(二)審查結果通知：111年11月25日(星期五)。

(三)研討會舉辦日期：111年12月9日(星期五)。

三、聯絡窗口：

(一)聯絡人：育達科技大學科技創新學院郭祐全組員。

(二)電話：(037)651188轉5501。

(三)E-mail:com@ydu.edu.tw。

四、檢附本研討會的徵稿資訊與報名表，相關資訊請上網查詢

<https://sites.google.com/view/2022ydu/>首頁。



正本：各公私立大專校院(含大學系統)

副本：本校資訊管理系、本校行銷與流通管理系、本校多媒體與遊戲設計系、本校物聯網工程與應用學士學位學程、本校智慧機電工程與應用系、本校觀光餐旅學院、本校人文社會學院、本校科技創新學院



校長 黃榮鵬

裝

訂

線



2022 科技創新暨經營管理國際研討會

徵稿計畫

一、活動宗旨

我們身處於科技創新服務之新世代，生活中充斥著科技元素，本研討會針對全球化科技創新應用及經營管理領域，提供產、官、學、研等單位產出之論著及研究成果一個交流平台，透過論文發表及專題演講之形式，共同探討資訊應用、智慧科技、產業經營及多媒體技術之研發與應用趨勢。本研討會期望能藉由國內外專家的分享交流，探討能精進科技創新應用及經營管理之創新思維與策略，並探索未來能共創價值之連結機會。

二、辦理單位

- (一)主辦單位：育達科技大學科技創新學院。
- (二)協辦單位：育達科技大學資訊管理系、行銷與流通管理系、多媒體與遊戲設計系、物聯網工程與應用學士學位學程、智慧機電工程與應用系、觀光餐旅學院、人文社會學院。

三、活動規劃

本研討會分兩場次進行，上午場次為學者專家專題講座，下午場次為研究論文發表。

四、徵稿範圍

全球化佈局經營	網際網路與資訊安全	企業國際行銷管理
企業經營策略	物聯網技術與應用	智慧製造技術與應用
電子商務發展與應用	智慧生活科技管理	產業經營管理實務
多媒體技術與應用	無人機創新與應用	其他商學與管理領域

五、研討會規定

- (一)論文投稿者請填具報名表、授權書(如附件)並連同論文全文，以電子郵件寄至 com@ydu.edu.tw。
- (二)研討會論文由本研討會編輯委員會進行審查。經編輯委員評選通過，需配合參與研討會，現場公開發表論文成果。

六、重要日程

- (一)論文投稿截止：2022 年 11 月 15 日(星期二)
- (二)論文審查通知：2022 年 11 月 25 日(星期五)
- (三)研討會日期：2022 年 12 月 9 日(星期五)

七、舉辦地點：

36143 苗栗縣造橋鄉談文村學府路 168 號 育達科技大學

八、活動議程表

時間	活動內容
09:30-10:00	報到
10:00-10:10	致歡迎詞
10:10-12:10	專題講座
12:10-13:30	中午用餐與休息
13:30-16:00	論文發表

註：講座主題與講者資訊預定於 2022 年 11 月 16 日公告。

九、聯絡訊息

聯絡人：育達科技大學科技創新學院郭祐全組員。

電話：(037)651188 轉 5501。

E-mail：com@ydu.edu.tw。

2022 科技創新暨經營管理國際研討會

壹、基本規定

- 一、中、英文標題與作者資訊標於首頁，第二頁後請勿置入作者資訊。
- 二、中文字型為標楷體，英文字型為 Times New Roman，字體大小為 12 號，段落行距中文為 1.5 倍行距，英文為二倍間距 (double space)，對齊方式為左右對齊，使用紙張大小為 A4 直式，以直式橫書，電子檔案請以 Microsoft Office Word 編寫。
- 三、全文以一萬字為限或8頁以內為原則 (含圖表與中、英文摘要及參考文獻)；中、英文摘要以500字為限；中、英文關鍵詞以5個為限。
- 四、文字敘述之編號順序。中文為：壹、一、(一)、1、(1)；英文為：I、(I)、A、(A)、a、(a)。內文段落間文字敘述之數字，敬請利用阿拉伯數字 (1)；(2)；(3)表示。
- 五、表格標題在表格之上，圖片標題在圖片之下，標題置中。編排順序以圖 1 (Figure 1)、表 1 (Table 1)，圖 2 (Figure 2)、表 2 (Table 2)等順序為之。
- 六、表格不跨頁，若須跨頁處理，跨頁之表格標題末尾加上 (續) 字樣，表格格線請盡量以橫線表示。
- 七、建議文稿內容包含中英文摘要、前言、研究方法、研究結論；參考文獻以不超過30篇為原則；作者人數以不超過四人為原則。

貳、投稿論文格式範例

論文文稿格式

作者 1* 作者 2*

1 服務機關 (地址)

2 服務機關 (地址)

*聯絡人電子郵件

摘要

本文舉例說明「2022 科技創新暨經營管理國際研討會論文」完整文稿檔所採用排版格式，供投稿人準備文稿時參考。文稿撰寫中英文皆可，檔案需為 Microsoft Office Word，請檢附授權書 (親簽後之掃描檔)、報名表、完整文稿檔，以電子郵件寄至 com@ydu.edu.tw，郵件主旨請加註：投稿 2022 科技創新暨經營管理國際研討會論文-稿件名稱。惠稿如未經採用概不退還。電子檔案請自行完成掃毒，切勿夾帶病毒，並以通訊作者姓名為檔案名稱。

關鍵詞 (3~5 個字)：決策分析、資料包絡分析法、績效評估。

1. 格式

文稿用 A4 大小的紙張，每頁上下緣各留 2.54 公分及左右兩側各留 2.54 公分，文稿以單欄方式打字並左右對齊，不設頁首或頁尾頁碼，文字請選用標楷體之中文字型及 Times New Roman 之英文字型。

1.1 文稿題目與作者

文稿題目宜簡明，字型為18點粗體字型，且須置中於第一頁第一行中央。作者部分包含姓名、所屬機關、聯絡地址、聯絡人電子郵件，字型均為12點，亦須置中，採單欄單行間距。

1.2 內文

內文字型均採用12點字型，採最小行距，15pt間距。文內所有出現之英文及數字部分請使用Time New Roman字型。

1.3 章節與小節標題

文稿之各節標題應置於列之中央位置。小節標題則應從文稿之左緣開始。

2. 圖片、表格及方程式

圖片及表格置於文中。

2.1 圖片

圖標題必須置於圖片下方且置中。

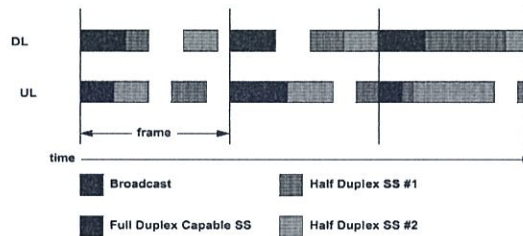


圖1、○○○圖

2.2 表格

表標題必須置於表格上方且置中。

表 1、○○○表

Category	Example Parameter
Performance-oriented	End-to-end delay and bit rate
Format-oriented	Video resolution, frame rate, storage format , and

	compression scheme
Synchronization-oriented	Skew between the beginning of audio and video sequences
Cost-oriented	Connection and data transmission charges and copyright fees

2.3 方程式

方程式須以方程式編輯器編輯，方程式上下必須空行。且編號必須從(1)編起，編號必須切齊邊界。

$$\gamma(x_0^*, x_i^*) = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} \gamma(x_0^*(k), x_i^*(k)) \quad (1)$$

3.參考文獻格式

所有參考文獻應包含作者全名、論文題目、發表日期、發表刊物及頁碼。參考文獻格式以 APA 格式為主。中文文獻在前，英文文獻在後，中文文獻依作者姓氏筆畫排序；英文作者依作者姓氏排序。中英文之期刊、書籍、論文集之編排格式範例，請參考次頁參考文獻部份。

誌謝：科技部補助計畫，請務必填寫計畫編號。

參考文獻

王國明、謝玲芬 (1990)。多目標評估技術之探討及其在組織績效評估之應用。中國工業工程學刊，7(1)，1-10。

張保隆、陳文賢、蔣明晃、姜齊、盧昆宏、王瑞琛 (1997)。生產管理。台北：華泰書局。

黃啟通、張瑞芬、林則孟 (1995)。以 STEP 為基礎的彈性製造系統刀具資料庫設計。發表於中原大學主辦中華民國工業工程學會八十四年會論文集，未出版。

Keeney, R. L., & Raiffa, H. (1993). *Decision with Multiple Objectives: Preference and Value Tradeoffs*. New York: Cambridge University Press.

Kao, C., & Yang, Y. C. (1992). Reorganization of forest districts via efficiency measurement. *European Journal of Operational Research*, 58(3), 356-362.

Shih, Y. C., Wang M. J., & Chang, C. H. (1996). The effects of handle angle on maximum acceptable weight of lifting. *Proceedings of the 4th Pan-Pacific Conference on Occupational Ergonomics*, 260-263.

**2022 科技創新暨經營管理國際研討會
研討會論文報名表**

編號	(由本會填寫)	
論文 名稱	中文：	
	英文：	
作者資料	姓名	服務單位及職稱
第一 作者	中文：	
	英文：	
共同 作者	中文：	
	英文：	
共同 作者	中文：	
	英文：	
通訊作者		
聯絡電話	(O) :	(H) : 行動電話 :
電子信箱		
聯絡地址		
全部作者 簽 章	<p>以上所投稿之論文，內容未侵犯他人之著作權，且未刊載於其他刊物。 如有不實而致使貴會違反著作權，本人願負一切法律責任。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

**2022 科技創新暨經營管理國際研討會
研討會論文授權書**

茲聲明投稿「2022 科技創新暨經營管理國際研討會」之著作

篇名（中）：

篇名（英）：

著作權均為作者擁有，或已由作者向原著作權人取得合法授權，且未曾於其他刊物或以任何方式出版、發行。若育達科技大學因使用本著作，致遭第三人提起侵權之請求或訴訟，作者應即出面承受該項請求或訴訟，並聲明與育達科技大學無涉。本著作之著作財產權屬於育達科技大學所有，並同意育達科技大學，或其授權之第三者，在不違反作者著作人格權之情況下，進行重製、加值、數位化、儲存及透過電腦網路或其他方式廣為流傳。

經評選為優秀論文之作者，需配合參與學研成果發表研討會，上台公開發表論文成果。

	作者	身份證字號	簽名
1			
2			
3			
4			

中 華 民 國 年 月 日

