**2018南區大專資訊專題研討會暨專題競賽論文投稿格式說明**

作者1 作者2

1服務機關

2服務機關

**摘要**

本文舉例說明2018南區大專資訊專題研討會暨專題競賽(SDIPC2018)論文投稿格式，供投稿人撰寫論文時參考之用。論文必須撰寫摘要(300-500字)。

本檔案含摘要及全文專供研討會製作**研討會論文集**使用。

**關鍵字：**(3~5個關鍵字)資訊管理、論文投稿、格式說明

1. **格式**

論文全文採用A4大小的紙張，每頁上下緣各留2公分及左右兩側各留2.5公分，文章不分欄，打字不可參差不齊、全文均採單行間距。中文文字全部採用**標楷體**、英文文字全部採用**Times New Roman**。全文文章包括圖片、表格、參考文獻，**現場大會發表論文**長度以**8-20頁**為原則，**壁報發表論文**長度以**8-10頁**為限，並務必**刪除**每頁上方及下方之**頁首**、**頁尾**、及**頁碼**。稿件投遞一律採用網站投稿方式於**2018年4月8日**前完成上傳，網址為sdipc2018@g2.usc.edu.tw。

* 1. **論文題目與作者**

論文題目宜簡明，字形為16點標楷體、粗體，置於第一頁第一行中央。作者部分包含姓名與所屬機關，字型均為14點標楷體、亦置中，均採單行間距。

* 1. **文稿**

大段落標題與各段落內子段落標題均須採用標楷體、**粗體**、單行間距，大段落之標題應置於每行正中央、**14點字型**，子段落標題或子段落內小段落標題均應置於每行之最左方、**12點字型**。

1. **關於圖片、表格及方程式**

投稿論文以未曾發表之研究或實務性論文為限，其方程式、表格、圖片規定如下。

* 1. **方程式**

方程式必須打印清楚、單行間距且編號，編號靠右對齊並從(1)開始。

f(a112) = -a112–1.5×δ112+5, a112-4+δ112 ≥ 0, δ112 ≥ 0, (1)

* 1. **表格**

表格標題置於表格上方並置中。

表一：表格說明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. **圖片**

圖片標題置於圖片下方並置中。

接受

審稿

投稿

拒絕

圖1. 圖示說明

1. **參考文獻引用與格式**

文中所引用的參考文獻，不論是國內外專書、譯書、期刊論文、會議論文、博碩士論文或技術報告，都應列明於參考文獻中，文獻部份請將中文列於前、英文列於後，**按姓氏筆畫或字母順序排列**。各類型參考文獻的編排格式，詳見下面的參考文獻範例。文中引用時採用方式為(作者，西元曆年)，例如: (吳宗禮，2010)、(鄭王駿與鄧姚文，2002)、(Wang and Han, 2016)；超過兩位作者時則為(吳宗禮等人，2010)、(Wang et al., 2016)。

**誌謝**

曾接受任何單位補助者，可以在本段落提出誌謝。若有補助之計畫編號，請務必填寫計畫編號。

**參考文獻**

1. 李瑞元等(2005)，電子商務與數位生活研討會現況與資料分析，2005電子商務與數位生活研討會，3月25-26日，pp. 1-8 (台北,台灣)。
2. 余強生(2010)，應用期望確認理論於探討網路銀行的持續使用影響因素，資訊管理學報，17(3)，2010, pp. 155-180.
3. 金力鵬(2001)，架構於纜線數據機之多媒體通訊－MAC通訊協定設計，90學年度國科會技術報告。
4. 楊明一、洪大為(2002)，E-business與ERP理論與實務，文魁資訊股份有限公司。
5. [陳貞夙](http://192.192.58.195/cgi-bin/theabs/1/flyweb.cgi?p=63556&i=150137&t=753&o=i%B3%AF%ADs%A6g.auc#1)(2001)，以資訊時代組織轉型觀點建構企業資訊基礎建設的理論模型，台灣大學資訊管理研究所博士論文。
6. 鄭王駿、鄧姚文(2002)，電腦及網際網路，(第三版)，全華科技圖書股份有限公司，原著：Douglas E. Comer, Computer Networks and Internets, 3rd Ed., Prentice Hall, 2001.
7. Lee, M. H. (2004), Disk System Design for Periodical Video Broadcast Services, IEICE Electronics Express, 1 (8), pp. 903-915.
8. Lee, M., Sim, K and Kowk, P. (2002), Concept Acquisition Modeling for E-commerce Ontology, in the book of Optimal Information Modeling Techniques, Slooten, H. (ed), IRM Press , 2002, pp. 30-40.
9. Li, C. K. (2002), Memory-based Sigma-Pi-Sigma Neural Network, IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, July 24-26, CD-Format (Tunisia).