**中華系統性創新學會研討會論文格式說明 (主題)**

xxx(姓名)1、xxx(姓名)2

1xx大學工業工程與工程管理學系

2 xx大學工業管理學系

科技部計畫編號：NSC-XX-1234-B-567-890

科技部計畫名稱: ＸＸＸＸＸＸ

e-mail: aaa@mail.ncku.edu.tw1; bbb@cc.feu.edu.tw2

**摘 要**

本文舉例說明中華系統性創新學會研討會論文集所採用之格式，供投稿人準備論文時參考之用。論文必須附有摘要。**論文若與科技部計畫相關，請務必填入計劃編號與與名稱，以利申請補助，容許大會把服務做得更好。**論文摘要投稿截止日期為西元2021年11月15日 (星期一)，摘要內容應含論文的重點概念、成果及貢獻以利審查委員判斷論文是否與研討會主題相關，其概念與內容是否值得發表。摘要格式以本頁關鍵詞以上(含)為參考。以不超過A4一頁為標準。 審查結果通知為採隨到隨審，並寄發論文接受函，論文全文繳交截止日期為2021年12月20日 (星期一)。

關鍵詞：論文集、研討會、論文格式、系統性創新、萃智

請上網[**https://www.ssi.org.tw/sich2022/**](https://www.ssi.org.tw/sich2022/) 投稿及登記註冊。

如有任何問題請以電子郵件寄往網址: [**sich2022@ssi.org.tw**](mailto:sich2022@ssi.org.tw)

**論文主題領域： 請勾選**

**□ I) 策略與管理方面之系統化創新**

A. 產品/流程/服務創新機會或議題之辨識和分析

B. 產品/流程/服務的創新商業模式

C. 系統化產品/流程/服務的創新策略/工具

D. 系統化創新方法在商業或管理上之應用

**□ II) 工程與技術方面之系統化創新**

A. 系統化創新的理論、方法與工具之發展與教育訓練

1. 萃智創新理論與工具之開發

2. 非萃智系統化創新理論與工具之開發，如：水準/垂直 思考法、六頂思考帽、神經語言程式學、公理設計、價值工程、六標準差、品質機能展開、KT方法等

B. 系統化創新方法在在產品/製程/設備/或服務系統上之設計或應用

3. 萃智系統化創新在產品/製程/設備/或服務系統上之設計或應用

4. 非萃智系統化創新在產品/製程/設備/或服務系統上之設計或應用

**□ III) 創意發明與創新創業之論文或案例**

A. 創意啟發之方法或案例

B. 發明案例之流程或經驗

C. 專利技術之應用、服務與管理

D. 設計方法之案例與應用

E. 創新創業之案例與應用

**□ IV) 其他系統化創新相關之工具、理論或應用**

A. 創新品質管理方法與應用

B. 創新人因工程方法與應用

C. 創新生產管理方法與應用

D. 創新資訊管理方法與應用

E. 創新供應鏈管理方法與應用

F. 其他創新管理相關領域之應用