

檔 號: R1110201
保存年限: 5

國立高雄大學 函

地址：高雄市楠梓區高雄大學路700號
聯絡人：曾郁茹
電子信箱：bella@nuk.edu.tw
聯絡電話：(07)5919000#6701

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年4月23日

發文字號：高大亞太字第1020102584號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：檢附附件二件（1020102584_徵稿訊息.PDF、1020102584_論文撰寫格式.PDF，共2個電子檔案）

主旨：本校亞太工商管理學系與中華系統動力學學會共同舉辦「2013中華系統動力學學會年會暨研討會」，惠請公告訊息並轉知相關領域師生踴躍投稿參加，請 查照。

說明：

- 一、投稿日期：即日起至2013年5月11日(六)，請以word檔格式寄至中華系統動力學學會信箱
：systemdynamics.tw@gmail.com。
- 二、相關訊息請參閱中華系統動力學學會網站
：http://www.csds.org.tw/。
- 三、聯絡人：(一)謝欣倫手機：0933-046-998；(二)石明進電話：07-5916209，傳真：07-5919430。
- 四、隨文檢附「研討會徵稿訊息及論文撰寫格式」各乙份。

正本：公私立大專校院

副本：本校亞太工商管理學系(不含附件)

102/04/23
15:00:44

擬辦：

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
- 二、文陳閱後存。

教授兼
研發長 林佑昇

代
行
為

教授兼
研發長 林佑昇

約用
助理員 許孟瑜

教授兼
研發長 林佑昇

102年4月23日暨收文總字第(020004569)號







2013 中華系統動力學學會年會暨研討會

2013 Chinese System Dynamics Society Conference

主題：以內生觀創造未來 (*Creating the Future from Within*)

Call for Papers

2013 中華系統動力學學會年會暨研討會，將依循國際系統動力學學會 (System Dynamics Society) 研討會，聚焦研討會主題為「以內生觀創造未來 (*Creating the Future from Within*)」，強調以「系統內形成複雜動態」與「覺察自己身處系統內」的觀點，進行對未來議題的研究。「內生觀」是系統動力學的核心觀點，除了做為論述「結構影響行為」時，藉由看見「整體系統動態結構」，進而提出對問題的洞察，以及整體搭配的政策設計之外，更著重「審視回饋」，即反思人們在動態性複雜系統中，對系統邊界、時間滯延、複雜回饋的錯誤覺察，認清心智模式所產生的影響（如：歸罪於外、非我所能控制...等），最後，以「內生觀」影響人們產生「解決未來問題的責任感」，以及「共創未來的勇氣」。

【徵稿主題】

- 系統動力學量化模式之領域應用
 - 企業個案研究
 - 產業研究
 - 公共政策
 - 企管顧問應用
 - 經濟動態
 - 教育與教學
 - 能源與資源
 - 供應鏈管理
 - 環境永續
 - 健保政策、醫療機構經營管理
 - 組織與策略
 - 心理和社會動態
 - 學習型組織與組織學習
- 質化系統動力學和系統思考研究
- 系統動力學方法論與建模方法



【主辦單位】中華系統動力學學會

【承辦單位】高雄大學亞太工商管理學系、靜宜大學管理學院

【協辦單位】大葉大學企業管理學系、東海大學企業管理學系、
東海大學經濟學系、暨南大學資訊管理學系

【會議日期】2013年6月28日(星期五)

【會議地點】81148 高雄市楠梓區高雄大學路700號

【重要日期】

初版論文投稿日期 : 即日起~2013/5/11(六)(初版論文以10頁為限)

論文接受通知 : 2013/5/21(二)

論文全文定稿上傳 : 2013/5/28(二)~2013/6/9(日)

【投稿需知】

- 一、初版論文採匿名審查，中、英文撰寫皆可，總頁數以10頁為限。
- 二、定稿全文論文總頁數以15~20頁為限。
- 三、請將相關資料及稿件以word格式寄至 systemdynamics.tw@gmail.com。
- 四、郵件標題格式為：投稿-主題-篇名-作者。
- 五、本研討會歡迎「未曾投遞或刊登的原創性論文」以及「已投遞其他研討會」或「已獲其他研討會接受或已發表」的論文投稿，並歡迎「已獲期刊接受，但尚未刊登」的論文投稿。已獲期刊刊登之論文，請勿投稿。

本研討會論文集將申請國際標準書碼(ISBN)出版。

本研討會論文亦將擇優推薦給即將申請發行「系統思考與管理」期刊審查收錄。

【投稿格式說明】

論文格式請依照附檔

【聯絡資訊】

中華系統動力學學會 辦公室

Chinese System Dynamics Society

聯絡人1：謝欣倫 手機：0933-046-998

聯絡人2：石明進 電話：07-5916209

E-Mail：systemdynamics.tw@gmail.com

網址：<http://www.csds.org.tw/>

地址：515 彰化縣大村鄉學府路168號(大葉大學企管系)

「2013 中華系統動力學學會年會暨研討會」投稿論文格式說明

作者一	作者二	作者三
服務單位一	服務單位二	服務單位三
E-mail	E-mail	E-mail

摘要

本文為「2013 中華系統動力學學會年會暨研討會」所採用之排版格式說明，供投稿人準備研討會論文時參考之用，煩請務必依照本格式規定進行編排。(摘要內容以不超過 500 字為限；英文論文附英文摘要，中文論文附中文摘要即可。)(備註：本版面即為 2013 中華系統動力學學會年會暨研討會投稿論文之設定格式，以供投稿者參考!!)

關鍵詞：以不超過五個為原則。

1. 前言

投稿論文請用 A4 格式撰寫，全文以 15-20 頁為限，並請於 2013 年 5 月 11 日(六)前將論文電子檔 (MS-Word 格式)上傳至系統動力學研討會網址：systemdynamics.tw@gmail.com

2. 主要內容

論文撰寫中英文皆可，論文標題為粗體字型，大小為 16；作者資料及主章節標題皆為粗體字型，大小為 12；次章節標題為粗體字型，大小為 11；其餘內容為一般字型，凡中文字型皆為標楷體，英文字型則為 Times New Roman，字型大小皆為 10；數字則請用半型阿拉伯字體。

2.1 圖表說明

圖形、表格及公式請依先後次序標號，標號請用半型阿拉伯數字，並將圖形說明撰寫於圖形下方置中，表格說明撰寫於表格上方置中，所附圖表請務必清晰並註明資料來源，以下為圖形及表格之範例。

表 1：邊界設定

邊界留白 (cm)			
上	下	左	右
2.5cm	2.5cm	2.5cm	2.5cm

中華系統動力學學會年會暨研討會於 2013 年 6 月 28 日(五)於高雄大學舉行，敬請蒞臨指導。

圖 1：圖形說明

2.1.1 邊界設定

論文格式請以 A4 格式撰寫，行距使用單行間距，段落間距皆為 0，上下及左右邊界留白各 2.5cm。

4/15

參考文獻

(參考文獻中文字型採用標楷體，英文字型則採用 Times New Roman，字型大小皆為 10，請依姓氏筆劃、年代順序排序，並請參考 APA 第五版，如下所示。)

1. 學位論文

作者(年份)，篇名，大學地點。

中文：羅世輝(1991)，以系統動力學探討台灣不動產市場之研究，國立中山大學企管所未出版碩士論文。

2. 期刊

作者(年份)。篇名。期刊名，期別，頁別。

中文：羅世輝與楊碩英(2000)，「跨越市場臨界量之迷思—產業主流鎖定之研究」，科技管理學刊，第五卷，第二期，頁169-192。

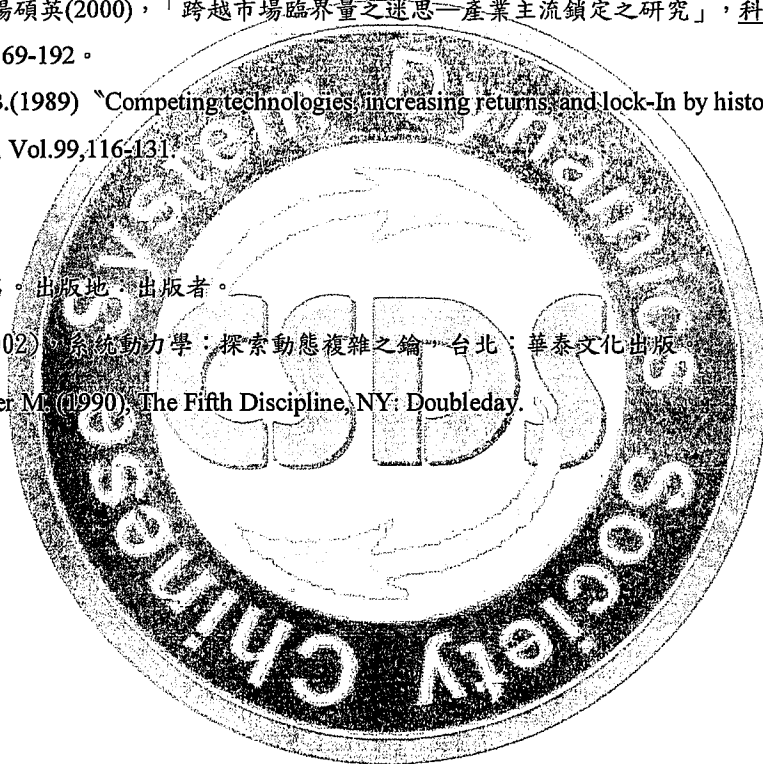
英文：Arthur, W.B.(1989) "Competing technologies, increasing returns, and lock-in by historical events," The Economic Journal, Vol.99,116-131.

3. 書籍

作者(年份)。書名。出版地。出版者。

中文：韓釗著(2002)。系統動力學：探索動態複雜之鑰。台北：華泰文化出版。

英文：Senge, Peter M. (1990). The Fifth Discipline. NY: Doubleday.



7/5