

國立臺北大學 函

機關地址：23741 新北市三峽區大學路151號

聯絡人：徐于安

聯絡電話：02-86741111#66153

電子信箱：yuan@gm.ntpu.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國107年6月20日

發文字號：北大研發字第1071900136號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：課程簡章1份

主旨：本校辦理2018年「問題解決之研究方法」夏令營活動，惠請公告並轉知貴校所屬教師及研究生報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭活動由本校曾國雄講座教授主講，由問題解決之傳統至最新及未來可能發展的「問題解決之研究方法（Research Methods for Problems-Solving）」及「如何投稿SSCI/SCI論文寫作技巧與要點」等作深入淺出的介紹，並由研究室團隊協助以【個案討論】、【計算方法】、【軟體操作】等方式，針對各研究方法進行分析探討且輔以實例說明。

二、活動訊息如下：

（一）課程免費，全程參與者將核予研習證明。

（二）上課時間：107年7月9日至8月27日，每週一10：00～16：00，授課共計八次。

（三）活動地點：本校三峽校區公共事務大樓6樓630教室。

三、課程學員以50名為限，額滿時將以本校師生優先錄取，報名網址

總收文 107/06/20



<https://goo.gl/forms/WWp5e71z7HoJcZ0w1>，截止期限107年7月2日

。

正本：公立私立大專院校、本校二級以上教學單位、語言中心、體育室

副本：本校研究發展處、都市計畫研究所(均含附件)

電子檔
107/06/20
16:47:12



裝

訂

線



2017 年「問題解決之研究方法(Research Methods for Problems-Solving)」夏令營活動簡章

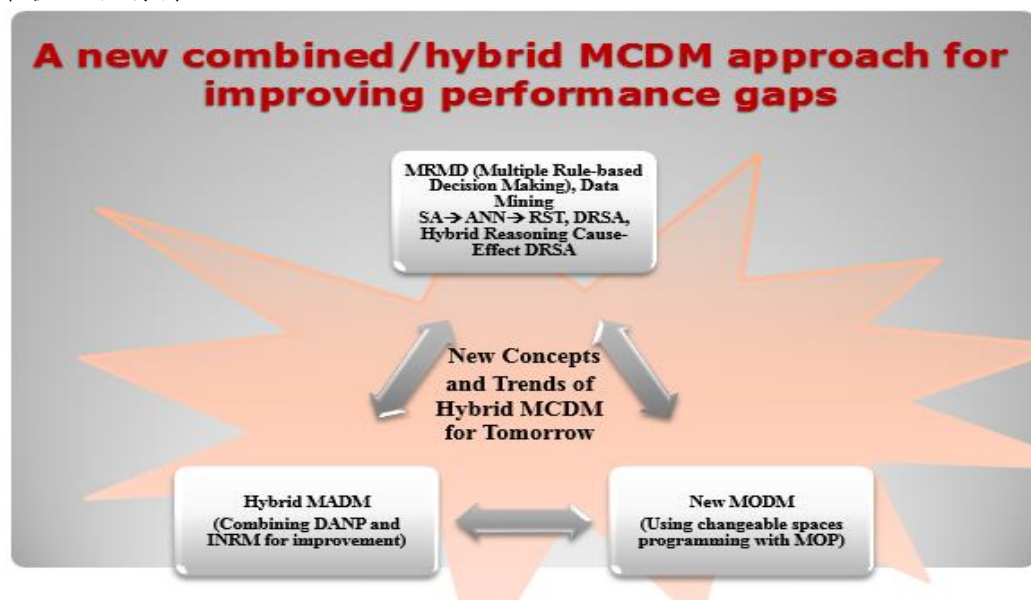
- 一、主辦單位：臺北大學都市計劃研究所
- 二、協辦單位：臺北大學研究發展處
- 三、參加對象：有意願奠定研究基礎之全國各大專院校教師與碩、博士班研究生(含大學部三四年級特優培育學生)為原則。
- 四、活動內容與方式：為提昇研究能量，特舉辦『問題解決之「研究方法(Research Methods for Problems-Solving)」夏令營活動(Summer Camp)」，由本校講座教授曾國雄教授(第四屆教育部國家講座、科技部(國科會)傑出獎三次、科技部(國科會)特約研究員兩次、暨科技部(國科會)傑出特約研究獎、MCDM Edgeworth-Pareto Award 等)親自主持活動與授課，課程之初會將『「問題解決(Problems-Solving)」之傳統至最新及未來可能發展的“New Concepts and New Trends of Hybrid MCDM for Tomorrow”』問題解決之「研究方法(Research Methods for Problems-Solving)」』(此書將於 CRC Press, Taylor & Francis Group, 2017 出版)以及『如何投稿 SSCI/SCI 論文期刊之技巧與要點』精簡地加以深入淺出的介紹；爾後，邀請明星級師資與並搭配助教群以【個案討論】或【計算方法】或【軟體操作】等方式針對各研究方法進行深入探討，並以實例說明(如以曾國雄教授實際在 SSCI/SCI 期刊刊出之論文為例)，期以帶動台灣各大學整體之學術研究風氣與提昇研究能量。一開始聽不懂不用怕，聽下去，多聽幾次，同時必須找題目實做(個案分析為以【「實務之故事個案(Story Case in Practice)」+「解決實際問題之研究方法(Research Methods for Practical Problems-Solving)」→結果表達(Expression of results 含「寫作的技巧(Writing Skill)」與「講的技巧(Speech Skill)」)，重點在於基本邏輯之思考與推理】)，一直做下去，試著投稿，就會有 SSCI/SCI 的研究成果，但此研究之成果是沒有白吃的午餐，要耐心，是一步一步的達成。
- 五、上課時間：每週一之 10:00-16:00 (7/3; 7/10; 7/17; 7/24; 7/31; 8/7; 8/14; 8/21; 8/28)，共九次。
- 六、活動地點：臺北大學公共事務學院 6F-630 教室。
- 七、課程費用：免費
- 八、課程內容、日期與計畫：

本次課程主軸為將以累積多年(四、五十年)的研究經驗(如作業研究、統計與多變量分析、模糊理論與決策、約略集合理論、多評準決策(Multiple Criteria Decision Making, MCDM)，與許多實務研究之個案等)為「實務問題解決研究之基礎理論」；曾教授並將 MCDM 分成相互關連之三大類型「新觀念與新趨勢混合動態多評準決策模型」如下：

 - (1) 大數據資料處理方法(Data Mining method for Big Data)：約略集合 If-then Cause-effect Rule-based 大數據資料處理探勘面之「多規則性決策(Multiple Rule-based Decision Making, MRDM)」。本單元適合解決「資料處理」方面之問題，如何萃取「核心屬性(Core Attributes)」等，進行一系列方法說明，其中包含支援向量機(Support Vector Machine, SVM)、約略集合(Rough set, RST)與 Dominance-based Rough Set Approach (DRSA)。
 - (2) 多屬性決策方法(Multiple Attribute Decision Making, MADM)：評估排序、選擇、與改善之「改良型多屬性決策(Modified Multiple Attribute Decision Making, Modified MADM)」。本單元適合解決「評估、選擇與改善策略」方面之問題進行一系列方法說明，其中包含屬性關聯性的結構法(DEMATEL)屬性權重求法(AHP/ANP/DANP)以及績效評估法，含加法型與非加法型(Fuzzy Integral)解決現今實務問題之評估與績效值改善(performance improvement)，如修正式簡單加法型、TOPISIS(問題點)、修正式 VIKOR 法、修正式 Grey Relation Analysis、修正式 ELECTRE 與修正式 PROMETHEE，以“aspired-worst”代替(replace)傳統以“max-min”為標竿(benchmark)。
 - (3) 多目標決策方法(Multiple Objective Decision Making, MODM)：規劃面之「可變空間多目標決策以賣向達成「渴望水準(aspiration level)」(Multiple Objective Decision Making Based on

Changeable Spaces toward achieving aspiration level)」。本單元適合解決「規劃、設計與資源規劃」方面之問題進行一系列方法說明，其中包含多目標規劃系列之方法、De Novo programming 及可變空間多目標規劃(Changeable spaces with multiple programming)。

以此些方法之理念，對「經濟-管理(Economics and Business)」等有關之各種領域主題，進行整合式整合性系統之理論與實務應用的社會網路研究(Social Network Analysis)；並且皆以臺灣問題為實際題材的研究計畫案（含產業合作案、科技部計畫案等）做為實際案例分析，並可將研究成果發表於SSCI/SCI 國際各知名期刊。



圖、A new combined/hybrid MCDM approach for improving performance

新書即將出版：

Gwo-Hshiung Tzeng, Kao-Yi Shen, **New Concepts and Trends of Hybrid Multiple Criteria Decision Making**, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2017, In Press.

本次課程日期、時間與課程計畫，如下表所示：

日期/星期	10:00-10:10	10:10-12:00	13:30-15:00	15:10-16:00
7月3日 一	報到	<u>New Concepts and Trends of MCDM for Tomorrow</u>	<u>MCDM Overview</u>	論文專題說明與介紹
7月10日 一	報到	<u>Writing Skill of SCI/SSCI paper</u>	<u>D-DANP-mV model Overview</u>	論文專題分享
7月17日 一	報到	<u>AHP/ PCA/ FCA/ ANP</u>	<u>Fuzzy theory/ FAHP</u>	論文專題分享
7月24日 一	報到	<u>Multiple Objective Programing/ De Novo Programing/ Changeable Spaces</u>	<u>TOPISIS/ VIKOR</u>	論文專題分享
7月31日 一	報到	<u>SAW/ modified VIKOR/ Grey Relation</u>	<u>Review/ DEMATEL/ DANP</u>	論文專題分享
8月7日 一	報到	<u>ELEETREE/ PROMETHEE</u>	<u>Fuzzy Integral</u>	論文專題分享
8月14日 一	報到	<u>Cluster analysis</u>	<u>Data Envelopment Analysis (DEA)</u>	論文專題分享
8月21日 一	報到	<u>Regression/ Fuzzy Regression</u>	<u>Logistic and Probit Regression Models</u>	論文專題分享
8月29日 一	報到	<u>Rough Set Theory (RST)/ Dominate Rough Set Theory (DRST)</u>	<u>MRDM (Multiple rule-based Decision Making)</u>	論文專題分享

暫定講座內容，將視實際聯繫情形調整部分內容

九、報名方式：欲參加者請連結下列網址報名

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSemtruurWGTeQFKVlyFe9SoPlmSykknGspQTpQxO_Lv

[EnTFtw/viewform](#)。

十、備註：

1.報名截止日期：2017 年 6 月 26 日(星期一)。

2.其他注意事項：因夏令營受場地容納量之限制，人數限額 50 名，有興趣之學員請儘速報名，額滿時將以本校師生優先錄取。

3.課程方面有任何問題，請洽聯絡同學，聯絡方式如下：

姓名	系所	年級	電話	Email
黃三麟	台北大學都市計劃研究所	博士班四年級	0922-334-176	samlin0668@gmail.com

註：如電話的方式聯繫不上，麻煩請用 Email 的方式進行聯繫，謝謝。

4.助教團成員：

姓名	系所/職稱	姓名	系所/職稱
熊磊	桂林理工大學/專任教師 亞洲大學數位媒體設計研究所/博士生	林培堅	國立中央大學企業管理學系/博士生
朱柏葳	澳門科技大學/專任教師 國立台北大學都市計劃研究所/博士生	陳台智	國立台北大學都市計劃研究所/博士生

Google Scholar, Cited times

Gwo-Hshiung Tzeng

Distinguished Chair Professor

[Research methods for problems-solving: Data Analysis \(crisp sets, fuzzy set theory, rough set theory -> statistics and multivariate analysis, evolutionary computation, soft computing, etc.\), multiple criteria decision making \(MRDM, MADM and MODM\), and so on for applications in the real world problems](#)

Citation indices

All

Since 2011

Citations to my articles

[Citations](#)

23180

14901

[h-index](#)

78

60

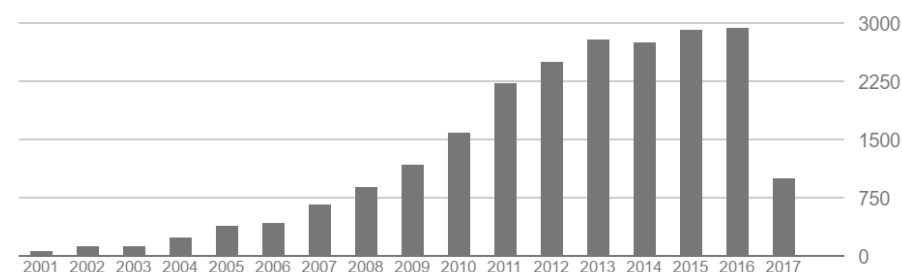
[i10-index](#)

223

185

<http://sclar.google.com/citations?user=ZRXOrvQAAAAJ&hl=en>

Citations per year



December 16, 2016:

2010 (1579 times),

2011 (2224 times),

2012 (2502 times),

2013 (2789 times),

2014 (2744 times),

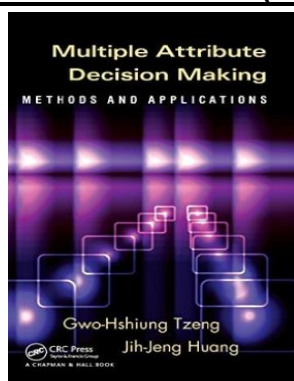
2015 (2924 times),

2016 (2925 times),

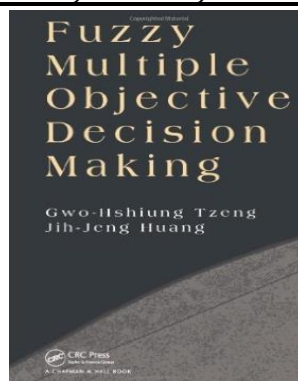
2017 (1008 times)

<http://scholar.google.com/citations?user=ZRXOrvQAAAAJ&hl=en>, <http://ghtzeng.weebly.com/>

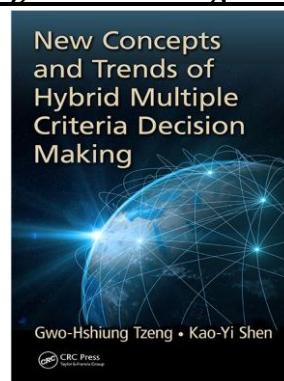
New MCDM Books (MADM, MODM, MCDM), Gwo-Hshiung Tzeng



2011



2014



2017



Gwo-Hshiung Tzeng, Kao-Yi Shen

February 3, 2017 **Forthcoming** by CRC Press
Reference - 320 Pages - 30 B/W Illustrations
ISBN 9781498777087 - CAT# K29759

- Introduces the new concepts and trends in the research fields of soft computing, computational intelligence and MCDM
- Provides a holistic understanding in the emerging new concepts and trends in MCDM research
- Presents ideas regarding how to integrate or combine multiple methodologies to solve practical problems with theoretical supports
- Introduces and analyzes more than 10 industrial applications of MCDM
- Authored by one of the most active researchers and practitioners of MCDM

When humans or computers need to make a decision, typically multiple conflicting criteria need to be evaluated--such as when we buy a car, we need to consider safety, cost and comfort. Multiple-Criteria Decision-Making has been researched for decades. Now as the rising trend of big-data analytics in supporting decision making, MCDM can be more powerful combining with state-of-the-art analytics and machine learning. The authors introduce a new framework of Multiple-Criteria Decision-Making, which can lead to more accurate decision making. Several real-world cases will be included to illustrate the new hybrid approaches.

 **FREE Standard Shipping!**

Recommend to Librarian

1 of 3



(一)因果影響關係 If-then 規則之資料處理與探勘

(二)所有問題都具有關聯性

(三)渴望水準(aspiration levels)的追求

曾教授解釋，傳統觀念上，人們所追求的目標都是經過比較值之後所得出的相對「好」，但現在

要追求的則應該提升至「渴望水準(aspiration levels)」。我們總是以可見的「最好(好還要更好)」來做為自我實踐的標杆，但這只是所能比較的事物之中，相對之下被認知較「好」的部分。具體來說，如果以 0 至 100 分的觀念來解釋，aspires 若是 100 分，這裡所指的標杆水準可能只達到 60 分及格(即以“aspired-worst”代替(replace)傳統以“max-min”為標竿(benchmark))，顯現傳統觀念中所追求的品質，距離人們真正的渴望水準，仍有很大必須「系統性之改善(improvement by systematics)」的進步空間。避免「由『爛蘋果中找出最好的蘋果』」，就是他為自己提出的觀點所下的最好注解。

(四)關聯性的問題，系統性的改善

如前所述，若所有問題都具有相關性，該如何解決呢？答案是：系統性的改善方案(結合 DEMATEL 之 INRM 圖)。曾教授解釋，當問題被發現時，絕非進行「選擇」或「排序」而已，因為即使是眼見的第一名，可能也離渴望水準還有一段距離。所以當關聯性的問題浮現時，追求系統性的改善、制定完整系統性之改善的配套措施，才是問題解決之道。如果「頭痛醫頭、腳痛醫腳」，永遠只是抑制單一問題的發生，而非真正解決問題。

(五)實務的問題均為非加法型

曾教授認為，加法型的问题很容易讓人掉入表象的陷阱中。例如現行大學的選課制度模式下，學生必須在修滿一定的畢業學分規則下安排單一學期的課程。於是為求達成學分數，課程本身的難易度、是否容易取得好成績，很自然地成為學生選課時優先考慮的因素，最後一致性的選擇則是「分數打得高、輕鬆、且容易 pass 的科目學分，此常是「營養學分」的課程。他認為，制度的設計應該讓學生能從課程與課程之間的影响性、重要性等方向做為修習考量，否則容易陷入只為達到成績好，而忽略學習過程中應具備的實際能力水準養成訓練。再者，踏出校門後，社會中實際待解決的問題也都是非加法型的，如果在學習過程就沒有獲得適當的訓練，影響所及就是工作上缺乏創新與創意(innovation and creativity)思考、影響自我價值。如實務上之決策者常希望追求產品屬性價值(不僅追求產品「性能好、功能好、價格低」，而且還要「易用性(easy to use, user friendly)」等屬性的價值整合)如何 1 加 1 大於 2 (Decision maker hopes “How can achieve one plus one larger than 2, i.e., $1+1 > 2$)。

(六)突破過去不可變的資源限制因素下，達成多重目標

過去的環境因為設定資源條件有限(固定)，若同時需考量追求企業最大利潤化、消費者服務品質最佳化，但對社會及環境所造成的影響又需達到最小化，只能達到 Pareto 最佳化解(或稱 Non-inferior Solutions, Non-dominated Solutions, Efficient Solutions 等)，目標顯得不易同時達成。但現在各項環境的條件已與時俱進，過去以為不可變的條件因素／固定資源已轉為可變因素，接下來應該思考的就是如何改善資源，各項目標皆能邁向達到渴望水準(aspiration levels)呢？吾人稱此新多目標規劃方式為「可變空間規劃法(Changeable spaces programming)」。

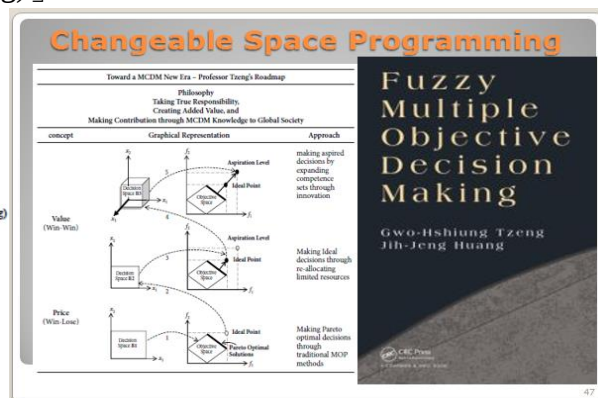
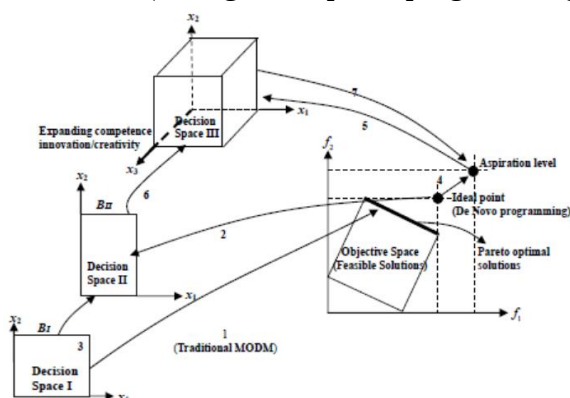


Fig Basic Concepts of Changeable Spaces Programming (Decision Space and Objective Space)

本研究團隊 DANP (DEMATEL-based ANP)相關成果在國際期刊之表現：



An analysis of DEMATEL approaches for criteria interaction handling within ANP



İlker Gölcük^{a,b}, Adil Baykasoğlu^{a,*}

^a Dokuz Eylül University, Faculty of Engineering, Department of Industrial Engineering, İzmir, Turkey

^b The Graduate School of Natural and Applied Sciences, Dokuz Eylül University, İzmir, Turkey

Most publishing authors is ranking.

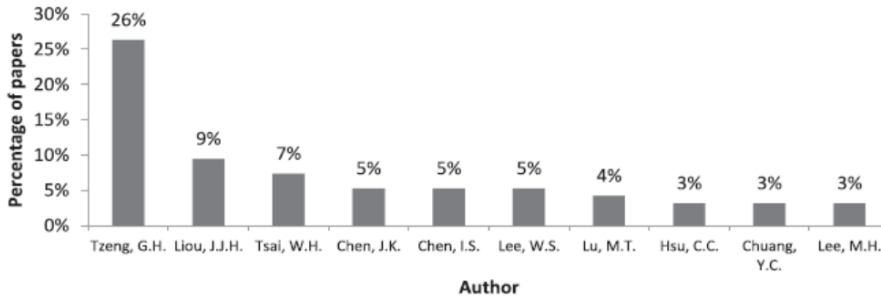


Fig. 17. The most publishing authors.

Top ten affiliations of the papers in ranking.

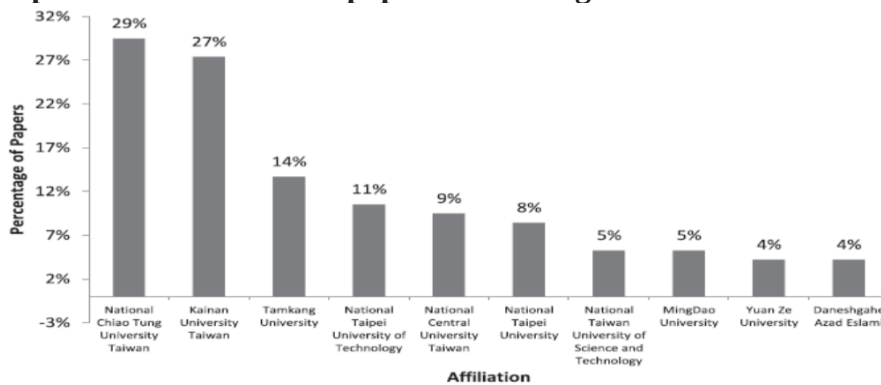


Fig. 18. Top ten affiliations of the papers.

Taiwan in country origins of publications is top one ranking.

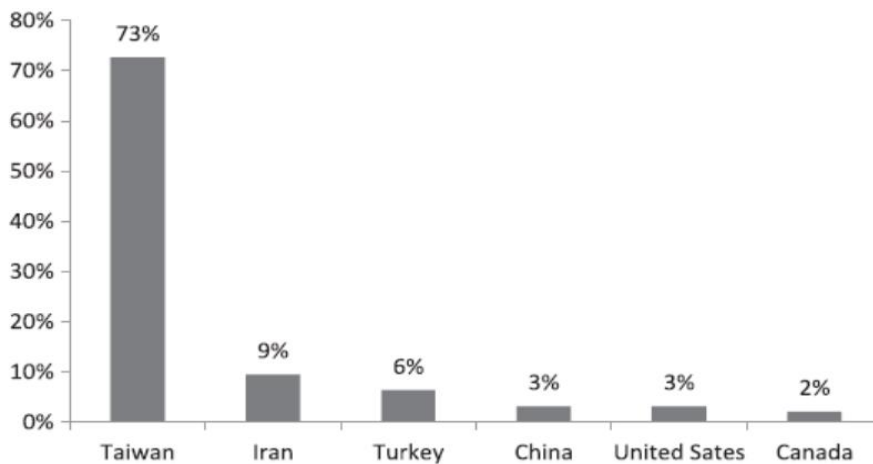


Fig. 19. Country origins of publications.