# 個人簡介

# **Curriculum Vitae**



# 個人資料

姓名:曾若鳴

最高學歷:國立雲林科技大學 工程科技研究所 (環安組) 博士 現職:中臺科技大學 環境與安全衛生工程系 (所) 專任副教授

聯絡地址: 40601 台中市北屯區廓子里廓子路 666 號

行動電話:0972-751-077

研究室位置:保健大樓 9414

研究室電話: (04) 2239-1647 ext. 6866

傳真: (04) 2239-9934

E-mail: jmtseng@ctust.edu.tw

## 研究方向

製程失控反應分析、高能物質放熱特性分析、燃爆特性分析

#### 服務經歷

	內容	時間
1.	國家文官學院,公務人員安全及衛生防護委員會,委員	114 年迄今
2.	高等暨普通考試消防設備人員考試,考試院, <b>國家考試</b>	迄今
	命題委員	
3.	工業安全技師,考試院,國家考試命題委員	迄今
4.	警察人員升官等考試,考試院,國家考試閱卷委員	迄今
5.	台灣職業安全學會 監事	113 年迄今
6.	中臺科大研發處 學發組組長	107年 08 月-114年 01 月
7.	美國德州農工大學化工系 (大學城校區) 訪問學者	106 年 06-09 月
8.	環保署中區環境事故專業技術小組 顧問	104 年-迄今
9.	中華產業機械設備協會 理事	104-107 年
10.	長興化工路竹廠儀分組 顧問	104 年 01 月-迄今
11.	國立交通大學通識中心 兼任副教授	104 年 02 月-105 年
12.	台中市政府勞動檢查處 勞工安全衛生輔導員	103 年 03-10 月;
		102 年 05-12 月
13.	美國德州農工大學化工系 (大學城校區) 訪問學者	103 年 06-09 月

14. 雲林科技大學毒災應變諮詢中心暨行政院環境保護署中	101 年-103 年
部環境災害應變隊 專家顧問	
15. 環保署提升應變諮詢監控能量、整訓、毒災聯防及化學	101 年07 月-102年
品專業諮詢推動暨執行毒化物運作災害評析計畫-毒化物	
運作廠輔導 訪視委員	
16. 行政院勞委會辦理勞工安全衛生教育訓練單位評鑑	101 年05 月-迄今
評鑑委員	
17. 行政院勞委會中區勞動檢查所辦理安全衛生診斷輔導	101年04月-迄今
輔導委員	
18. 教育部技職校院策略聯盟辦理國中學生技職教育宣導實	101年-迄今
施計畫 宣導教師	
19. 勞委會全國網版印刷業輔導計畫 輔導委員	99 年-100 年
20. 台南市建築物公共安全檢查商業同業公會 顧問	99 年 12 月 01 日-迄今
21. 中興大學化學系 訪問學人	99 年 01 月-99 年 06 月
22. 中部環境毒災應變隊 專家顧問	98 年 08-12 月
23. 吳鳳技術學院消防系 兼任助理教授	98 年 02 月-98 年 07 月
24. 建國科技大學美容系 兼任助理教授	96年08月-98年07月
25. 建國科技大學通識中心 兼任講師	98 年 02 月-98 年 07 月
26. 教育部教育資源中心 種籽教師	94 年 09 月-97 年 01 月
27. 國立聯合大學通識中心 兼任講師	96年08月-97年07月

# 學術服務工作

1.	Editorial Board Member, Research Journal of Chemistry and	98 年-迄今
	Environment	
2.	Editorial Board Member, Journal of Loss Prevention in the	102 年-迄今
	Process Industries (SCI)	
3.	Editorial Board Member, Jacobs Journal of Organic Chemistry	105 年-迄今
4.	Editorial Board Member, Progress in Engineering (PE)	103 年-迄今
5.	Editorial Board Member, Current Environmental Engineering	103 年-迄今
6.	Editorial Board Member, Advanced Research in Engineering	102 年-迄今
	Sciences	
7.	Editorial Board Member, Journal of Environmental	101 年-迄今
	Engineering & Ecological Science	
8.	Editorial Board Member, Advances in Energy Engineering	101 年-迄今

		1
9.	Editorial Board Member, Studies in System Science	102 年-迄今
10.	Editorial Board Member, International Journal of Advanced	102 年-迄今
	Technology and Engineering Research (IJATER)	
11.	Editorial Board Member, International Journal of Engineering	102 年-迄今
	Practical Research (IJEPR)	
12.	Editorial Board Member, International Journal of Automation	102 年-迄今
	and Control Engineering (IJACE)	
13.	Editor-in-Chief, Open Journal of Safety Science and	102 年-迄今
	Technology	
14.	Guest Editor, International Journal of Quality, Statistics, and	99 年 11 月-100
	Reliability	年
28.	Reviewer, Atmospheric Research (SCI)	107 年 07 月-迄今
15.	Reviewer, Journal of Hazardous, Toxic, and Radioactive Waste	106 年 10 月-迄今
16.	Reviewer, Industrial & Engineering Chemistry Research (SCI)	101 年 06 月-迄今
17.	Reviewer, Journal of Molecular Catalysis A: Chemical (SCI)	101 年 02 月-迄今
18.	Reviewer, Safety Science (SCI)	98 年 10 月-迄今
19.	Reviewer, Stochastic Environmental Research & Risk	99 年 11 月-迄今
	Assessment (SCI)	
20.	Reviewer, Separation and Purification Technology (SCI)	100 年 04 月-迄今
21.	Reviewer, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry (SCI)	100 年 03 月-迄今
22.	Reviewer, Journal of Loss Prevention in the Process Industries	100 年 04 月-迄今
	(SCI)	100 5 00 11 15 1
23.	Reviewer, Process Safety and Environmental Protection (SCI)	100 年 06 月-迄今
24.	Reviewer, Thermochimica Acta (SCI)	100 年 12 月-迄今
25.	Reviewer, Nature Science	102 年 02 月-迄今
26.	Reviewer, International Journal of Engineering Practical	102 年 03 月-迄今
	Research (IJEPR)	
27.	台灣職業衛生學會 會員	99 年 10 月 01 日 - 迄今
28	台灣職業安全學會 會員	101 年 06 月 01
		日-迄今
29.	中華民國環境工程學會 會員	99 年 08 月 23 日
		-迄今
30.	中華防災學會 會員	99 年 08 月 01 日
		-迄今

### 榮譽

- 1. 2023 年,匈牙利論文發表。榮獲國科會補助。
- 2. 2023 年,榮獲國科會 112 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫補助。
- 3. 2022 年,中臺科技大學 院級教學優良教師。榮獲中臺科大獎勵金。
- 4. 2019 年,義大利論文發表。榮獲科技部補助。
- 5. 2018 年,羅馬尼亞論文發表。榮獲科技部補助。
- 6. 2017 年,榮獲科技部 106 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫補助。
- 7. 2017 年, Listed in Most Influential Engineers, International Biographical Centre, Cambridge, England.
- 8. 2016 年, 榮獲科技部 105 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫補助。
- 9. 2016 年, 祕魯利馬論文發表。榮獲科技部補助。
- 10. 2015 年, 榮獲科技部 104 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫補助。
- 11. 2015 年,中國無錫論文發表。榮獲科技部補助。
- 12. 2015 年,美國德州論文發表。榮獲環保署補助。
- 13. 2014 年,榮獲國科會 103 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫補助。
- 14. 2014,論文評選第二名,臺中市職場安全、健康勞動系列宣導活動,異戊二烯製程 熱危害分析與事故探討,台中市政府勞動檢查處,台中市。
- 15. 2013 年,第三屆學術龍騰獎,中臺科技大學。
- 16. 2013 年,榮獲國科會 102 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫補助。
- 17. 2013 年,中國武漢論文發表。榮獲國科會補助。
- 18. 2012 年, IBC's Top 100 Engineers-International biographical Centre, Cambridge, UK, 英國劍橋國際名人誌中心「世界百大工程師」。
- 19. 2012 年,榮獲國科會 101 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施計畫補助。
- 20. 2012 年, Marquis Who's Who in the World (2012 Edition), Marquis 世界名人錄。
- 21. 2012 年,台中市第一屆職場安全衛生實務論壇暨論文展"垃圾清潔人員作業安全認知研究",**優秀論文獎。**
- 22. 2012 學年度教務處招生事務暨試務榮譽教師。
- 23. 2011 年,中國天津論文發表。榮獲國科會補助。
- 24. 2010 學年度第二學期教務處招生事務暨試務榮譽教師。

### SCI 期刊參考著作

- 1. **J. M. Tseng**, Y. F. Lin, "Evaluation of a Tert-butyl Peroxybenzoate Runaway Reaction by Five Kinetic Models", *IEC Research*, 50(8), pp. 4783–4787, 2011. (SCI).
- 2. **J. M. Tseng**, C. P. Lin, S. T. Huang, J. Hsu, "Kinetic and Safety Parameters Analysis for 1,1,-Di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane in Isothermal and Non-isothermal Conditions", *Journal of Hazardous Materials*, 192, pp. 1427–1436, 2011. (SCI).
- 3. **J. M. Tseng**, C. P. Lin, "Green Thermal Analysis Technology for Evaluating the Thermal Hazard of Di-tert-butyl Peroxide", *IEC Research*. 50(16), pp. 9487–9494, 2011. (SCI).
- 4. C. H. Su, C. L. Chiang, **J. M. Tseng**, Y. P. Chiu, "Full-scale Experiment Research for Performance Analysis of a Mechanical Smoke Exhaust System", *International Journal of the Physical Sciences*. 6(14), pp. 3524–3538, 2011. (SCI).
- 5. Y. F. Lin, C. P. Lin, L. Y. Chen, T. S. Su, **J. M. Tseng**, "Effect of Different Concentrations of Acetone for the Decomposition Reactions of Peroxyketal Peroxides", *Thermochimica Acta*, 527, pp. 27–32, 2012. (SCI).
- 6. I. Y. Hsu, T. S. Su, C. S. Kao, Y. L. Shu, P. R. Lin, J. M. Tseng, "Analysis of Business

- Safety Performance by Structural Equation Models", *Safety Science*, 50, pp. 1–11, 2012. **(SCI)**.
- 7. C. P. Lin, **J. M. Tseng**, "Green Technology for Improving Process Manufacturing Design and Storage Management of Organic Peroxide", *Chemical Engineering Journal*, 180, pp. 284–292, 2012. (SCI).
- 8. **J. M. Tseng**, C. P. Lin, "Prediction of Incompatible Reaction of Dibenzoyl Peroxide by Isothermal Calorimetry Analysis and Green Thermal Analysis Technology", *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. 107, pp. 927–933, 2012. (SCI).
- 9. **J. M. Tseng**, T. C. Wu, T. F. Hsieh, P. J. Huang, C. P. Lin, "The thermal hazard evaluation of 1,1-di (tert-butylperoxy) cyclohexane by DSC using non-isothermal and isothermal kinetic simulations", *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*. 25, pp. 703–708, 2012. (SCI).
- T. S. Su, P. R. Lin, Y. L. Shu, J. M. Tseng, C. S. Kao, "Analysis of the Multi-Relationships and Their Structures for Safety Culture", *Open Journal of Safety Science and Technology*, 2, pp. 89–97, 2012. (SCIRP).
- 11. J. L. Chen, J. Z. Lin, C. P. Lin, C. H. Su, Y. F. Lin, W. D. Yang and **J. M. Tseng**, "Inhibition reaction for 1, 1, -di-tert-butylperoxy-3,3,5-trimethylcyclohexane mixed with monoammonium phosphate by DSC", *Research Journal of Chemistry and Environment*. 16(4), pp. 149–154, 2012. (SCI).
- 12. L.Y. Chen, C.H. Su, K.Y. Chuang, C.P. Lin, S.W. Yu, **J.M. Tseng**, "Isothermal and Non-isothermal Kinetic and Safety Parameters Evaluation of Tert-butyl(2-ethylhexyl)monoperoxy Carbonate by DSC", *Korean Journal of Chemical Engineering*, 29(10), pp. 1292–1297, 2012. (SCI).
- 13. J. M. Tseng, J. Z. Lin, C. C. Lee, C. P. Lin, Prediction of TMCH Thermal Hazard with Various Calorimetric Tests by Green Thermal Analysis Technology, AIChE Journal, 58(12), pp. 3192–3798, 2012. (SCI).
- 14. **J. M. Tseng**, T. F. Hsieh, Y. M. Chang, Y. C. Yang, L. Y. Chen, C. P. Lin, "Prediction of Thermal Hazard of Liquid Organic Peroxides by Non-isothermal and Isothermal Kinetic Model of DSC Tests", *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. 109(3), pp. 1095–1103, 2012. (SCI).
- 15. Y. K. Chang, T. S. Su, Y. Ouyang, **J. M. Tseng**, "Employee Impact and Attitude Analysis for GHS Implementation in Taiwan", *Industrial Health*. 51, pp. 353–363, 2013. (SCI).
- 16. Y. K. Chang, K. Y. Chuang, **J. M. Tseng**, F. C. Lin, T. S. Su, "Hazardous Workplace Review Program in Taiwan", *Industrial Health*. 551, pp. 432–442, 2013. (SCI).
- 17. **J. M. Tseng**, S. T. Huang, Y. S. Duh, T. Y. Hsieh, Y. Y. Sun, J. Z. Lin, H. C. Wu, C. S. Kao, "Thermal analysis and safety information for metal nanopowders by DSC", *Thermochimica Acta*. 566, pp. 257–260, 2013. (SCI).
- 18. S. W. Liao, C. C. Hsieh, K. Y. Li, S. Y. Tsai, **J. M. Tseng**, J. S. Li, C. P. Lin, "Storage lifetime management and thermal hazard assessment of thermally reactive material", *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. 116, pp. 205–214, 2014. (SCI).
- 19. I.T. Chu, S.Y. Tsai, W.T. Huang, **J.M. Tseng**, J.S. Li, and C.P. Lin, "Modelling Method for Preventing Thermal Runaway Reaction Accident of Thermal Reactive Material", *Advanced Materials Research*. 936, pp. 2030–2034, 2014. **(EI)**.
- 20. C. H. Su, S. T. Huang, C. P. Lin, **J. M. Tseng**, M. Sam Mannan, "Safety and kinetic parameters analysis for 1,1,-Di(tert-butylperoxy) cyclohexane mixed with monoammonium phosphate", *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 34, pp. 191–195, 2015. (SCI).
- 21. C. P. Lin, J. S. Li, J. M. Tseng, M. Sam Mannan, "Thermal runaway reaction for highly exothermic material in safe storage temperature", *Journal of Loss Prevention in the*

- Process Industries, 40, pp. 2591–265, 2016. (SCI).
- 22. K. C. Liu, C. J. Wang, J. Z. Lin, C. M. Chang, W. L. Li, J. M. Tseng, Thermal reaction hazard research for isoprene. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 129, pp. 411–424, 2017. (SCI).
- 23. C. P. Lin, L. T. Wang, C. J. Wang, C. M. Chang, J. M. Tseng, Evaluation of Thermal Hazards in Phenol-Formaldehyde Polymerization. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*. 49, pp. 493–508, 2017. (SCI).
- 24. C. J. Wang, C. M. Chang, **J. M. Tseng**, Epoxy acrylic resin experimental analysis of runaway reaction. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 138, pp. 2839–2851, 2019. (SCI).
- 25. Wan-Ching Li, **Jo-Ming Tseng**, Hsin-Shu Huang\*, Effectiveness of Advanced Fire Prevention and Emergency Response Training at Nursing Homes, International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(20):13185. 2022. (SCI).

### 政府與民間相關研究與執行計畫

政府與民间	相關研究與乳仃訂畫		
計畫期間	題目	擔任工作	單位
2025/01/24-	114 年工作安全作業輔助團隊委託專	主持人	嘉義市政府消
2025/12/31	業服務		防局
2022/08/01-	硝酸銨混合不相容性物質之熱失控反	主持人	科技部
2023/07/31	應分析研究		
2018/08/01-	乾粉滅火藥劑對硝酸銨之放熱反應抑	主持人	科技部
2020/07/31	制效能分析研究		
2019/08/27-	5th Central and Eastern European	主持人	科技部
2019/08/30	Conference on Thermal Analysis and		
	Calorimetry and 14th Mediterranean		
	Conference on Calorimetry and		
	Thermal Analysis		
2018/08/27-	12th European Symposium on Thermal	主持人	科技部
2019/09/20	Analysis & Calorimetry		
2018/08/30			
2017/08/01-	硝酸銨放熱反應之熱分析與安全參數	主持人	中臺科大
2018/07/31	評估		
2010/07/31	·		ed 11. Jun
2017/06/25-	106年度(第55屆)補助科學與技術人	主持人	科技部
2017/09/25	員國外短期研究—製程安全分析與技		
	術 7th CCDC Latin American Conference		4) 1+ òn
2016/08/18-	7th CCPS Latin American Conference	主持人	科技部
2016/08/27	on Process Safety		
			鴻才科技有限
2016/04/01-	環安衛自動檢查風險控制之作業監督	主持人	為有科技有限 公司
			4 4

2016/09/30	管制表收集		
2016/04/18-	測試與評估多種奈米金屬於絕熱與昇	主持人	中臺科大
2016/09/30	溫條件下之放熱特性並建構安全資訊		
2016/03/16-	營建機械類手持裝置 APP 軟體開發	主持人	勞動部勞動及 職業安全衛生
2016/11/30			<b>研究所</b>
2014/08/01- 2015/07/31	實際製程反應混合比之樹脂膠於工業 製程應用與熱危害分析	主持人	科技部
2015/07/02-	環氧壓克力樹脂反應失控實驗分析	主持人	勞動部勞動及 職業安全衛生
2015/12/05			研究所
2014/06/21– 2014/09/21	103 年度(第52 届)補助科學與技術 人員國外短期研究化學製程熱分析 技術	主持人	科技部
2014/06– 2014/12	變更管理等教材試用評估研究	共同主持人	職安署勞研所
2014/06/01-	發展符合 TOSHMS 管理循環及即時	主持人	鴻才科技有限
2015/03/31	回報的巡檢管理系統研發計畫		公司
2014/01/01-	油性壓克力樹酯膠於工業製程應用與	主持人	中臺科技大學
2014/12/31	熱危害分析		
2013/06/19– 2013/12/16	酚甲醛樹脂製程危害預防手冊製作	主持人	行政院勞研所
2013/06/19– 2013/12/16	製程安全管理之變更管理等教材製作	協同主持人	行政院勞研所
2013/12/10	合成橡膠製程聚合反應危害分析與不	主持人	國科會
2014/07/31	相容性物質熱分解反應研究	工机/(	四月日
2012/08/01-	教育部補助大專校院辦理永續發展通	主持人	教育部
2013/07/31	識課程	-11/1	7. A -1
2012/08/01-	高能物質失控反應與安全分析	主持人	中臺科技大學
2013/07/31		_11/1	產學/鴻才科
			技有限公司
2012/05/14—	異戊二烯放熱反應測試分析	主持人	行政院勞研所
2012/12/14			
2011/08/01-	第一、二、三種乾粉滅火藥劑對 1,1-	主持人	國科會
2012/07/31	雙(特丁基過氧)環己烷之自由基連鎖		
	反應抑制效果於藥劑加濕前與後分析		

2011/05/01-	奈 米 鋅 、 銀 及 二 氧 化 鈦 粉 塵 氮 氣 惰 性	共同主持人	行政院勞研所
2011/12/15	化爆炸研究		
2011/04/19—	罐式貨櫃管理與檢查制度現況調查與	主持人	行政院勞研所
2011/12/15	分析		
2010/11/01-	三種常用有機過氧化物之安全參數與	主持人	國科會產學/
2011/10/31	反應機制分析探討		柏榮工程企業
			有限公司
2011/08/01-	教育部補助大專校院辦理永續發展通	主持人	教育部
2012/07/31	識課程		
2010/01/01-	以微差掃描熱卡計分析有機過氧化物	主持人	中臺科技大學
2010/12/31	之失控反應研究		