

科技管理學刊 (TSSCI)

『韌性與管理專刊』

議題：「技術破壞與環境不確定下的韌性與管理：過渡、轉型與適應」

Special issue: “Resilience in Times of Technological Disruption and Environmental Uncertainty: Transition, Transformation and Adaptation”

近年來，隨著新興技術快速發展所引發的技術破壞，以及地緣政治變動、供應鏈重組與氣候轉型等環境不確定性加劇，組織、產業、社會與國家正面臨前所未有的經營與治理壓力。在此背景下，韌性（resilience）已成為科技與創新管理、環境與企業永續、與社會國家新治理的核心議題。韌性不僅體現在面對衝擊時的恢復能力，更涵蓋在動盪環境中，個人、組織、社會與國家進行過渡(transition)、轉型(transformation)與調適(adaptation)的能力發展。在跨層次與跨領域的脈絡中，其形成策略、機制與運作過程日益複雜，亟需更系統性的理論與實證探討。本專刊以「**技術破壞與環境不確定下的韌性與管理：過渡、轉型與適應**」為主題，旨在促進相關研究之對談、整合與深化，並推進韌性於理論與實務中的應用。

專刊專注的議題：

1. 技術與創新韌性 (Technological and innovation resilience)
2. 個人、心理與團隊韌性 (Personal, psychological and team resilience)
3. 組織與產業韌性 (Organizational and industrial resilience)
4. 環境與生態韌性 (Environmental and ecological resilience)
5. 治理、政策與國家韌性 (Governance, policy, and national resilience)
6. 社會、社群與文化韌性 (Social, community and cultural resilience)
7. 教育、知識與能力韌性的建構 (Education, knowledge, and capacity resilience building)
8. 創新系統與創新生態系統的韌性 (Resilience for innovation systems and innovation ecosystems)
9. 韌性與績效 (Resilience and performance)

本次專刊歡迎國內外關於技術破壞與不確定環境下韌性管理與政策之相關研究者踴躍投稿，涵蓋多層次與多情境之韌性議題，並特別關注新興技術驅動的不連續與破壞（如人工智慧與數位轉型），以及地緣政治變動與氣候轉型等環境不確定性對個人、團隊、組織、產業、社會與國家系統之調適歷程與影響。文章中英文不拘，請力求精簡嚴謹，全文以不超過 10,000 字為原則（含標題、中英文摘要、關鍵字、參考文獻及附錄等）。

客座主編：

張元杰 博士

國立清華大學科技管理研究所 教授

Email: yucchang@mx.nthu.edu.tw

林福仁 博士

國立清華大學服務科學研究所 教授

Email: frlin@iss.nthu.edu.tw

周桂田 博士

國立台灣大學國家發展研究所 教授

Email: ktchou@ntu.edu.tw

重要日期：

截稿日期: 2026 年 8 月 31 日

工作坊: 2027 年 2 月

出刊日期: 2027 年 10 月

投稿網址：<https://forms.gle/3prn5s8iu7NWgig66>

本次專刊投稿作品經審查後，將邀請作者參加專刊工作坊，工作坊將於清華大學舉行，來稿請遵循「科技管理學刊」之稿約格式，並註明「**韌性與管理專刊**」。任何期刊相關問題，請洽編輯助理吳小姐(E-Mail: motjournaltw@gmail.com；電話：03-571-2121#57502；傳真：03-572-6749)。