

鋼結構 創新與挑戰

專輯客座主編 周中哲／國立臺灣大學土木工程學系教授
中國土木水利工程學會鋼結構主任委員

近年來地震頻繁，社會各界尤其是工程界對鋼構造減震結構設計的需求提高，經過長期的研究發展，鋼構造減震工程技術發展與應用皆有長足的進步，此專刊涵蓋最新鋼構造研究發展與工程應用，內容包含鋼骨鋼筋混凝土柱、鋼造梁柱接頭、斜撐及剪力牆的研究，以及新建台北市藝術中心與高雄市立圖書館總館結構設計與施工。同時，本專刊亦涵蓋近年來國內外創新研究的自復位結構系統，利用後拉預力的技術提供結構物受震後具有低殘餘變形的能力。🏗️

