

參考文獻

- 日本活斷層研究會(1980)日本活斷層-分佈圖與資料，東京大學出版會，共363頁。
- 交通部中央氣象局：地震百問，63頁。
- 朱倣祖，游明聖(1997)臺東縱谷地震與斷層關係之研究。行政院國家科學委員會專題研究計畫成果報告，133頁。
- 宋國城、王乾盈、林慶偉、胡植慶、葉永田、楊耿明、劉平妹、劉家瑄、劉聰桂、鄧屬予，1998：臺灣的活斷層研究規劃報告書，國科會專題研究計畫成果報告，計畫編號：NSC87-2119-M-006-0021，54頁。
- 呂新民、徐友鎔、施楠(1986)民國七十一年四月二四日花蓮瑞穗強震調查報告。交通部中央氣象局，共82頁。
- 徐明同(1980a)台灣地震目錄(自1944至1979)。國立台灣大學地震研究中心，共77頁。
- 徐明同(1980b)台灣之大地震。氣象學報，第26卷，第3期，32-49頁。
- 張徽正、林啟文、陳勉銘、盧詩丁，1998：臺灣活動斷層概論，五十萬分之一臺灣活動斷層分佈圖說明書，經濟部中央地質調查所，103頁。
- 陳昭秀、周倩(民84)遠距合作學習的定義、理論與科技使用之初探研究，地四屆國際電腦輔助教學研討會論文集。新竹：國立交通大學。
- 鄭世楠(1995)台灣及其鄰近地區應力分布的研究：國立中央大學地球科學研究所博士論文，215頁。
- 游明聖(1995)台灣的地震斷層。第二屆兩岸地質學術研討會論文集，250-255頁。
- Angelier, J., E. Barrier, and H.-T. Chu, Plate collision and paleostress

- trajectories in a fold-and thrust belt: the Foothills of Taiwan,
Tectonophysics, 125, 161-178, 1986.
- Liew, P.-M. (1988) Quarternary stratigraphy in western Taiwan:
Palynological Correlation. *Proc. Geol. Sec. China*, 31, 169-180.
- Rau, R.-J., F.T. Wu, and T.-C. Shin, Regional network focal
mechanism determination using 3D velocity model and SH/P
amplitude ratio, *Bull. Seism. Soc. Am.* 86, 1270-1283, 1996.
- Suppe, J., Kinematics of arc-continent collision, flipping of
subduction and back-arc spreading near Taiwan, *Mem. Geol. Soc.
China*, 6, 21-33, 1984.
- Yu, S.B., Chen, H.Y., and Kuo, L.C. (1997) Velocity field of GPS
stations in the Taiwan area: *Tectonophysics*, 274, 41-59.