

## 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。
- 朱傲祖, 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) Quaternary 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.