

參考文獻

壹、中文部分

- 于鳳娟 譯 (民 90)。Otto Lerbinger 原著 (民 90)。危機管理 (The Crisis Manager : Facing Risk and Responsibility)。台北：五南圖書出版公司。
- 王文科 (民 86)。教育研究法。台北：五南圖書出版公司。
- 王乾盈 (民 91)。在自然脈動中 學習安身立命。聯合報 (民意論壇 91 年 9 月 21 日)，第 15 版。
- 中央研究院近代史研究所 (民 90)。九二一震災口述訪問紀錄 (上篇----政府部門)。
- 中華民國建築學會 (民 84)。日本阪神大地震建築災害研討會資料集。台北：作者。
- 中華民國建築學會 (民 88)。日本阪神大地震勘災訪問報告。台北：作者。
- 中華民國建築學會 (民 88)。地震受災國民中小學建築規劃設計規範。民 90 年 3 月 15 日，取自：<http://ceuba.cc.edu.tw/-APM/board/messages/1.htm>
- 中華民國建築師公會全國聯合會 (民 90)。建築師雜誌特輯/新校園運動 (上)(下)。台北：作者。
- 中央氣象局地震測報中心網站 (無日期)。921 地震。民 90 年 5 月 21 日，取自：<http://scman.cwb.gov.tw>
- 中央氣象局網站 (無日期)。地震報告。民 90 年 5 月 15 日，取自：<http://www.cwb.gov.tw>
- 內政部營建署網站 (無日期)。校園重建。民 91 年 8 月 16 日，取自：<http://www.cpami.gov.tw/Welcome.htm>
- 內政部建築研究所 (民 89)。綠建築之定義。民 90 年 9 月 3 日，取自：<http://abri.gov.tw/Green/>
- 內政部建築研究所 (民 88)。台北市國語實驗國民小學整體規劃暨綜合大樓示範性綠建築規劃。台北市：台北市國語實驗國民小學。
- 內政部建築研究所 (民 92)。綠建築解說與評估手冊 (更新版)。台北：作者。

- 牛頓雜誌 (民 88)。7 級劇震留下的傷痕。民 91 年 8 月 15 日，取自：
<http://home.kimo.com.tw/hellophonix/seism95b.html> &
<http://home.kimo.com.tw/hellophonix/seism95a.html>
<http://home.kimo.com.tw/hellophonix/seism95c.html>
- 台灣省政府交通處 (民 78)。學校防震手冊。台中：作者。
- 台灣省政府教育廳 (民 80)。國民中小學校園規劃。台中：作者。
- 台灣省文獻委員會 (民 89)。九二一集集大地震救災記實。南投：作者。
- 丘昌泰 (民 89)。災難管理學—地震篇。台北：元照。
- 田炎欣 (民 88)。中寮鄉幾乎全毀。聯合晚報記者 88 年 9 月 22 日現場報導，第 15 版。
- 行政院九二一震災災後重建推動委員會 (民 90)。九二一震災重建法令彙編。南投：作者。
- 行政院 921 震災災後重建推動委員會 (無日期)。921 震災災後重建。民 91 年 8 月 15 日，取自：<http://210.69.204.21/921/main.htm>
- 行政院公共工程委員會 (無日期)。民 91 年 8 月 15 日，取自：
<http://www.pcc.gov.tw/big5/>。
- 交通部中央氣象局 (民 88)。地震百問。台北：作者。
- 朱愛群 (民 91)。危機管理？解讀災難迷咒。台北：五南圖書出版公司。
- 江哲銘 (民 82)。國民中小學校園規劃設計趨勢分析。國立成功大學建築研究所。台中：台灣省政府教育廳。
- 地動天驚 (阪神大震紀實) (無日期)。民 91 年 8 月 15 日，取自：
<http://home.kimo.com.tw/hellophonix/seism1995.html>
- 承德 (代稱) 鄉公所 (民 88)。災後重建政策白皮書。南投：作者。
- 何明錦、李威儀 (民 90)。從中日災後重建經驗整合都市防災空間規劃技術之研究。內政部建築研究所研究計畫成果報告 (第 97-99 頁)。台北市：內政部。
- 林海清、黃宗輝、李述蘭、黃方伯 (民 90)。災後校園重建計畫的執行與探討？以南投縣為例。e 世紀校園的新風貌。台北：中華民國學校建築研究學會。
- 林鴻志等 (民 89)。集集大地震之建築災害探討(二)。建築師，302，61-65。

- 宜蘭縣政府(民 90)。宜蘭縣國民中小學學校建築專輯。宜蘭：作者。
- 吳清山(民 78)。國民小學管理模式與學校效能關係之研究。教育研究所博士論文，國立政治大學，台北市。
- 吳坤熙(民 90)。從 921 地震談建築物安全。工程，10，121-123。
- 周易(民 88)。台灣大地震—防災逃生祕笈。台北：文心。
- 南投縣政府(民 89)。南投縣中小學校園整體規劃綱要。南投：作者。
- 南投縣政府(民 90)。921 大地震救災總報告。南投：作者。
- 南投縣政府(民 90)。921 大地震重建總報告。南投：作者。
- 南投文教(民 89)。縣長序。南投：作者。
- 南投縣立??國中(民 90)。921 校園重建簡介。南投：作者。
- 南投縣立??國中(民 90)。921 紀念校刊。南投：作者。
- 孫本初(民 86)。校園危機管理策略。教育資料與研究，14，11-20。
- 陶蕃瀛(民 89)。打造一個永續的農村社區---921 地震後中寮鄉的社區工作經驗。中大社會文化學報，10，1-15。
- 國家地震工程研究中心(民 88)。電力系統與地震災害。簡訊，9，1-3。
- 國語日報(民 90)。新校園運動特刊。台北：作者。
- 楊作洲(無日期)。阪神大地震時日本災害對策之探討。民 91 年 9 月 24 日，取自：http://www.ptl.edu.tw/publish/bookevlu/45/text_18.html
- 康之政(民 89)。危機處理的教戰守則。中衛簡訊，145，8-13。
- 康之政(民 89)。應變計畫範本大公開。中衛簡訊，145，16-18。
- 湯志民(民 89)。學校建築與校園規劃。台北：五南圖書出版公司。
- 黃宗輝(民 91)。南投縣 921 震災後影響國民中小學校園重建因素之研究。教育政策研究所碩士論文，國立國際暨南大學，南投縣。
- 張標盛、藍宏偉、陳生瑞(民 88)。921 地震後電力系統之調度。電機技師，78，78-84。
- 慈濟網站(民 89)。十萬人「心」蓋的房子·希望工程。民 91 年 9 月 24 日，取自：<http://www.tzuchi.net/hopeproject.nsf/>
- 經濟部中央地質調查所(無日期)。集集地震震央、車籠埔斷層、大茅埔-雙冬斷層位置圖。民 91 年 9 月 28 日，取自：
<http://www.moeacgs.gov.tw/geology.asp>

綠建築？生態環保相關建材網(民 92)。綠建築九大指標。民 92 年 7 月 27 日，取自：<http://www.fuh3.com.tw/gueen3.htm>

聯合報編輯部(民 88)。震殤---921 集集大震專輯。台北市，聯合報。

鍾起岱(民 90)。集集大地震災後重建之鑰：論九二一災後重建條例的啟動與修正。空大行政學報，11，73-104。

鍾景生(民 90)。校園危機事件處理專家系統開發研究。和春學報，8，171-177。

謝龍田、藍凱誠(民 88)。聯合報記者 88 年 9 月 23 日中寮現場報導，第 15 版。

藍宏偉、莊雄誠(民 89)。由 921 事故經驗探討電力系統合聯技術。電驛協會會刊，12，29-36。

貳、英文部分

Eugene f. Provenzo, Jr. & Sandra H. Fradd(1995). *Hurricane Andrew, Public schools & Rebuilding of Community*. University of New York Press.

Fink, Steven (1986). *Crisis Management : Planning for Inevitable*. New York: American Management Association

Nudell, Mayer & Norman Antokol (1988). *In Case of Emergency: A handbook for Effective Emergency and Crisis Management*. Lexington, MA: Lexington Books.