

12月號



國科會補助產學技術聯盟合作計畫 (產學小聯盟)
The Alliance For Development On Media-Based Attraction Technology

大型多媒體互動娛樂技術研發聯盟 研發月報

本月焦點 - 數位化實境生存射擊
遊戲系統

編輯小組

發行日期：2013年12月1日

發行單位：南臺科技大學 多媒體與電腦科學娛樂系

指導單位：行政院國家科學委員會

聯盟網站：<https://mba.mes.stust.edu.tw>

連絡電話：06-2533131#7501 陳小姐

連絡地址：71005台南市永康區南台街1號

(南臺科技大學多媒體與電腦科學娛樂系 T701)

本月焦點：數位化實境生存射擊遊戲系統

本發明係針對漆彈射擊生存遊戲一直以來都受到許多人的喜愛，不再需要購買昂貴的漆彈、也不用永遠都在固定的場地，最新研發實境生存遊戲裝置，不僅擁有專業的射擊與受擊技術，可調整式力回饋也讓使用者既能享受刺激感又能避免受傷的危險。透過自行研發的資訊串接技術，將可以隨時掌握戰場資訊，隊友位置與傷亡情報。同時戰場管理者更會即時給予對戰雙方任務情報，將單純的殲滅敵方提升至另一個層次，透過任務的執行擴大我方優勢，以全新的型態提升傳統生存遊戲的遊戲性與耐玩度，充分的提供展現策略與戰術長才的遊戲環境，最重要的是透過精準的判定機制與長距離的感測裝置，更能體會到傳統生存遊戲所沒辦法體會的狙擊快感。

因此，不再需要購買昂貴的漆彈、也不用永遠都在固定的場地，最新研發實境生存遊戲裝置，不僅擁有專業的射擊與受擊技術，可調整式力回饋也讓使用者既能享受刺激感又能避免受傷的危險。透過自行研發的資訊串接技術，將可以隨時掌握戰場資訊，隊友位置與傷亡情報。同時戰場管理者更會即時給予對戰雙方任務情報，將單純的殲滅敵方提升至另一個層次，透過任務的執行擴大我方優勢，以全新的型態提升傳統生存遊戲的遊戲性與耐玩度，充分的提供展現策略與戰術長才的遊戲環境，最重要的是透過精準的判定機制與長距離的感測裝置，更能體會到傳統生存遊戲所沒辦法體會的狙擊快感。



戶外生存遊戲實戰模擬圖