五、論文著述:

1. 請詳列個人發表之學術性著作。

2. 請將所有學術性著作分成四大類：(A)期刊論文(B)研討會論文(C)專書及專書論文(D)技術報告及其他等。

3. 各類著作請按發表時間先後順序填寫。每篇文章請依作者姓名(按原出版之次序)、出版年、月份、題目、期刊名稱、起迄頁數之順序填寫。

4. 若期刊屬於 SCI、EI、SSCI 或 A&HCI 等時，請註明。若為弘學會補助計畫之著作，也請查明計畫編號。

(A) 學術專長：骨科物理治療、運動傷害防護、操作治療、肌肉骨骼系統超音波

(B) 期刊論文


(C) 研討會論文


2. Chen HY, Li WL, Zheng JR, Cheng HC, Chien CC. The myoelectric analysis in the throwing task for the development coordination disorder children. The 6th
Asia-Western Pacific Regional Congress of the World Confederation for Physical Therapy and the 12th International Congress of Asian Confederation for Physical Therapy. Taichung, Taiwan, September 8, 2013.


9. Jiau JJ, Chen HY, Jan MH, Lai HJ, Cheng CK. A Novel Method to Measure the


(D)專書及專書論文

1. 陳翰裕。髕股關節疼痛症候群患者之股內側肌與股外側肌的機械特性。博士論文，台大醫學院，2008 年。

2. 陳翰裕。正常人在不同膝屈曲之股內斜肌與股外斜肌的肌電訊號之探討。碩士論文，台大醫學院，2000 年。

3. 陳翰裕，劉明豊。操作治療學與義肢裝具及輔具學-精選重點整理。華格那企

(E) 研究計畫
1. 國科會。探討顎髁突活動度與嚼肌硬度驗證顎顎關節障礙療效的研究 (1030801 – 1040731，MOST103-2314-B-241-003)
2. 國科會。探討超音波熱療對於顎顎關節障礙的療效(1030701–1040228，MOST103-2815-C-241-032-B)
3. 國科會。探討接受化學合併放射線治療頭頸部癌症患者之牙關緊閉情形以及口腔復健運動對牙關緊閉之預防成效(1020801 – 1050731，NSC102-2628-B-038-005-MY3，共同主持人)
4. 國科會。發展性協調障礙兒童投擲動作時的肌肉收縮模式(1020701–1030228，NSC102-2815-C-241-028-B)
5. 國科會。關節鬆動術和超音波熱療治療顎下頜關節功能障礙的療效比較 (1010701 – 1020228，NSC101-2815-C-241 -048-B)
6. 國科會。以超音波影像評估顎下頜關節動作的信度研究(1010701 – 1020228，NSC101-2815-C-241 -049-B)
7. 產學計畫。上肢及軀幹健康促進產品之設計：先期研究(1010701 – 1011231，HK100-157)
8. 學發會計畫。發展性協調障礙兒童的上肢與軀幹在投擲任務時的神經肌肉分析研究(1010101 – 1011231，TCVGH-HK1018009)
9. 國科會。對椎間盤突出或肌肉起源之機械性頭部疼痛的治療效益探討
10. 學發會計畫。以超音波影像評估關節鬆動術治療顳下頜關節功能障礙的療效
   (1000801 – 1030731，NSC100-2320-B-241-002-MY3，共同主持人)

11. 學發會計畫。以超音波影像探討髕股關節疼痛症候群患者之股內側肌與股外
    側肌收縮時的肌束角變化(990101 – 991231，HK-99-B-12)