

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	專 長
教授兼體育室主任	林耀豐	台灣師範大學體育學博士	網球、太極拳、運動心理學

近五年論著目錄

【期刊論文】

- 黃芊葳、林耀豐(2014)。健康促進對生活型態影響之探討。《屏東教大體育》，17，177-183。  
(通訊作者)
- 陳映璋、林瑞興、林耀豐(2014)。游泳運動介入對國小肥胖學童體適能之影響。《屏東教大體育》，17，183-191。(通訊作者)
- 林耀豐(2013)。不同視野角度與慣用手眼對排球運動員反應時間、動作時間及左、右腦 $\alpha$ 波平均功率比值之影響。《屏東教大運動科學學刊》，8，28-46。
- 周芳毅、林耀豐(2013)。國小學童體適能檢測結果分析—以屏東市仁愛國小為例。《屏東教大體育》，16，123-132。
- 何敏華、林耀豐(2013)。學校體育活動風險管理之探討。《屏東教大體育》，16，227-237。
- 黃秀敏、林俐伶、林耀豐(2012)。整體反應時間對排球選手接發球能力之影響。《屏東教大體育》，15，186-193。
- 林彥男、朱文慶、林耀豐(2012)。自由度限制對運動技能表現影響之探討。《屏東教大體育》，15，194-202。(通訊作者)
- 林彥男、林建志、黃立婷、林耀豐(2012)。不同刺激源對快速運動情境中反應時間的影響之探討。《屏東教大體育》，15，203-209。(通訊作者)
- 夏綠荷、黃意雯、林耀豐(2012)。如何應用電腦化心智繪圖在體育教學中提升自我調整能力。《屏東教大體育》，15，210-220。(通訊作者)
- Lin, Y. Y., Lin, J. S., Lin, Y. F., Fang, C. L., & Lin, H. C. (2012). Effects of plyometric training and creatine monohydrate supplementation on anaerobic capacity and muscle damage. *Gazzetta Medica Italiana*, 171(1), 1-10.
- 林耀豐(2011)。運動訓練介入對球類運動員注意力與左、右腦 $\alpha$ 波平均功率比值影響之研究。《屏東教大運動科學學刊》，7，1-22。
- Lee, H. I., Guo, J. H., Wu, C. C., Ti, M. C., Lan, K. P., Hu, C. T., Lo, C. Y., Yang, C. C., Lin, Y. F., & Wang, T. C. (2011). Anti-inflammatory effects of *Cynanchum taiwanianum* rhizome aqueous extract in IL-1 $\beta$ -induced NRK-52E cells. *Pharmaceutical Biology*, 49(4), 437-444.
- 楊嘉惠、林耀豐(2011)。不同性別其身體意象差異性之探討。《屏東教大體育》，14，162-171。(通訊作者)
- 林淑娥、林耀豐(2011)。體育教師自我效能之探討。《屏東教大體育》，14，172-181。(通訊作者)
- 林彥男、李昇家、林耀豐(2011)。以訊息處理模式觀點探討預期對運動技能表現之影響。《屏東教大體育》，14，192-202。(通訊作者)
- 李京展、林耀豐(2011)。桌球正手擊球之相關研究。《屏東教大體育》，14，203-208。(通訊作者)
- 許珺佩、林耀豐(2011)。從狼性與人性式領導談運動教練領導行為。《屏東教大體育》，14，209-214。(通訊作者)
- Tu J. H., Lin Y. F., & Chin S. C. (2010). The influence of ball velocity and court illumination on reaction time for tennis volley. *Journal of Sports Science & Medicine*, 9,

#### 56-61.(通訊作者)

張嘉芳、林耀豐(2010)。預期對技能水準表現的影響。中華體育, 94, 43-49。(通訊作者)

李志宏、林耀豐(2010)。運動介入對運動行為改變之探討--跨理論模式的應用。中華體育, 94, 159-168。(通訊作者)

張曉菁、林耀豐(2010)。速度與準確性理論在投擲技能訓練上的應用。屏東教大體育, 13, 92-100。

林彥男、林耀豐、林清和(2010)。國小韻律體操選手平衡能力之評估。屏東教大運動科學學刊, 6, 81-91。(通訊作者)

李京展、林耀豐、林清和(2010)。不同背景變項的桌球選手運動熱情及運動動機之研究。屏東教大運動科學學刊, 6, 93-115。(通訊作者)

張峻詠、林瑞興、林耀豐(2010)。不同接棒方法對國小學童大隊接力成績影響之研究。屏東教大運動科學學刊, 6, 169-177。(通訊作者)

#### 【研討會論文】

楊士儀、林耀豐(2011)。教練領導行為之研究。2011 休閒暨運動產業管理學術研討會。  
楊士儀、林耀豐(2011)。標槍擲遠動作技術分析。2011 休閒暨運動產業管理學術研討會。

陳昀蓁、林耀豐(2011)。Herbart 教學原理概念與在體育教學上之應用。2011 休閒暨運動產業管理學術研討會。

陳昀蓁、林耀豐(2011)。學校運動場地設施對外開放影響因素之初探。2011 休閒暨運動產業管理學術研討會。

陳柏村、林耀豐(2010)跳遠動作技術分析。2010 年運動科學暨休閒遊憩管理學術研討會。2010 年 12 月 10-11 日, 屏東: 國立屏東教育大學。

陳淑卿、林耀豐(2010)學童體育活動反應訓練之探討。2010 年運動科學暨休閒遊憩管理學術研討會。2010 年 12 月 10-11 日, 屏東: 國立屏東教育大學。

許琄佩、林耀豐(2010)從定義的本質論點探討體育在教育上的價值。2010 年運動科學暨休閒遊憩管理學術研討會。2010 年 12 月 10-11 日, 屏東: 國立屏東教育大學。

楊士儀、林耀豐(2010)團隊凝聚力之初探。2010 年運動科學暨休閒遊憩管理學術研討會。2010 年 12 月 10-11 日, 屏東: 國立屏東教育大學。

陳昀蓁、林耀豐(2010)國小學童推擲鉛球教學之探討—以墊步式教學為例。2010 年運動科學暨休閒遊憩管理學術研討會。2010 年 12 月 10-11 日, 屏東: 國立屏東教育大學。

#### 【專書及專書論文】

林耀豐(2008)技能表現的分類與測量。載於劉有德(主編), 運動技能學習(第二章 頁 1-18)。台北市: 禾楓書局有限公司。

林耀豐、林清和(2003)工作限制下技能水準差異和訓練對網球正手拍技能表現的影響。國立臺灣師範大學體育研究所博士論文(未出版)。

#### 【技術報告及其他等】

林耀豐(2012)注意力盈虧分析與腦部  $\alpha$  波效應及關係之探討。科技部專題研究計畫(MOST 101-2410-H-153-012-)

林耀豐(2013)籃球投籃儀式型動作介入對罰球準確性與心跳率及腦部  $\alpha$  波效應之影

響。科技部專題研究計畫 (MOST 102-2410-H-153-018-)  
林耀豐 (2014) 音樂介入下注意力盈虧分析與腦部額中葉 $\theta$ 波效應之探討。科技部專題  
研究計畫 (MOST 103-2410-H-153-017-)