

壓電振動能量擷取導論

Introduction to Piezoelectric Energy Harvesting

應用力學研究所 舒貽忠 特聘教授

星期二 789 (應 111)

能量擷取乃是將環境中潛在能源轉化為電能，並加以儲存、利用之技術。隨著低功率消耗電路的開發，能量擷取技術已是自我供電系統中不可或缺的一環。本課程將簡介壓電振動能量轉換儲存系統，即利用環境中的轉動或震動等動能，透過壓電能量擷取器，將機械振動能轉換為電能並加以儲存。一個完整的壓電能量擷取系統，大致上可分為高效能傳遞能量的振動子、高機電轉換之壓電材料與能量儲存電路等三個主要部分。因此本課程內容涵蓋了壓電力學與材料、振動、控制與電力電子等，將以基本觀念學習為主，並配合壓電模擬軟體(**COMSOL**, **MULTIPHYSICS**)與電路軟體(**PSpice**)教學，以加強整體觀念。故會從頭教起，因此非常歡迎大學部與研究所同學選修本課程。另外，今年將首次介紹非線性壓電振動能量擷取 (nonlinear piezoelectric energy harvesting)，探討懸臂樑型式的微型壓電振動子之非線性現象。

成績: 作業、期中考、期末報告

教科書: A. Erturk and D. J. Inman. **Piezoelectric Energy Harvesting**, Wiley, 2011. (台大總圖藏書)

參考書:

1. Y. C. Shu. Performance Evaluation of Vibration-Based Piezoelectric Energy Scavengers (Chapter 3). In S. Priya and D. J. Inman, editors, *Energy Harvesting Technologies*, pages 79-105, Springer, 2009.
(可於舒貽忠教授個人網頁下載 <http://homepage.ntu.edu.tw/~yichung>)
2. S. Roundy, P. K. Wright and J. M. Rabaey. *Energy Scavenging for Wireless Sensor Networks: with special focus on vibrations*. Kluwer Academic Publishers, 2004 (台大總圖藏書).
3. J. Yang, An Introduction to the Theory of Piezoelectricity, Springer, 2005 (有 PDF 檔案可供下載)