

# 壓電振動能量擷取導論

## Introduction to Piezoelectric Energy Harvesting

應力學研究所 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，**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，將一併介紹。

**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，有 PDF 檔案可供下載)

**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)

### Contact Information:

舒貽忠老師(應力館 216): 3366-5627, Email: [yichung@iam.ntu.edu.tw](mailto:yichung@iam.ntu.edu.tw)

**Web:** <ftp://ftp.iam.ntu.edu.tw> (壓電振動能量擷取導論: username: , password: )