

磁性薄膜實驗室

功能：

教學研究設備，可利用霍爾效應求出樣品載子的極性、濃度及移動率。

主要儀器設備：

霍爾效應量測系統含：

- (1) 兩種量測模式切換卡(低阻模式及高阻模式)
- (2) 定電流供應源
- (3) 微小電流量測儀
- (4) 61/2 數位電錶

負責人：應用物理系 胡裕民 老師

聯絡電話：07-5919468

