

電子學實驗項目：

- (1). 使用儀表介紹
- (2). L E D · D i o d e
- (3). 整流 · 濾波
- (4). 截波 · 定位
- (5). 電晶體 B J T 順偏 · 開關
- (6). 電晶體 B J T 偏壓放大
- (7). F E T 偏壓放大
- (8). 運算放大器運用
- (9). 振盪電路與 5 5 5 I C
- (10). S C R 與觸發電路
- (11). 光電元件應用
- (12). T T L 邏輯 I C 應用