

電子學含實習 滿分總複習 (下) 測驗卷 回裝本
修正園地

書號：E176S2-Y1 再版 2 刷

修正日期：113/03/06

頁次	位置	QID	原內容	調整後內容
第 7 回	第 25 題	376046	... $R_1 = 90 \text{ k}\Omega$ $R_2 = 90 \text{ k}\Omega$...

電子學含實習 滿分總複習 (下) 測驗卷 合訂本
修正園地

書號：E176S2-Z1 再版

修正日期：113/03/06

頁次	位置	QID	原內容	調整後內容
第 7 回	第 10 題	387093	(B) ... 提高 閉迴路 電壓增益	(B) ... 提高 OPA 閉迴路電壓增益
第 7 回	第 25 題	376046	... $R_1 = 90 \text{ k}\Omega$ $R_2 = 90 \text{ k}\Omega$...
第 8 回	第 21 題	387094	(C) ... $f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{(L_1 + L_2)C}}$...	(C) ... $f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{(L_1 + L_2 + 2M)C}}$...
第 12 回	第 13 題	387095	... (C) 截止 區及三極管區 (C) 飽和區及三極管區 ...