

基本電學合實習 攻略本 (下)

修正園地

書號：E180S4 四版

修正日期：115/04/02

頁次	位置	QID	原內容	調整後內容
8-16	第 8 行		$\boxed{\text{機械}} \text{角度} = \frac{P}{2} \boxed{\text{電工}} \text{角度}$	電工角度 = $\frac{P}{2} \times$ 機械角度
9-11	重點一 第 4 行		2. $\dots = R \boxed{-} jX_L = \dots$	2. $\dots = R + jX_L = \dots$
9-19	重點一 第 8 行		4. $\dots = \frac{1}{G \boxed{+} jB_L} = \frac{1}{\frac{1}{R} \boxed{+} j \frac{1}{X_L}} \neq R \boxed{-} X_L$	4. $\dots = \frac{1}{G - jB_L} = \frac{1}{\frac{1}{R} - j \frac{1}{X_L}} \neq R + X_L$