

T070E18-1_《機械原理/概要》_修訂表

適用於【四版2018/01/20】

頁數	勘誤處	原文(原答案)	修正	備註
25	第 10 題解析	$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{nP}{\pi D}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{2P}{\pi D}\right)$	$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{nP}{\pi D}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{2P}{\pi D}\right)$	誤植
323	實戰演練 第 1 題解析	$F = mr\omega^2 = 1 \times 1 \times (2\pi \times 3)^2 = 710(\text{N})$	$F = mr\omega^2 = 1 \times 2 \times (2\pi \times 3)^2 = 710(\text{N})$	誤植

(更新日期：2018-12-20)

3people

三民補習班

更新紀錄

2018/11/08

新增第 25 頁勘誤

2018/12/20

新增第 323 頁勘誤



3people

三民補習班