

## T056G14-1 《捷運概述完全攻略(桃園捷運招考)》修訂表

適用於【初版 2014/04/10】

頁數	勘誤處	原文(原答案)	修正	說明
254	第 41 題 解析	$V^2 = 2aS$ $V = 36\text{km/hr} = 10\text{m/sec}$ $a = 1\text{m/sec}^2$ $V = 102 \div (2 \times 1) = 50(\text{m})$	$V^2 = 2aS$ $V = 36\text{km/hr} = 10\text{m/sec}$ $a = 1\text{m/sec}^2$ $V = 10^2 \div (2 \times 1) = 50(\text{m})$	更正

(更新日期：2014-06-28)

3people

三民補習班