

T055E14-1 《物理完全攻略》_修訂表

適用於【2014/04/01 二版】

頁數	勘誤處	原文(原答案)	更正	說明																								
3	表格	<p>公制的長度單位</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中文名稱</th> <th>對公尺的關係</th> <th>英文名稱</th> <th>常使用的簡寫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>公厘</td> <td>10^{-3} 公尺</td> <td>millimeter</td> <td>mm 毫米</td> </tr> </tbody> </table>	中文名稱	對公尺的關係	英文名稱	常使用的簡寫	:	:	:	:	公厘	10^{-3} 公尺	millimeter	mm 毫米	<p>公制的長度單位</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中文名稱</th> <th>對公尺的關係</th> <th>英文名稱</th> <th>常使用的簡寫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>公釐</td> <td>10^{-3} 公尺</td> <td>millimeter</td> <td>mm 毫米</td> </tr> </tbody> </table>	中文名稱	對公尺的關係	英文名稱	常使用的簡寫	:	:	:	:	公釐	10^{-3} 公尺	millimeter	mm 毫米	錯字
中文名稱	對公尺的關係	英文名稱	常使用的簡寫																									
:	:	:	:																									
公厘	10^{-3} 公尺	millimeter	mm 毫米																									
中文名稱	對公尺的關係	英文名稱	常使用的簡寫																									
:	:	:	:																									
公釐	10^{-3} 公尺	millimeter	mm 毫米																									
47	圖形			圖形更正																								
356	範例 1			修正 試題																								
362	範例 2 解析	$I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{5}{5000}} = \frac{1}{10} \text{ (安培)}$	$I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{5}{5000}} = \frac{1}{10\sqrt{10}} \text{ (安培)}$	修正 算式																								
412	範例	(2)如果原線圈加一 800 歐姆的負載，則將消耗多少電功率？	(2)如果副線圈加一 800 歐姆的負載，則將消耗多少電功率？	修正 題目																								

(更新日期：2015-06-26)

更新記錄

2015/06/26

新增第 3、47、356、362、412 頁勘誤



3people

三民補習班