zDC20110 基礎工程力學 上冊 勘誤表

No	頁碼	行數/圖表	錯誤處	錯誤修正
1	4	表 1-1	$\sum_{x} \mathbf{F}_{x} = 0$ $\sum_{x} \mathbf{F}_{y} = 0$ $\sum_{x} \mathbf{M} = 0$	$\sum \mathbf{F}_{y} = 0$ $\sum \mathbf{M}_{y} = 0$ $\sum \mathbf{M}_{z} = 0$
2	5	表 1-1 1 列	簡 圖 所需平衡條件数 平衡方程式 ΣF _x = 0 ΣF _y = 0 ΣM = 0	平衡方程式 $\sum_{z} \mathbf{F}_{y} = 0$ $\sum_{z} \mathbf{M}_{y} = 0$ $\sum_{z} \mathbf{M}_{z} = 0$
3	36	↑2列	Tips 小撇步 2.三力作用線若不平行必交於一點。	Tips 小撇步 2.三力作用線 若不平行 必交於一點。
4	45	重點掃描 重點 3	3.(2)三力伯用線若不平行必交於一點。	3.(2)三力 <mark>作</mark> 用線 若不平行 必交於一點。
5	49	圖 2-55	30° B	30° Acmi
6	49	第 10 題	10.如圖2-55所示, 半徑= 12cm, 若P=150N,求B木塊。	10.如圖 2-55 所示, 半徑= 10cm ,若 P = 150N ,求 B 木塊。

2020.09.15 製表