

單元編碼及主題

3-5-2 IPMT 函數

預估時間長度

內容請分段落：

Step1. 使用 IPMT 函數

點選 E3 儲存格→輸入公式「=IPMT(\$B\$4/12,D3,\$B\$3*12,\$B\$2)」· F4 鍵鎖定欄列→填滿控點連點兩下→複製 E3 儲存格~E14 儲存格→貼到 H 欄、K 欄、N 欄及 Q 欄

3-5-2 汽車貸款.xlsx - Excel

常用 插入 常用工具 版面配置 公式 資料 校閱 檢視 增益集 小組 告訴我您想要執行的動作...

剪貼簿 複製 貼上 複製格式 剪貼簿 字型 對齊方式 數值 樣式 儲存格 編輯

E3: =IPMT(\$B\$4/12,D3,\$B\$3*12,\$B\$2)

項目	汽車	第一年			第二年			第三年			第四年			第五年		
貸款金額	600,000	期數	利息	償還本金	期數	利息	償還本金	期數	利息	償還本金	期數	利息	償還本金	期數	利息	償還本金
貸款年數	5	1	12, \$B\$2	-\$11,221	1									49		-\$11,221
貸款年利率	4.63%	2		-\$11,221	1									50		-\$11,221
每月攤還金額	-\$11,221	3		-\$11,221	1									51		-\$11,221
利息		4		-\$11,221	1									52		-\$11,221
第一年	\$0	5		-\$11,221	1									53		-\$11,221
第二年	\$0	6		-\$11,221	1									54		-\$11,221
第三年	\$0	7		-\$11,221	1									55		-\$11,221
第四年	\$0	8		-\$11,221	2									56		-\$11,221
第五年	\$0	9		-\$11,221	2									57		-\$11,221
合計	\$-	10		-\$11,221	2									58		-\$11,221
償還本金		11		-\$11,221	2									59		-\$11,221
第一年	-\$134,656	12		-\$11,221	2									60		-\$11,221
第二年	-\$134,656	小計	\$0	#####	小									小計	\$0	#####
第三年	-\$134,656															
第四年	-\$134,656															
第五年	-\$134,656															

IPMT 函數說明(H)

Rate: \$B\$4/12 = 0.003858333
 Per: D3 = 1
 Nper: \$B\$3*12 = 60
 Pv: \$B\$2 = 600000
 Fv: = 數字
 計算結果 = -\$2,315

某項投資於付款方式為定期、定額及固定利率時，某一期應付利息之金額

Fv 為最後一次付款完成後，所能獲得的現金餘額（年金終值）。如果省略 Fv 則假設其值為 0

確定 取消