## OrCAD 模擬軟體使用情形記錄單

◎班	別: <u>□</u> 2A、	2B,組	別:	、姓名:		
項次	模擬項目	評量內容				
1	基本操作	□開啟檔案	□建立資料夾	□儲存檔名	□元件庫	□選取元件與放置
		□訊號設定	□接地符號	□節點名稱	□元件編序	□元件值
		□連線	□直流電源	□輸出	□探棒	□off-page 連接
		□儲存檔名	□文字			
2	偏壓點分析 Bias Point	□節點電壓顯示 □分支電流顯示 □View Output File				
		□製作 word 文件(報告使用)				
3	DC Sweep	□主要掃描設定 □参數掃描設定 □輸出顯示				
4	時域分析 (Time Domain)	□Run to time(10 個週期) □Transient option(取樣區間)				
		□Start saving data after □輸出結果(有錯誤,正常,失真,截止)				
		□單游標操作 □雙游標操作 □測量波形峰值 □測量波形峰-峰值				
		□峰值數值顯示 □多重視窗顯示 □FFT(Fourier 轉換)				
		□視窗內容設定(plot)→Axis Settings				
5	頻域分析 (AC Sweep)	□訊號源(AC=1V) □AC Sweep Type(分析選項:Decade)				
		□頻率範圍設定 □増益探棒 □相位探棒 □游標操作				
		□相位與頻	率關係 □増益	盖與頻率關係	<b>□-3dB</b>	□相位
6	模擬報告	■模擬結果	與分析			
		1.□電路圖(Bias Point—V、A) 、□輸出波形(時域與頻率響應)、				
		□View Output File(文字檔)。				
		2.□電壓增益、波形相位關係、波形線性放大、波形失真、波形截止。				
		3.□增益與頻率關係(低頻響應、高頻響應、-3dB 截止頻率) 。				
		4.□相位與頻率關係(低頻響應、高頻響應、-3dB 截止頻率) 。				
		5.電路理論(	直與電路模擬值	的數據分析。		

◎說明:此學習記錄單需自我評量,請完成各項目後打勾(表示 OK),期中考試前測試完成,繳交此單。