



TI-*nspire*<sup>™</sup>

# 隨按即試手冊

本手冊適用 TI-Nspire<sup>™</sup> 軟體 4.0 版。如欲取得最新版的文件，請前往 [education.ti.com/guides](http://education.ti.com/guides)。

## 重要資訊

除伴隨程式的授權中明確陳述之外，德州儀器概不提供有關任何程式或書籍資料的明示或暗示保證，包括但不限於任何可售性和特別目的適合性的暗示保證，並且僅按「原樣」提供此等資料。無論任何情況，德州儀器皆不負責與購買或使用這類資料有關或所致的任何特殊、附屬、附帶或衍生損害賠償，且無論行動的形式，德州儀器的唯一責任不會超過程式授權中載明的金額。此外，德州儀器不承擔任何種類的賠償責任，不管是否有任何其他當事人因使用這些材料而索賠。

© 2011 - 2015 Texas Instruments Incorporated

# 目錄

重要資訊 .....	2
<b>使用「隨按即試」 .....</b>	<b>5</b>
重新進入「隨按即試」模式 .....	5
訪問「隨按即試」說明 .....	8
清除資料「隨按即試」模式下 .....	8
檢視「隨按即試」模式限制 .....	9
在「隨按即試」模式中操作手持裝置 .....	10
在「隨按即試」模式中處理文件 .....	12
傳輸「隨按即試」限制 .....	13
正在結束「隨按即試」模式 .....	15
正在取消「隨按即試」從多台手持裝置中 .....	17
瞭解「隨按即試」限制 .....	19
TI-84 Plus 模式中的「隨按即試」模式 .....	22
<b>德州儀器支援與服務 .....</b>	<b>27</b>
服務與保證資訊 .....	27
<b>索引 .....</b>	<b>29</b>



# 使用 隨按即試」

許多國際、國家與州/省的評量準則允許或要求學生在考試時使用 TI-Nspire™ 手持裝置。「隨按即試」可讓您快速準備學生考試用的手持裝置，其中在應用程式、程式及其他檔案的使用上都有所限制。當手持裝置處於「隨按即試」模式時，學生無法存取舊有資料夾、文件及速寫板資料。使用 TI-Nspire™ CX-C 手持裝置的學生無法使用漢英字典。

「隨按即試」會暫時停用文件和手持裝置應用程式的部分功能。考試結束之後，很容易就能還原這些文件和功能，以供課堂中使用。






以下 TI-Nspire™ 手持設備提供「隨按即試」功能：

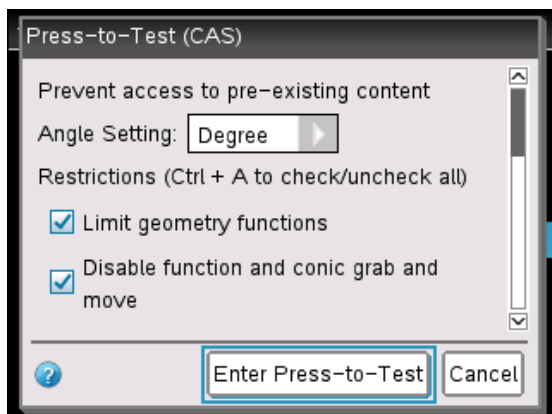
- 作業系統為 1.3 版本以上的 TI-Nspire™ 和 TI-Nspire™ CAS 手持裝置。
- 作業系統為 3.0 版本以上的 TI-Nspire™ CX 和 TI-Nspire™ CX CAS 手持裝置。
- 作業系統為 3.1 版本以上的 TI-Nspire™ CX-C 和 TI-Nspire™ CX-C CAS 手持裝置。
- 作業系統為 3.1 版本以上的 TI-Nspire™ CM-C 和 TI-Nspire™ CM-C CAS 手持裝置。

使用可切換 TI-Nspire™ 小鍵盤和 TI-84 Plus 小鍵盤的 TI-Nspire™ 手持裝置時，「隨按即試」也可以在 TI-84 Plus 模式下使用。如需更多詳情，請見 [TI-84 Plus 模式下的「隨按即試」](#)。

**附註：**在某些州只允許在 TI-84 模式中使用 TI-Nspire™。欲查詢您所在的州是否允許使用 TI-Nspire™ 技術，請參考州/省資訊網站：[education.ti.com/go/testprep](http://education.ti.com/go/testprep)

## 重新進入「隨按即試」模式

1. 確保手持裝置已關閉。
2. 在觸控板上按下並按住   鍵。  
在滑鼠導航板上：按住    鍵。  
長按住按鍵即可顯示「隨按即試」畫面。



## 選擇「角度設定」。

1. 根據需要按下 **[tab]** 以標示顯現「角度設定」選單。
2. 按 **►** 顯示角度單位清單。可用的選項有:度數角、弧度角和梯度角。
3. 按下 **▲** 或 **▼** 以標示顯現欲使用的角度單位，然後按 **·** 以選取之。

## 選取或清除限制

預設為選取所有限制。可單獨設定各個限制，也可透過按下 **[ctrl]** **[A]** 快速選取或清除所有限制。

- 選取一個限制即可在「隨按即試」中禁用或限制一個特定功能。
- 清除一個限制即可在會話中使用相關功能。

**附註：**關於詳細的限制列表，請參見[瞭解「隨按即試」限制](#)

1. 按下 **[tab]** 或按下 **▼** 以在限制列表中移動。如需快速操作列表中最後一個項目，請按下 **▼**。繼續按下 **▼** 即可在限制列表中向上移動。
2. 如限制有強調標示時，按下 **[enter]** 即可取消選取或選取之。

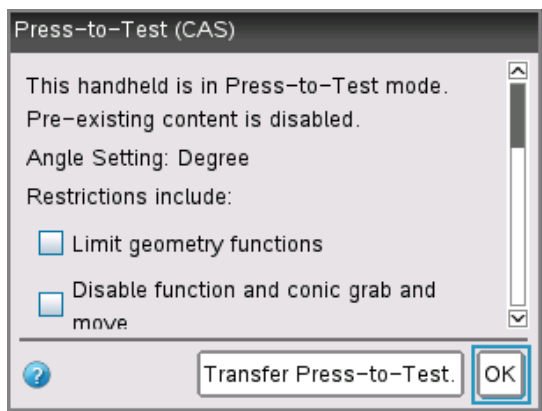
## 進入「隨按即試」模式

**附註：**進入「隨按即試」模式後將無法再變更限制。須先退出「隨按即試」模式後才能使用新限制重新進入。若要在不進入「隨按即試」模式下進行取消，請按下 **[esc]**，或按下 **[tab]** 選取**取消**，然後按下 **·**。

1. 若要以目前設定要繼續下一步和進入「隨按即試」模式，按下 **[tab]** 選取**進入「隨按即試」**，然後按下 **·**。

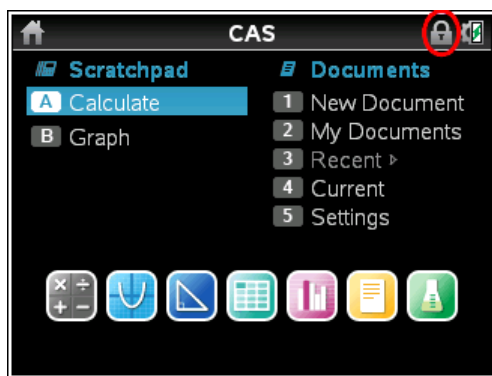
手持裝置會保留設定並重新啟動。完成重開機時，會顯示下列對話方塊，以確認手持裝置處於「隨按即試」模式。

**附註：**手持裝置的顯示會依照是否修改設定而有所不同。手持裝置重新開機後無法變更設定。



2. 按下  或「選取 **確定**」。

此時隨即開啟「主畫面」。鎖定圖示表示手持裝置處於「隨按即試」模式。



- 舊有速寫板資料暫時刪除。
- 「我的文件」資料夾中舊有文件和資料夾暫時刪除。


**附註：**退出「隨按即試」時，會還原舊有文件、資料夾和速寫板資料。

- 「我的文件」資料夾中會建立「隨按即試」資料夾。
- 如果手持裝置上啟用 CAS 功能，主頁螢幕上即會顯示「CAS」識別字。

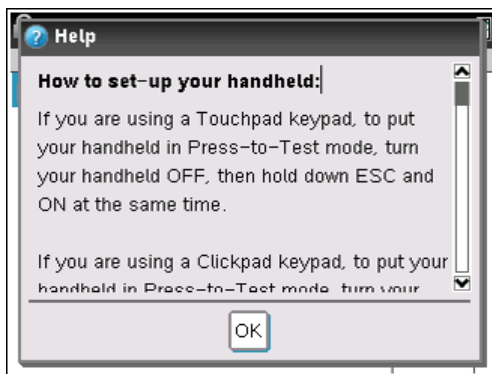
- 如果已安裝漢英字典，則在 TI-Nspire™ CX-C 手持裝置上會暫時禁用該字典。

## 訪問「隨按即試」說明

► 使用下列任一方法取得「隨按即試」的使用說明：

- 按一下「隨按即試」視窗左下角的「說明」按鈕.
- 在觸控面板上已開啟的文件中，執行以下步驟：按 **[doc]**，然後選取**隨按即試 > 說明**。
- 在鍵盤輸入機器上已開啟的文件中，執行以下步驟：按 **(ctrl) (fn) on**，然後選取**隨按即試 > 說明**。

說明」視窗隨即開啟。



## 清除資料「隨按即試」模式下

您無需退出「隨按即試」模式即可以清除「隨按即試」模式會話中新增的文件、便簽資料和資料庫。清除資料並不會改變「隨按即試」模式限制，所以可使用此方法開始一個需要相同限制的新測驗。

**附註：**若要變更限制，必須退出「隨按即試」，然後使用新設定進入「隨按即試」。

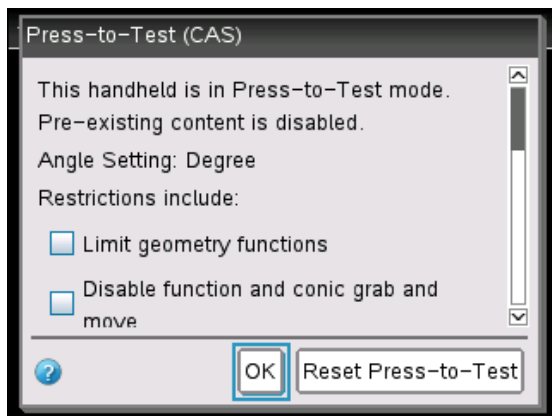
若要清除「隨按即試」資料而不變更限制，執行以下步驟：

1. 請確定已關閉手持裝置。
2. 在觸控板上按住 **[esc] [fn] on** 鍵打開手持裝置。

在滑鼠導航板上：按住 **(esc) (fn) on** 鍵。



顯示「隨按即試」視窗及**重設**選項。



3. 按一下 **隨按即試** 以清除資料。

- 或 -

選擇**確定**關閉視窗而不清除資料。

**可移動式鍵盤的 TI-Nspire™ 手持裝置註釋：**使用 TI-Nspire™ 鍵時清除「隨按即試」資料並不會影響由 TI-84 Plus 鍵盤建立的資料。TI-84 Plus 資料仍然保持完整，但在 TI-Nspire™ 鍵盤使用中時無法操作該資料。

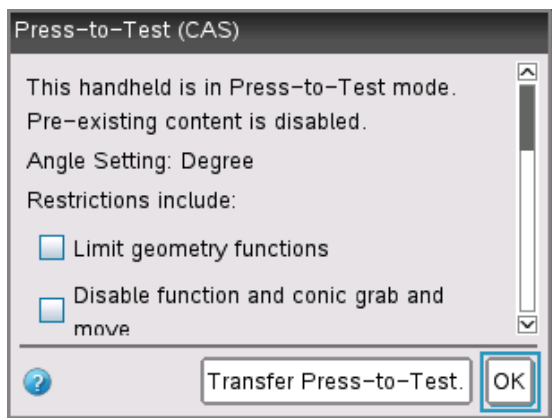
## 檢視「隨按即試」模式限制

處於「隨按即試」模式的手持裝置上可檢查「角設定」和限制。在測驗過程中無法變更設定。必須先退出「隨按即試」模式並使用新限制重新進入。

若要查檢目前的限制，請執行以下步驟：

1. 關閉手持裝置再重新打開。

此時會開啟對話方塊，顯示所選取的「隨按即試」限制。



2. 按下 ▲ 或 ▼ 以捲動查看限制。

目前生效的限制會顯示勾選標號。

## 在「隨按即試」模式中操作手持裝置

在「隨按即試」模式中操作手持裝置 手持裝置頂部的 LED 指示燈將會閃爍 (在 TI-Nspire CX 和觸控裝置上)。該 LED 用於提示您手持裝置的「隨按即試」模式已啟動 – 即使手持裝置處於關閉狀態也會啟用。

- 如果 LED 指示燈閃綠-綠燈，則表示所有限制已選取。
- 如果 LED 指示燈閃黃-黃燈，則表示已取消選取一個或一個以上的限制。

**附註：**

- 舊版 TI-Nspire™ CAS 手持裝置在手持裝置頂端沒有 LED 指示燈。
- TI-Nspire™ CM-C 手持裝置上的 LED 僅指示電池的狀態。手持裝置在啟用「隨按即試」模式時不會閃爍。

## 系統設定

進入「隨按即試」模式之前的系統設定不會傳遞給「隨按即試」模式。當您第一次進行「隨按即試」模式時，系統將使用預設設定。可以在「隨按即試」模式中變更系統設定。離開「隨按即試」模式時，所有系統設定會還原至進入「隨按即試」模式之前所選取的設定。

## 為「隨按即試」模式釋放記憶體

如果手持裝置因記憶體不足而無法進入「隨按即試」模式，則會顯示一條訊息提示您刪除部分文件。

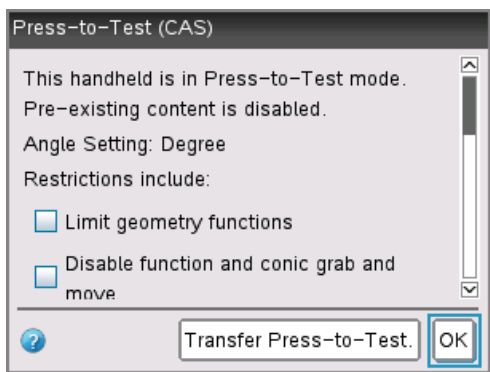
您可以選擇：

- 將文件先備份到電腦或另一台手持裝置後，再從原手持裝置刪除該文件。離開「隨按即試」模式後可以還原文件。
- 從手持裝置中刪除不需要的文件。

關於釋放記憶體之詳細說明，請見手持裝置的快速入門指南的「記憶體和檔案管理」。

## 在「隨按即試」模式中關閉和開啟手持裝置

若在「隨按即試」模式中關閉手持裝置，或手持裝置進入 Automatic Power Down™ (APD™) 時，手持裝置於下一次開機時仍會處於測試模式。此時會出現訊息以提醒手持裝置仍在「隨按即試」模式，並顯示所選取的限制。



**附註：**若手持裝置在關機時處於「隨按即試」模式且有對話方塊開啟時，則在下次開機時亦會出現該對話方塊。

## 自動儲存

如果手持裝置在「隨按即試」模式中重新開機，仍會保持在測試模式並回到上一次最後開啟的文件。

## 管理電池電量

如果使用 TI-Nspire™ 或 TI-Nspire™ CAS 手持裝置，可在「隨按即試」模式中移除及更換電池。若進行電池更換，手持裝置仍會保持在測試模式。當再次開機時，會顯示提醒對話方塊。



在啟動「隨按即試」模式或開始考試之前，應確認所有使用充電電池的手持裝置為處於完全充電狀態。

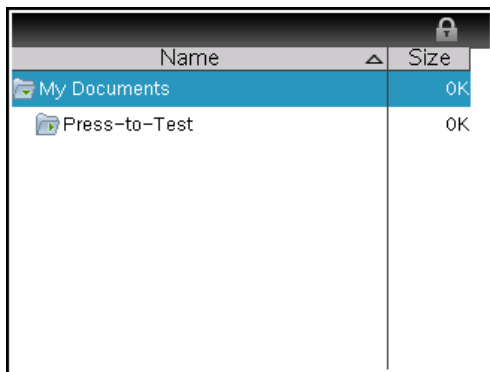
## 在 [隨按即試] 模式中處理文件

當計算機處於 [隨按即試] 模式時，則會停用進入 [隨按即試] 模式前出現在計算機上的所有資料夾及文件。在 [隨按即試] 模式下，您僅能看到 [隨按即試] 文件夾位於 [我的文件] 中。

教師可以在計算機處於 [隨按即試] 模式時傳送與收集文件。不過，如果欲在 [隨按即試] 模式中收集學生所建立或編輯的文件，則必須在結束 [隨按即試] 模式之前進行收集文件。






### 使用 [隨按即試] 資料夾

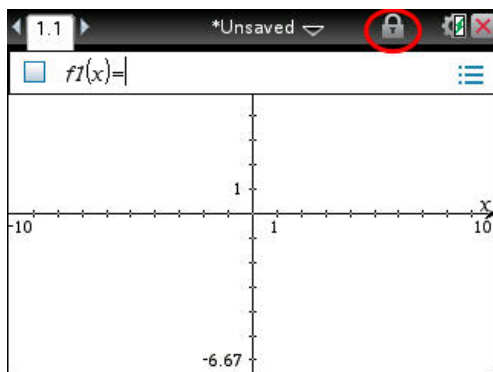
1. 按下  以使用 [主畫面]。  
在滑鼠導航板上: 按下 。
2. 選取 [我的文件] 以開啟檔案管理員。



可在 [隨按即試] 資料夾內建立、儲存或刪除資料夾與文件。

### 建立新文件

1. 按下  以使用 [主畫面]。  
在滑鼠導航板上: 按下 。
  2. 選取 [新文件] 或   以開啟新文件。
  3. 使用 ▼ 和 ▲ 標示欲新增至頁面的應用程式，然後按下 。
- A 鎖定 圖示 標題列表示計算機處於 [隨按即試] 模式。



## 傳輸「隨按即試」限制

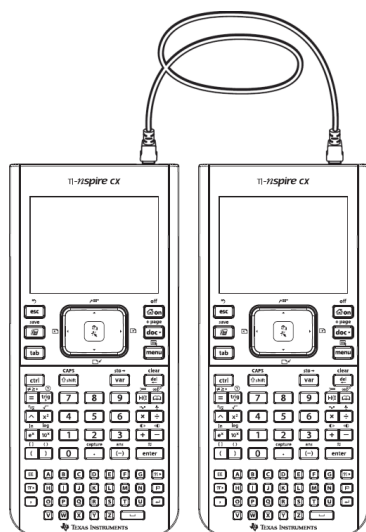
使用傳輸「隨按即試」功能可在學生的多個手持裝置上快速安裝測驗配置，無需使用電腦。

### 需求

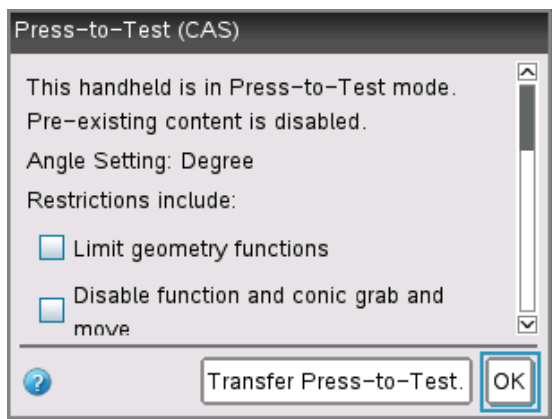
- 如果將「隨按即試」設定傳送到一台已處於「隨按即試」模式的手持裝置上時，會覆蓋接收手持裝置上的「隨按即試」限制，並且測驗會話中所擷取所有資料都會遺失。
- 傳送手持裝置的作業系統版本必須等於或高於接收 TINspire™ 手持裝置的作業系統版本。
- 如果接收端手持裝置的記憶體不足，則傳輸將會失敗。

### 傳輸設定

1. 在「傳送」手持裝置上進入「隨按即試」模式。確認要選取測驗所需的具體限制。
2. 透過微型至微型 USB 導線將傳送手持裝置連接至「接收」手持裝置。



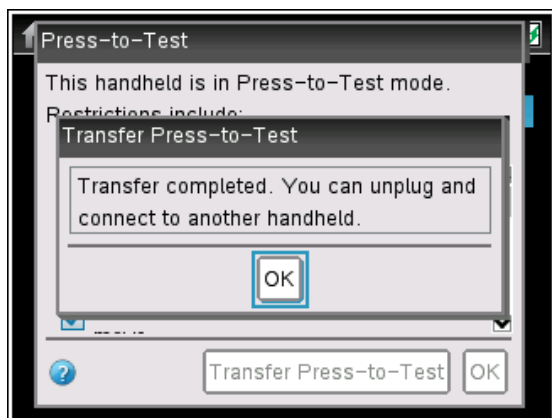
3. 確認兩個手持裝置均已開啟且傳送手持裝置上顯示「隨按即試」視窗。若有需要可關閉手持裝置再重新打開。



4. 選取「傳輸 隨按即試」。

「隨按即試角設定」和「限制」即複製到接收手持裝置。

傳送結束後，接收手持裝置重啟進入「隨按即試」模式，而傳送手持裝置會顯示一條確認訊息。



**附註：**現在兩個手持裝置均可用作傳送手持裝置。

5. 連接下一個接收手持裝置，再從步驟3開始重複步驟，以完成所有手持裝置設定。

## 正在結束「隨按即試」模式

在手持裝置上退出「隨按即試」模式時：






- 所有在「隨按即試」會話中建立的文件皆會刪除。若重新進入「隨按即試」，「隨按即試」資料夾為空白。
- 所有檔案和系統設定會還原至手持裝置啟用「隨按即試」模式之前的狀態。
- 若在進入「隨按即試」模式之前已開啟文件，該文件則會還原至離開「隨按即試」模式時的畫面「我的文件」、「頁面排序程式」或頁面檢視。如果已開啟文件包含未儲存變更，則變更仍為未儲存。
- 若沒有已開啟文件，手持裝置便會顯示「我的文件」。

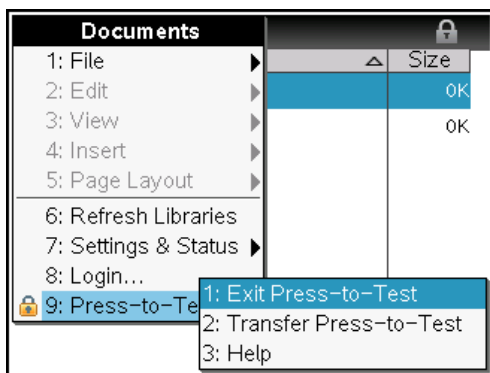
## 使用另一台手持裝置退出「隨按即試」模式

可以手持裝置連接到另一台手持裝置，或使用**退出「隨按即試」模式**功能表命令退出手持裝置的「隨按即試」模式。兩種手持裝置可以混合使用。例如，可以將一台 TI-Nspire™ CX 手持裝置連接至一台 TI-Nspire™ 手持裝置，或將一台 TI-Nspire™ CAS 手持裝置連接至一台不具備 CAS 的手持裝置。

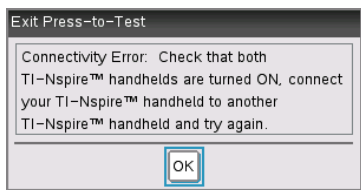
**重要資訊：**如果另一台手持裝置處於「隨按即試」模式，則其也會退出「隨按即試」模式。

1. 使用設備到設備互連傳輸線，將手持裝置連接至其他手持裝置。

- 請確認兩台手持裝置皆已開啟。
- 在手持裝置上按下  以顯示「主畫面」。  
在滑鼠導航板上：按下 。
- 選取**我的文件**，然後按下  顯示「文件」功能表。  
在滑鼠導航板上：選取**我的文件**，然後按下  。
- 在「文件」選單中選取 **隨按即試 > 以退出隨按即試**。此選單選項僅在「隨按即試」模式下啟用。



- 手持裝置將退出「隨按即試」模式並且在正常模式下重新開機。如果另一台手持裝置處於「隨按即試」模式，則也會退出「隨按即試」模式。
- 如果未妥善連接手持裝置，則會出現下列訊息。



- 手持裝置在重新開機時才會離開「隨按即試」模式。如果在重新啟動前移除電線連線，則手持裝置仍處於「隨按即試」模式。

**附註：**您也可能因為 從另一台手持裝置或電腦軟體 成功取得作業系統的升級而離開「隨按即試」模式。取得相同的作業系統不會造成手持裝置離開「隨按即試」模式。



## 正在取消「隨按即試」從多台手持裝置中

使用 TI-Nspire™ Navigator™ 教師版軟體的教師可以遠端取消多台手持裝置的「隨按即試」模式。手持裝置必須已開啟，並透過以下任一方法連接到教師手持裝置：

- TI-Nspire™ 擴充基座或 TI-Nspire™ CX 擴充基座
- TI-Nspire™ Navigator™ 傳輸座
- TI-Nspire™ CX 無線網路卡
- 直接透過標準 USB 傳輸線連接

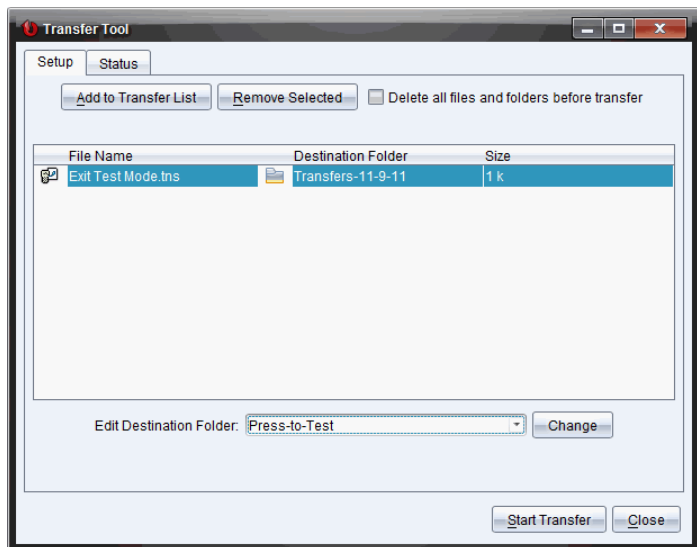
**附註：**TI-Nspire™ CX Navigator™ 教師軟體 v4.0 僅能取消 CX 手持裝置上的「隨按即試」模式。如需在 CX 和早期手持裝置上取消「隨按即試」模式，須使用 TI-Nspire™ Navigator™ 教師軟體 v3.9。

### 使用傳輸工具取消

1. 建立空白 .tns 檔，命名為 **退出測驗模式.tns**，並將其儲存到 TI-Nspire™ 預設資料夾中。

**附註：**檔案名稱有區分大小寫，且必須依照說明進行命名。

2. 在「內容工作空間」中，選取**工具 > 傳輸工具**。  
此時隨即開啟「傳輸工具」。
3. 按一下**加入傳輸列表**。
4. 瀏覽至「Exit Test Mode.tns」檔案所在的資料夾，選取之，並增加至傳輸列表中。
5. 在「傳輸工具」中選取 Exit Test Mode.tns 檔案。  
選取檔案名稱之後，隨即啟動**編輯目標資料夾欄位**。



6. 將**隨按即試**輸入**編輯目標資料夾**欄位，然後按一下**變更**。

**附註：**資料夾名稱需手動輸入。導航方式無法存取手持裝置上的「**隨按即試**」資料夾。

7. 按一下**開始傳輸**。

「Exit Test Mode.tns」檔案將傳送至已連接的手持裝置，並取消「**隨按即試**」模式。重新啟動手持裝置並載入作業系統。

若要從其他手持裝置上移除「**隨按即試**」，請先移除重新啟動手持裝置的連結，再將其連接至其他手持裝置。傳輸過程將持續至進行停止傳輸為止。

8. 如要停止傳輸，請按一下**停止傳輸**。
9. 當所有傳輸完成後，按一下**關閉**。

## 使用「**發送到班級**」進行取消

如果一個班級處於會話中且學生已登入，則可以傳送「Exit Test Mode.tns」檔案至班級以取消「**隨按即試**」。未登入的學生則會在登入時收到檔案。

1. 建立空白 .tns 檔案，命名為「Exit Test Mode.tns」，並將其儲存到 TI-Nspire™ 預設資料夾。

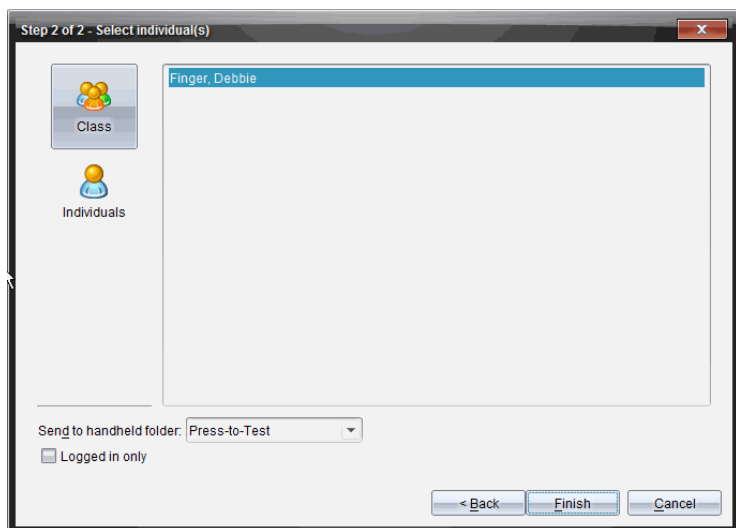
**附註：**檔案名稱區分大小寫，且必須依照說明進行命名。


2. 按一下**工具 > 傳送至班級**。


此時隨即開啟「選取要傳送的檔案」對話方塊。

3. 確認**檔案**選項頁籤已開啟。
4. 瀏覽至「Exit Test Mode.tns」檔案所在的資料夾，並選取之。
5. 按一下**下一步**。

此時隨即開啟「選取個別學生」對話方塊。



6. 如要傳送檔案至整個班級，請按一下**班級** 。如檔案只要傳送至目前登入的班級成員，請選取**僅限登入**勾選方塊。

**附註：**如要傳送檔案給個別學生，請按一下**個人** ，然後按一下該學生姓名。

7. 在**傳送至手持裝置資料夾**欄位中輸入**隨按即試**。
8. 按一下**完成**。

對已登入的學生而言，「Exit Test Mode.tns」檔案將傳送至已連接手持裝置，並停用「隨按即試」模式。重新啟動手持裝置並載入作業系統。

## 瞭解「隨按即試」限制

在預設情況下，在進入「隨按即試」時即已選取所有限制，並在應用程式功能表中停用相關選項。

- 選取一個限制即可在「隨按即試」模式中禁用或限制相關功能。
- 清除一個限制即可在會話中使用相關功能。

## 限制幾何函數

當選擇限制幾何函數時，會停用「測量」、「作圖」和「變換」選單上的所有選項。

## 限制圖形函數

在「函數繪圖」功能表中停用以下選項：

- 操作 > 座標與方程式
- 幾何 > 測量，作圖和變換。

## 停用函數和圓錐曲線的抓取與移動功能

- 無法在繪圖、幾何作圖或速寫板中移動任何函數。例如，如果繪製  $y=x^3$  的圖形，只能選取該函數，且無法以拖拽方式移動或操作。
- 在數據&統計內的直線與函數中，不適用停用函數和圓錐曲線的抓取與移動功能。
- 停用函數拖移功能不會限制函數繪圖&幾何作圖應用程式中的滑軸功能。
- 仍然可以抓取並四處移動座標平面。

## 停用向量函數

當停用向量函數時，學生將無法計算下列函數：

- 單位向量 [unitV()]
- 外積 [unitV()]
- 內積 [dotP()]
- 特徵向量 [eigVc()]
- 特徵值 [eigVl()]

## 停用 [isPrime] 函數

**isPrime**( 函數用以判斷數字是否為質數 大於 2 的整數，只能被本身和 1 整除 )。當停用此函數時，學生無法在「目錄」中選取 **isPrime**(指令，也不能在「數學運算子」中選取**測試 > isPrime**。當學生手動輸入 **isPrime**( 函數時，提交運算式結果所得到的為錯誤訊息。

## 停用微分方程式繪圖

函數繪圖&幾何作圖應用程式中的微分方程式繪圖類型會停用。使用者無法手動輸入微分方程式和繪製圖形。

## 停用不等式繪圖

停用不等式繪圖時，學生無法使用  $<$ ,  $>$ ,  $\leq$  和  $\geq$  繪製不等式圖形，或抓取並拖曳不等式至函數繪圖、幾何作圖及速寫板應用程式圖形中。

## 停用 3D 繪圖

此功能禁用後，學生無法使用 3D 繪圖視圖。


## 停用隱函數繪圖、圓錐曲線範本、圓錐曲線分析和幾何圓錐曲線

這些功能停用後，學生就無法繪製方程  $x = ay + c$  或  $ax + by = c$  圖形。圓錐曲線範本不可使用，而且學生不能分析圓錐曲線或透過五點繪製橢圓、拋物線、雙曲線或圓錐曲線的幾何圓錐曲線。

## 停用三角函數

當停用三角函數時，學生在計算或繪圖中無法使用以下函數。

csc	sec	cot
$\csc^{-1}$ , $\operatorname{arccsc}$	$\sec^{-1}$ , $\operatorname{arcsec}$	$\cot^{-1}$ , $\operatorname{arccot}$
csch	sech	coth
$\operatorname{csch}^{-1}$ , $\operatorname{arccsch}$	$\operatorname{sech}^{-1}$ , $\operatorname{arcsech}$	$\operatorname{coth}^{-1}$ , $\operatorname{arccoth}$

- 計算其中任意函數都會導致錯誤訊息。
- 學生無法透過按手持裝置上的  選取 **csc**、**sec**、**cot**、**csc<sup>-1</sup>**、**sec<sup>-1</sup>** 和 **cot<sup>-1</sup>** 函數。
- 學生無法從「目錄」中選取已禁用的函數。

## 停用 $\log_b x$ 範本

學生無法使用  $\log_b x$  轉換成對數底數 和  $\log(a,b)$  命令及範本 包括  $_b x$  範本。

- 當學生按下手持裝置上的  $[\log]$  時，系統只接受  $\log_{10}$  格式的計算。
- 當學生在運算式中手動輸入 **log(a,b)** 或 **>logbase(** 計算運算式時，會導致錯誤訊息。
- 學生可以輸入 **log(a)**、**log(a,10)**、和 **log(a,10.)**。

## 停用加總法函數及範本

學生無法使用求和函數和範本。禁用  $\Sigma$ ( 和 **sumSeq**( 函數。

## 停用多項式求根

停用 **polyRoots**(、**cPolyRoots**(、**solve**(、**simult**(、**zeros**(、和 **cZeros**( 函數。計算其中任一函數都會導致錯誤訊息。

**附註：**停用多項式工具時，使用者無法使用多項式求根、多項式的實根及多項式的複數根。

## 禁用 聯立方程組求解

選單及 目錄」中停用 **linSolve**( 和 **simult**( 函數。計算其中任一函數都會導致錯誤訊息。

## 停用漢英字典

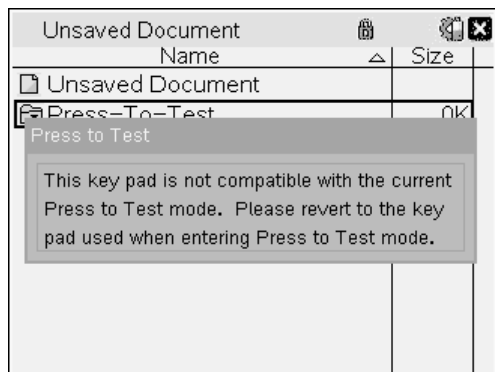
進入 隨按即試」後，即自動停用在 TI-Nspire™ CX-C 手持裝置上所安裝的漢英字典。字典在 隨按即試」模式下無法使用。

## TI-84 Plus 模式中的 隨按即試」模式




本節中的資訊僅適用於可切換 TI-Nspire™ 鍵盤和 TI-84 Plus 鍵盤的 TI-Nspire™ 手持裝置。如需在 TI-84 Plus 模式下進入 隨按即試」模式，手持裝置必須在啟用 TI-84 Plus 鍵盤的狀態下啟動。

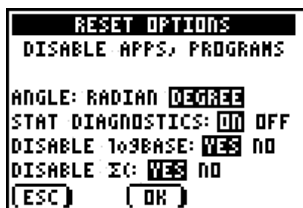
**附註：**在 TI-84 Plus 模式下使用 隨按即試」模式不會影響使用 TI-Nspire™ 鍵盤所建立的文件。

嘗試切換到不同鍵盤之前請確認退出 隨按即試」模式。若在 隨按即試」模式中切換小鍵盤，手持裝置隨即顯示下列訊息：



## 啟用 TI84 Plus 模式的「隨按即試」模式

1. 關閉手持裝置。
2. 長按住 、 和  即可開啟**重設選項**畫面。



角度模式預設為「度數角」，統計診斷預設為「開啟」，且會停用 logBASE 和加總法 ( $\Sigma$ ) 函數。

3. 若要變更預設值，將游標移至欲設定的上方，然後按下 **[ENTER]**。
4. 按下 **[ZOOM]** 在畫面上的「確定」下方以選取「確定」。

已選取的選項會顯示在「重設完成」畫面中。



5. 按任何鍵以進行下一步。
6. 若要確定已停用應用程式、程式及函數，請執行下列動作：

按下 **[APPS]**



按下 **[PRGM]**

```
PROGRAMS HAVE BEEN  
DISABLED  
  
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY  
FILE) TO RESTORE  
  
Press any Key...
```

按下 **[ALPHA]** **[F2]**

```
1: abs(  
2: i(  
3: nDeriv(  
4: fnInt(  
5: logBASE(  
[FRAC] [FUNC] [MTRN] [YVAR]
```

按下 **[MATH]**

```
1: [MATH] NUM CPX PRB  
6: fMin(  
7: fMax(  
8: nDeriv(  
9: fnInt(  
0: summation Σ(  
A: logBASE(  
3: Solver...
```

儲存在 RAM 中和在歸檔記憶體中的其他變數 包括 AppVars 將會刪除。

## 確定函數在 TI84 Plus 模式下已停用

當學生嘗試存取已停用函數時，會顯示下列資訊畫面：

```
logBASE( HAS BEEN  
DISABLED  
  
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY  
FILE) TO RESTORE  
  
Press any Key...
```

```
summation Σ( HAS BEEN  
DISABLED  
  
LINK-RECEIVE L1 (OR ANY  
FILE) TO RESTORE  
  
Press any Key...
```

**附註：**如果手持裝置已在「隨按即試」模式中，則會停用應用程式和程式。如果在「隨按即試」模式中使用 TI-84 鍵盤啟用 TI-Nspire™ 手持裝置上的「隨按即試」，則會顯示「重設完成」畫面。系統會顯示目前的設定並重新設定 RAM。手持裝置已就緒，可在需要時以全新的測試狀態供其他學生使用。





## 結束 TI-84 Plus 模式下的「隨按即試」

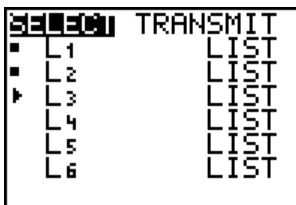
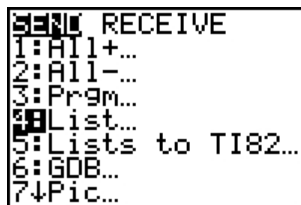
當使用 TI-84 小鍵盤和 TI-84 Plus 手持裝置重新啟用 TINSpire™ 手持裝置時，會還原應用程式和程式。

若要將 TI-84 Plus 模式中的 TINSpire™ 手持裝置還原回完整功能，請執行以下步驟：

- 將手持裝置連結到其他處於 TI-84 Plus 模式的 TINSpire™ 手持裝置，或連結到 TI-84 Plus 的手持裝置。
- 將所有檔案傳輸到測試模式中的手持裝置，或從測試模式中的手持裝置傳輸出任何檔案。
- 或者，可以使用 TI Connect™ 將電腦檔案下載到手持裝置。

若要從其他 TI-84 Plus 手持裝置上傳檔案，請執行以下步驟：

1. 在接收設備上，按下 **[2nd] [LINK]**，然後標示顯示**接收**。請先不要按下 **[ENTER]**。
2. 在傳送的計算器上按下 **[2nd] [LINK]**。
3. 先選取要傳送檔案的類別，然後再選取要傳送的檔案。



4. 標示顯示**傳輸**以傳送檔案，但先不要按下 **[ENTER]**。



5. 在接收端手持裝置上按下 **ENTER** 。
6. 在傳輸端手持裝置上按下 **ENTER** 。

**附註：**您可能需要重新命名變數或覆蓋變數，才能順利傳輸檔案。

**附註：**在 TI -83 Plus 及 TI -84 Plus 的 TI TestGuard™ 中的應用程式設計，不適合當處於 TI-84 模式中的 TI -Nspire™ 手持裝置載入時的執行及傳輸測試設定，也不適合重新啟用功能。另外，TI-84 模式中表示處於「隨按即試」模式的 LED 燈將不會閃爍。

## 德州儀器支援與服務

首頁：	<a href="http://education.ti.com">education.ti.com</a>
電子郵件洽詢：	<a href="mailto:ti-cares@ti.com">ti-cares@ti.com</a>
知識庫與電子郵件洽詢：	<a href="http://education.ti.com/support">education.ti.com/support</a>
國際資訊：	<a href="http://education.ti.com/international">education.ti.com/international</a>

## 服務與保證資訊

如需產品服務保證期間和保證條款的相關資訊，請參見本產品隨附的保證聲明或聯絡您當地的德州儀器零售商/經銷商。



# 索引

## 「

隨按即試」	
TI-84 Plus .....	22
隨按即試」限制 .....	9
隨按即試」資料夾 .....	12

## 3

3D 繪圖 .....	21
-------------	----

## I

isPrime 函數 .....	20
------------------	----

## L

LED 指示燈 .....	10
logbx 範本 .....	21
logbx 轉換成 logbase .....	21

## T

TI-84 Plus	
退出 隨按即試」 .....	25
啟用 隨按即試」 .....	23
傳輸檔案 .....	25
確認已停用函數 .....	24

## 三

三角函數 .....	21
------------	----

## 不

不等式繪圖 .....	21
-------------	----

## 文

文件 .....	12
----------	----

## 方

方程組求解 .....	22
-------------	----

## 向

向量函數 .....	20
------------	----

## 多

多項式方程求解器 .....	22
----------------	----

## 自

自動儲存 .....	11
------------	----

## 刪

刪除	
多台手持裝置的「隨按即試」 .....	17
使用傳輸工具的「隨按即試」 .....	17
記憶體中的文件 .....	10

## 我

我的文件 .....	12
------------	----

## 求

求和函數和範本 .....	22
---------------	----

## 系

系統設定 .....	10
------------	----

## 函

函數和圓錐曲線抓取與移動 .....	20
--------------------	----

## 命

命令	
cSimult( .....	22
inSolve( .....	22
sumult( .....	22

## 建

建立	
新增文件 .....	12

## 重

重設「隨按即試」 .....	8
重新進入「隨按即試」 .....	8

## 記

記憶體	
管理 .....	10

## 退

退出	
「隨按即試」 .....	15
TI-84 Plus 模式下的「隨按即試」 .....	25
一台手持裝置上的「隨按即試」 .....	15
多台手持裝置的「隨按即試」 .....	17

使用傳輸工具的「隨按即試」 .....	17
---------------------	----

## 啟

啟用	
「隨按即試」 .....	5
TI-84 Plus 的「隨按即試」 .....	23

## 清

清除「隨按即試」 .....	8
----------------	---

## 處

處理文件 .....	12
------------	----

## 幾

幾何函數 .....	20
------------	----

## 開

開啟	
我的文件 .....	12
開啟/關閉手持裝置 .....	11

## 傳

傳送「隨按即試」至手持裝置 .....	13
傳輸「隨按即試」至手持裝置 .....	13
傳輸「隨按即試」限制 .....	13
傳輸工具 .....	17

## 圓

圓錐曲線分析 .....	21
圓錐曲線範本 .....	21



## 微

微分方程式繪圖 .....	21
---------------	----

## 新

新增文件 .....	12
------------	----

## 禁

禁用函數	
"isPrime" .....	20
3D 繪圖 .....	21
logbx 範本 .....	21
三角函數 .....	21
不等式繪圖 .....	21
方程組求解 .....	22
向量函數 .....	20
多項式求解器 .....	22
求和函數和範本 .....	22
函數和圓錐曲線抓取與移動 .....	20
幾何函數 .....	20
圓錐曲線分析 .....	21
圓錐曲線範本 .....	21
微分方程式繪圖 .....	21
漢英字典 .....	22
隱式繪圖 .....	21

## 電

電池電量 .....	11
------------	----

## 漢

漢英字典 .....	22
------------	----

## 管

管理電池電量 .....	11
--------------	----

## 說

說明，隨按即試」模式 .....	8
------------------	---

## 操

操作手持裝置 .....	10
--------------	----

## 隨

隨按即試，說明 .....	8
---------------	---

## 檢

檢視	
限制 .....	9

## 隱

隱式繪圖 .....	21
------------	----

## 鎖

鎖定圖示 .....	12
------------	----