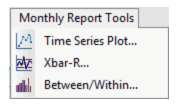
Minitab 19 - 我可以自訂功能表和工具列嗎?

自訂功能表、工具列和快捷鍵

您可以在 Customize 對話框中建立和自訂工具列 (toolbars)、功能表 (menus) 和快捷鍵 (shortcut keys)...等。

建立一個自訂功能表

您可以為特殊任務或專案建立一個新功能表。例如,建立一個用於每月報告的功能表工具。



- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Commands 分頁上的 Categories 列表中,選擇 New Menu,然後從 Commands 列表中選擇 New Menu。
- 3. 開啟 Customize 對話框後,將 New Menu 拖拉到您希望它出現在 Minitab 介面中的位置。 當插入點出現時,放開滑鼠按鈕。



- 4. 在 Minitab 介面中新功能表的位置,右鍵點擊 New Menu 並選擇 Name Button。輸入自訂功能表的名稱,例如:Monthly Report Tools,然後點擊 OK。
- 5. 新增指令到您的自訂功能表。
 - a.) 在 Customize 對話框中,點擊 Commands 分頁。

- b.) 在 Commands 分頁上,從 Categories 列表中選擇一個類別,然後從 Commands 列表中,選擇要新增的指令。
- c.) 開啟 Customize 對話框時,將選定的指令拖到 Minitab 介面的自訂功能表中。
- 6. 重複步驟 5,直到將所有要新增的指令新增到自訂功能表。
- 7. 點擊 Close。

建立一個自訂工具列

您可以為特殊任務或專案建立新的工具列。例如,建立一個包含經常使用的分析的工具列,在其中顯示您新增的指令的名稱。.



- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中,點擊 Toolbars 分頁。
- 3. 在 Toolbars 分頁上,點擊 New 按鈕。
- 4. 輸入工具列名稱·例如:My Tools·然後點擊 OK。您的自訂工具列將在主螢幕畫面的中央建立。



- 5. 開啟 Customize 對話框時,將自訂工具列拖到您希望它在 Minitab 介面中顯示的位置,然後在出現插入點時,放開滑鼠按鈕。出現工具列指示器 以顯示自訂工具列的位置。
- 6. 新增指令到您的自訂工具列。

- a.) 在 Customize 對話框中,點擊 Commands 分頁。
- b.) 在 Commands 分頁上,從 Categories 列表中選擇一個類別,然後從 Commands 列表中,選擇要新增的指令。
- c.) 開啟 **Customize** 對話框時,將選定的指令拖到 **Minitab** 介面中的自訂工具列,然後在出現插入點時放開滑鼠按鈕。



- 7. 重複步驟 5,直到將所有要新增的指令新增到自訂工具列。
- 8. 點擊 Close。

在工具列上顯示指令名稱

您可以顯示工具列上所有按鈕的名稱,也可以僅顯示一個按鈕的名稱。

顯示所有按鈕的名稱

以下步驟呈現如何顯示工具列上所有按鈕的名稱。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中,點擊 Toolbars 分頁。
- 3. 從 **Toolbars** 列表中,選擇已顯示在 **Minitab** 介面中的工具列的名稱,即該工具列名稱應被點 選並突出標示。
- 4. 選擇 Show text labels。顯示所選工具列上所有按鈕的名稱。

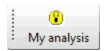
顯示一個按鈕的名稱

以下步驟呈現如何僅顯示工具列上一個按鈕的名稱。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 開啟 **Customize** 對話框時,右鍵點擊 Minitab 介面中工具列上的按鈕,然後選擇以下選項之一:
 - 選擇 Text 以僅顯示所選按鈕的名稱。
 - 選擇 Image and Text 以顯示圖像和所選按鈕的名稱。

更改工具列按鈕上的圖示

您可以在工具列按鈕上更改圖示。



- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 開啟 Customize 對話框時,請完成以下任一任務:
 - 要將圖示從一個按鈕複製到另一個按鈕·請右鍵點擊要進行複製的按鈕·然後選擇 Copy
 Button Image·然後再右鍵點擊要進行更改的按鈕·然後選擇 Paste Button Image。
 - 要在現有按鈕上編輯圖示,請右鍵點擊該按鈕,然後選擇 Edit Button Image,使用調色板和編輯工具來編輯按鈕圖示,然後點擊 OK。
 - 要顯示按鈕名稱而不是圖示,請右鍵點擊按鈕,然後選擇 **Text**。要同時顯示按鈕名稱和圖示,請右鍵點擊按鈕,然後選擇 **Image and Text**。
- 3. 點擊 Close。

從功能表或工具列移動或刪除指令

您可以將指令移動到功能表或工具列上的其他位置。您還可以刪除任何未使用的指令。.

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 開啟 Customize 對話框時,開啟 Minitab 功能表或顯示 Minitab 工具列進行自訂,然後執行以下任一任務:
 - 要將指令移動到功能表或工具列上的其他位置,請將指令拖到新位置。
 - 要刪除指令,請將指令拖出功能表或工具列。
- 3. 點擊 Close。

建立一個自訂指令

您可以建立一個自訂指令,例如,開啟其他應用程式或網站,或執行 Minitab 巨集 (macro)。要建立新指令,必須首先在 Tools 分頁上建立它,然後從 Commands 分頁中將新指令移動到現有的功能表或工具列。

建立指令以開啟其他應用程式或網站

您可以建立一個自訂指令來開啟另一個 Minitab 產品 Companion。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中,點擊 Tools 分頁。
- 3. 在 Tools 分頁上·點擊 New (Insert) 按鈕 📮。

- 4. 輸入名稱,例如 Companion。
- 5. 輸入指令訊息:
 - 在 **Command** 中·輸入路徑或瀏覽到該工具的外部應用程式或網址 (例如: *C:\Program Files (x86)\Minitab\Companion\Companion\Companion\Companion.exe*)。
 - 如有必要、請在 Arguments 中輸入一個參數、以傳遞到您要為其新增連結的應用程式、例如由應用程式自動開啟的特定檔案。
 - 如有必要,在 Initial Directory 中,為其新增連結的應用程式建立一個初始儲存文件夾。
- 6. 點擊 Close。
- 7. 選擇 View > Customize, 再次開啟 Customize 對話框。
- 8. 在 Commands 分頁上的 Categories 下 , 選擇 Tools。
- 9. 開啟 Customize 對話框時,將新指令拖到您希望它出現在 Minitab 功能表或工具列上的位置。
- 10. 點擊 Close。

建立指令以執行 Minitab 巨集或 Exec 檔

例如,如果您經常使用 Minitab 巨集 (macro) 或 Exec 檔來更新資料庫中的數據,則可以建立指令來執行巨集或 Exec 檔。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中,點擊 Tools 分頁。

- 3. 在 Tools 分頁上·點擊 New (Insert) 按鈕 📮。
- 4. 輸入指令名稱,然後按 Enter 鍵。
- 6. 從檔案類型下拉列表中,選擇 All (*.*)。
- 7. 瀏覽並選擇巨集 (macro) 或 Exec 檔。
- 8. 如果巨集在執行時需要使用者進行輸入,請在 **Arguments** 之後輸入欄位 (columns),常數 (constants) 或矩陣 (matrices) 來指定巨集所需的參數。

注意

您只能指定一組參數 (arguments)。如果希望巨集使用不同的參數集執行,則必須修改快捷方式的參數或使用其他參數建立不同的快捷方式。

例如,假設您一次執行一個巨集,並指定第 95 百分位數作為參數,例如,C1 95 C10。然後, 您再次執行巨集,並指定第 90 百分位數,例如,C1 90 C11。相反,您可以建立一個命 名 95th Percentile 使用 95 作為參數的快捷方式,以及另一個命名 90th percentile 使用 90 作為參數的快捷方式。

- 9. 點擊 Close。
- 10. 選擇 View > Customize, 再次開啟 Customize 對話框。
- 11. 在 Commands 分頁上的 Categories 下,選擇 Tools。
- 12. 開啟 Customize 對話框時,將新指令拖到您希望它出現在 Minitab 功能表或工具列上的位置。

13. 點擊 Close。

為指令新增鍵盤快捷鍵

新增快捷鍵以節省執行最常用指令的時間。例如,建立鍵盤快捷鍵以開啟 2-Sample t 對話框。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中,點擊 Keyboard 分頁。
- 3. 在 Keyboard 分頁上的 Category 中,選擇指令所屬的類別,例如 Stat。
- 4. 在 Commands 下,選擇指令,例如: 2-Sample t...[Basic Statistics]。
- 5. 點擊 Press New Shortcut Key 區塊,然後按鍵盤快捷鍵,例如: Ctrl+B。
- 6. 如果已經分配了鍵盤快捷鍵, Minitab 將顯示一條訊息。
- 7. 點擊 Assign 並關閉視窗。

編輯對應功能表 (Context Menu)

對應功能表是僅在特定組件 (例如:圖形、表格或工作表) 處於啟動狀態時才啟動的功能表。大多數對應功能表是右鍵點擊的功能表。例如,當您右鍵點擊圖形時,將看到 Graph View 圖形檢視的對應功能表。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中,點擊 Menu 分頁。
- 3. 在 Menu 分頁上的 Context Menus 下,從 Select context menu 中,選擇要編輯的對應功

- 4. 點擊 Commands 分頁。
- 5. 在 Commands 分頁上,從 Categories 列表中選擇一個類別,然後從 Commands 列表中,選擇要新增的指令。
- 6. 開啟 Customize 對話框時,將選定的指令拖到 Minitab 介面的對應功能表中。要從對應功能表中刪除指令,請點擊該指令並將其拖離功能表。
- 7. 點擊 Close。

更改工具列顯示選項

您可以更改工具提示 (tooltips) 和工具列圖示 (icons) 的顯示方式。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中·點擊 Options 分頁。
- 3. 在 Options 分頁上,執行下列任一動作:
 - 要顯示工具列的工具提示,請選擇 Show ScreenTips on toolbars。
 - 要在工具列的工具提示中顯示快捷鍵,請選擇 Show shortcut keys in ScreenTips。
 - 要在工具列按鈕上顯示大圖標,請選擇 Large Icons。
- 4. 點擊 Close。

回復預設

您可以回復功能表、工具列和快捷鍵的預設。

重置功能表

這些步驟重置所有功能表並刪除所有自訂功能表。完成這些步驟後,僅可見 Minitab 原始安裝中的功能表。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中,點擊 Menu 分頁。
- 3. 要重置所有非對應功能表,子功能表和指令 (例如: File 功能表、Edit 功能表、Data 功能表等),請在 Application Frame Menus 下,點擊 Reset。
- 4. 要重置對應功能表 (Context Menus), 請選擇對應功能表, 然後點擊 Reset。
- 5. 點擊 Close。

重置工具列

這些步驟重置按鈕並顯示非自訂工具列的設定。這些步驟不會影響自訂工具列。這些步驟不影響顯示哪些工具列。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中,點擊 Toolbars 分頁。
- 3. 要重置一個工具列,請點擊工具列,然後點擊 Reset。
- 4. 要重置所有工具列, 請點擊 Reset All。
- 5. 要刪除自訂工具列,請從 Toolbars 列表中選擇它,然後點擊 Delete。
- 6. 點擊 Close。

重置快捷鍵

這些步驟將刪除新的快捷鍵,並將修改後的快捷鍵恢復為其原始功能。

- 1. 選擇 View > Customize。
- 2. 在 Customize 對話框中,點擊 Keyboard 分頁。
- 3. 要重置所有更改的鍵盤快捷鍵,請點擊 Reset All。
- 4. 要重置一個鍵盤快捷鍵,請選擇指令,點擊 Current Keys,然後點擊 Remove。
- 5. 點擊 Close。

重置按鈕圖示

- 1. 這些步驟影響 Minitab 原始安裝中的按鈕圖示。這些步驟不會影響新的自訂按鈕。
- 2. 選擇 View > Customize。
- 3. 開啟 Customize 對話框後,右鍵點擊 Minitab 介面中的功能表項或工具列項目,然後選擇 Reset。
- 4. 點擊 Close。

原廠原文解答: <a href="https://support.minitab.com/en-us/minitab/19/help-and-how-to/minitab-environment/interface/customize-the-interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-the-interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-the-interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-the-interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-the-interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-the-interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/interface/customize-menus-toolbars-and-shortcut-environment/env

keys/