

# Surfer 11 教程 (第十一课)

程贤辅翻译 2012/12/15

## 第十一课 自定义工具栏和键盘命令

### 创建自定义工具栏

如果你经常使用某个命令,你可能希望在现有的工具栏中添加该命令的按钮,或者干脆创建一个新的自定义工具栏。这在 Surfer 中是很容易完成的事情。

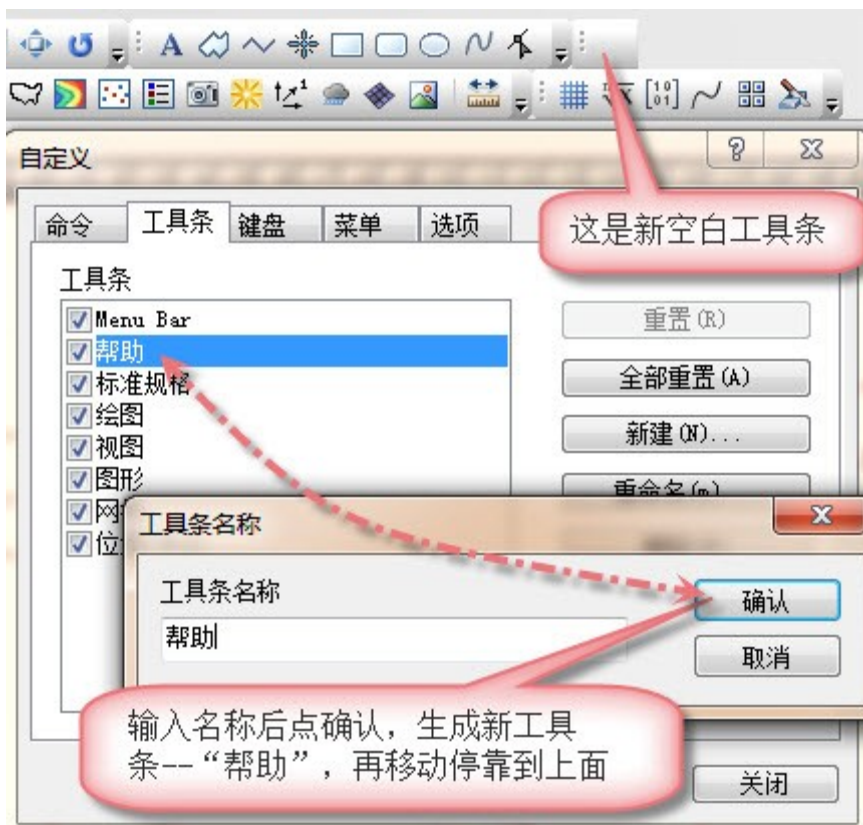
要创建一个自定义工具栏:

1、选择 “Tools|Customize(工具|自定义)” 命令去打开自定义对话框。

2、点击 “ToolBars(工具条)” 页标签。点击 “New(新建)” 按钮。一个工具条对话框被打开。

3、为这个新的工具条确定一个名称,例如 “帮助”。点击 “OK(确认)”。一个空白的浮动在桌面的工具条上添加出来。

4、拖动这个新的工具条,找到 Surfer 屏幕上方工具条的旁边,释放鼠标使新工具条停靠。



### 要添加按钮或命令到工具条或菜单中:

1、如果该自定义对话框尚未打开,那么请点击 “Tools|Customize(工具|自定义)” 命令。

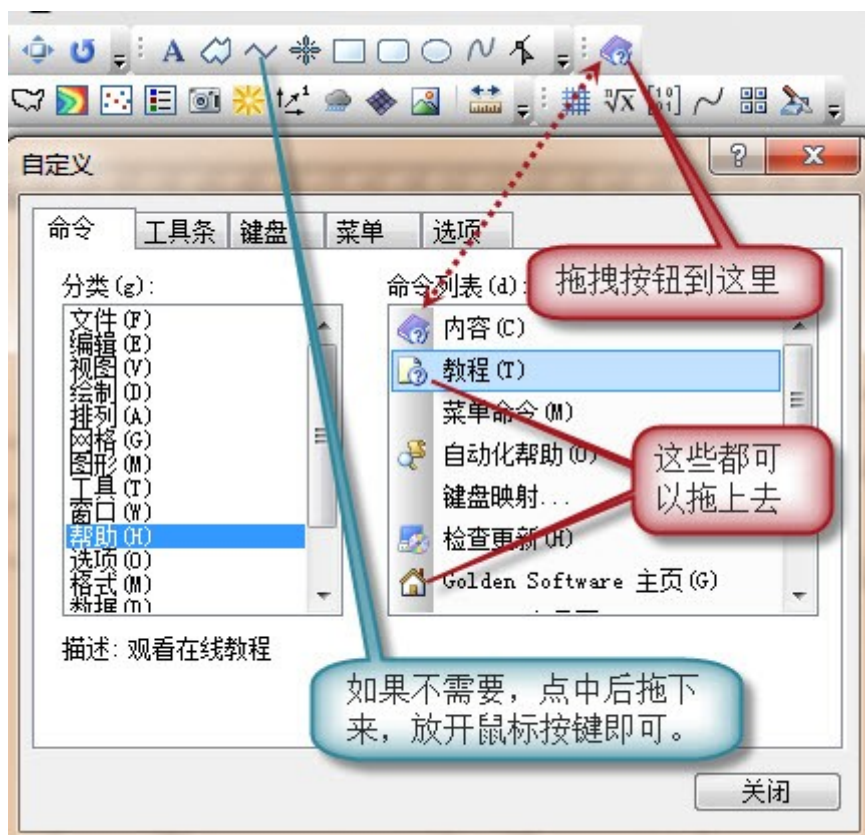
2、点开 “Commands(命令)” 页,在这 “命令” 页的 “分类列表” 中显示了 Surfer 所有的功能菜单。

3、从分类列表选择一个类别。例如 “帮助”。

4、从命令列表中选择一条命令。例如 “内容”。

5、拖拽该命令按钮到工具条中,比如刚才创建的空白帮助工具条。继续添加你需要的命令按钮。

6、当您完成创建自定义工具栏,在 “自定义” 对话框中单击 “关闭”。



7、刚才创建的自定义工具栏，你可以在“View|Toolbars(视图|工具条)”菜单下决定打开或者关闭它。

### 创建键盘快捷方式

有很多时候，你可能经常使用某个命令，足以值得创建一个自定义键盘的快捷方式。这在 Surfer 中也是很容易完成的。

用“”命令可以显示当前的键盘命令列表。“类别”选定后下面的列表中包含着该菜单的命令，和确定的快捷键设置。在“显示快捷方式”中选择场景文档、网格文档和工作表，可以显示它们的不同快捷键设置。

在这个例子中，我们将为一个常用的“网格|数据”菜单命令创建一个自定义键盘快捷方式。

为了创建一个自定义键盘命令：

1、首先让我们来检验一下尚没有给“网格|数据”菜单命令分配它的键盘快捷键。单击“Help | KeyboardMap(帮助|键盘映射)”。

2、在“Help Keyboard(帮助键)”对话框中，更改类别为“网格”。

3、可以看到有关网格的菜单命令。请注意，目前还没有任何快捷键分配给“网格|数据”。在对话框的右上角点击X又关闭对话框。

4、单击“Tools|Customize(工具|自定义)”命令，打开自定义对话框。

5、在“Keyboard(键盘)”标签上单击，打开键盘页面。

6、在“Set Accelerator for(设置快捷方式)”下拉列表中选择“Plot Document(创景文档)”。

7、在“Category(类别)”列表中选择“Grid(网格)”。

8、从“Commands(命令)”列表中选择“Data(数据)”。

9、在旁边的“Press New Shortcut Key(键入新的快捷键)”编辑框中单击。

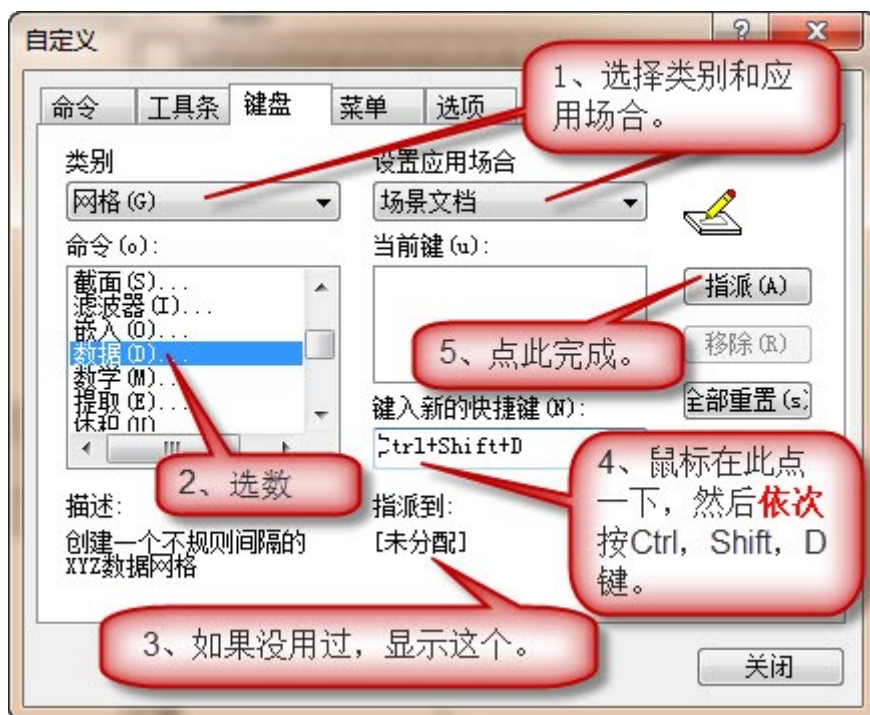
10、在键盘上按住“CTRL”和“SHIFT”键不放，再按“D”键。该快捷方式会自动出现在“键入新的快捷键”编辑框中。

A、如果没有其他命令使用着该快捷键，“[未分配]”信息将显示在“Assigned to(指派到)”的下面。单击“Assign(指派)”按钮，该快捷方式被添加到“Current Keys(当前键)”列表中。

B、如果另一个命令使用着该快捷键，该命令被列出在“Assigned to(指派到)”的下面。

如果是这样的话，“Assign(指派)”按钮是灰色的。只有选择其他不同的快捷键才行。每个快捷键只能分配一个命令。

11、当你已指派“CTRL+SHIFT+D”快捷键给场景文档的“网格 | 数据”命令，就可以单击关闭按钮。



12、在场景窗口,按下键盘上的 CTRL+SHIFT+D 命令。“网格 | 数据”命令将执行,“打开数据”对话框将打开。

补充:

我们要将菜单中一条没有用的命令删除,可以这样做:

- 1、点击“工具 | 自定义”打开自定义窗口。
- 2、点击“窗口”菜单,用鼠标点住“缩小成图标”这个菜单条。
- 3、拖拽它离开菜单范围,释放鼠标。“缩小成图标”这个菜单就删除了。

“缩小成图标”这个菜单不知道为什么不起作用,好在它的用处不大,删除了省得它干扰我们的工作。当然,并非真正地删除,你要恢复的时候,参照上面讲述的添加工具条按钮步骤,还可以将它恢复。

总体上来说,这一节课的内容比较简单,讲述的是一些技巧,用途不是很大。我往后看了看,其他的三节高级讲座恐怕也和这一节差不多,不像我们期望的那样会有很大收获。老实说,如果不学习这些,对我们没有什么损失,倒是上面十节课更为重要。这使得我们对于帮助中的四节高级教程会感到失望和遗憾。

为了做事善始善终,我还是准备将剩余的3堂课翻译完,尽管眼睛很痛。

感谢您的阅读和学习。