附录 **A** 使用输入表单

这个设置时间和日期的例子说明了计算器中输入表单的使用。 以下为全局规则:

- 使用方向键(④) ⑤ ⑥ ⑥)在输入表单中从一个字段移动到下一个字段。
- 使用 **EIIIE**键查看输入表单中任何给定字段的可用选项。
- 使用方向键(����)为给定的字段选择首选项,并按下**ⅢⅢ** (⑩)键来做出选择。
- 在某些情况下,需要一个复选标记来选择输入表单中的一个选项。在 这种情况下,使用 ▮✓ЩЩЩ或(•••) 键来切换选中标记的开启和关闭。
- 按下**四**建关闭输入表单并返回堆栈显示。您也可以按 **E**MTE 键或按 **ON** 键关闭输入表单。

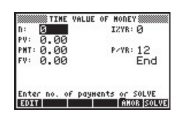
示例-在NUM.SLV菜单中使用输入表单

在详细讨论这些项目之前,我们将通过在数值求解器中使用财务计算应用程序中的输入表单来介绍输入表单的一些特征。使用 (7) 键的第二副功能) 启动数值求解器。

这将产生一个选择框,其中包括以下选项:



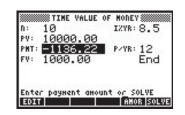
要进行财务计算,使用方向键 (◆)来选择项目5.Solve finance。按攤攤,启动应用程序。屏幕将显示一个输入表单,其中包含多个变量的输入字段(n, l%YR, PV, PMT, FV)。



在这种特殊的情况下,我们可以给除了一个变量之外的所有变量赋值,例如,n = 10, l%YR = 8.5, PV = 10000, FV = 1000, 并解出变量PMT(这些变量的含义将在后面介绍)。尝试以下输入:

10 ■ 输入 n = 10 8.5 ■ 输入 l%YR = 8.5 10000 ■ 输入 PV = 10000 ◆ 1000 ■ 输入 FV = 1000 ・ 1000 ● 洗择并解出PMT

屏幕将显示:



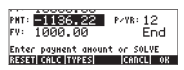
在这个输入表单中, 软菜单键标签的含义为:

按编辑高亮显示的字段

二 分期偿还菜单-这个应用程序特有的选项

图型 按下以解出亮选变量

按下™,我们可以看到如下软菜单键标签:



图题 将输入重置为默认值

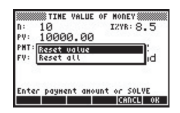
按下可访问堆栈进行计算

按下确定亮选区域中对象的类型

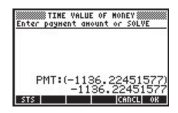
取消操作

₩₩ 确认输入

如果你按下回题, 你会被要求在两个选项中选择:

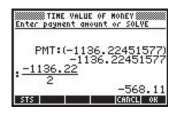


结果屏幕如下:

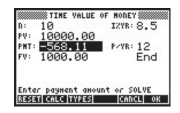


此时,您可以访问堆栈,并为您提供了输入表单中最后突出显示的值。假设你想把这个值减半。进入ALG模式后,如下图所示

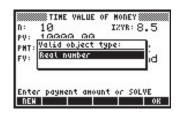
1136.22/2:



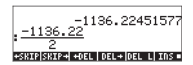
(在RPN模式下,我们将使用1136.22 ► 2 ►). 按 型 输入这个新值。输入表单现在看起来像这样:



按 查看PMT字段(突出显示的字段)中的数据类型。您会得到以下说明:



这表示PMT字段中的值必须是实数。按 ███ 返回输入表单,按 █回到第一个菜单。接下来,按图ඕ 键或 図 键返回堆栈。在本例中,将显示以下值:



上面的结果是在练习的第一部分中为PMT解出的值。第二个值是我们为重新定义 PMT值所做的计算。