

命名引用，常量，公式和宏

名称用于表示单元格，一组单元格，常量值，公式或宏。通常，名称的范围在整个工作簿中是全局的。但它可以是工作表的本地。例如，如果销售数字位于不同工作表中的不同单元格中，则用户可以在每个工作表中定义名称“Sales”。有内置名称，如“Print_Area”和“Print_Titles”；这两个天然就是一张纸。

要使用MS Excel，OOo Calc或Gnumeric等用户界面检查名称，请单击“插入” - >“名称” - >“定义”。这将显示全局名称，以及当前所选工作表的本地名称。

甲 `Book` 对象提供两个字典（`Book.name_map` 和 `Book.name_and_scope_map`）和列表（`Book.name_obj_list`），其允许访问所述的各种方法 `Name` 的对象。在工作簿中找到 `Name` 每个 `NAME` 记录有一个对象。`Name` 对象有很多属性，只有当其中有几个是相关 `obj.macro` 的 `1`。

在examples目录中，您将找到 `namesdemo.xls` 哪些显示名称可以使用的许多不同方式，并 `xlrdnamesAPIdemo.py` 提供3个不同的查询来检查文件中的名称，并显示如何提取名称所指的任何名称。目前有一种“便利方法”，`Name.cell()` 它在名称指单个单元格的情况下提取值。源代码 `Name.cell()` 是关于 `Name` 属性如何挂在一起的额外信息源。

❗ 注意

名称信息不是从早于Excel 5.0（）的文件中提取的。`Book.biff_version < 50`