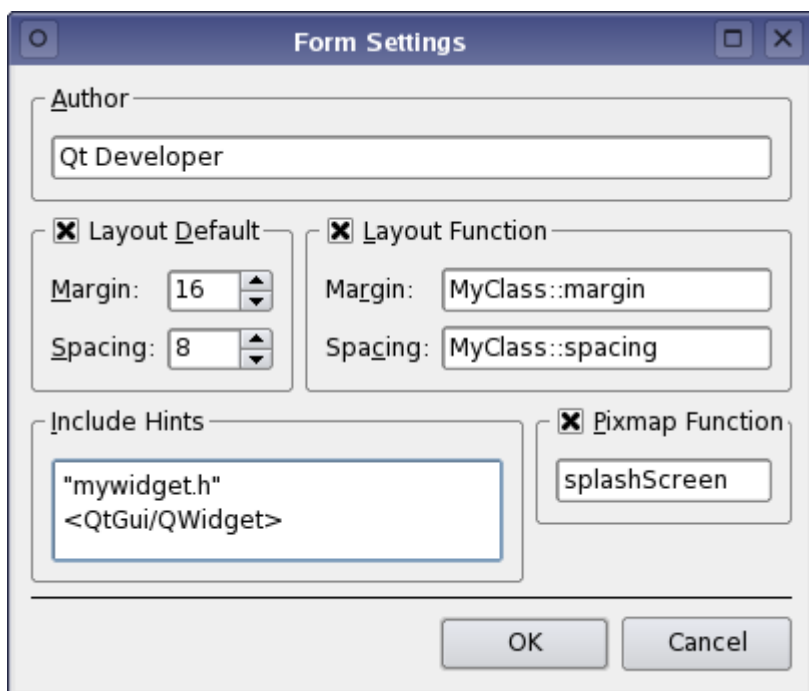


Qt 6.4 &gt; Qt 设计师手册 &gt; 自定义 Qt 设计器窗体

# 自定义 Qt 设计器窗体



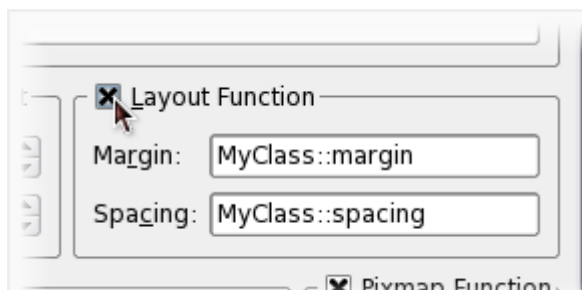
在 Qt 设计器中保存表单时，该表单将存储为 UI 文件。多个表单设置（例如网格设置或默认布局的边距和间距）与表单的组件一起存储。当 uic 生成表单的 C++ 代码时，将使用这些设置。有关如何在应用程序中使用窗体的更多信息，请参见在 [C++ 应用程序中使用设计器 UI 文件](#) 部分。

## 修改表单设置

要修改表单设置，请打开 **表单** 菜单并选择 **表单设置...**

在表单设置对话框中，您可以指定表单的作者。

还可以更改窗体的默认布局（“默认布局”）的边距和间距属性。在为窗体生成代码时，这些默认布局属性将被相应的 **布局函数**（如果指定了该函数）替换。表单设置对话框允许您为边距和间距指定函数。uic



### 布局功能

在为窗体生成代码时，默认布局属性将被相应的 **布局函数** 替换。当不同的环境需要同一窗体的不同布局时，这很有用。uic 要为表单的边距和间距指定布局函数，请选中“**布局函数**”组框以启用行编辑。

您还可以指定表单的 **语言**，提供头文件的列表，添加符合语言在表单窗口的人软的文件。头文件可以是本地的，即相对于项目的目录，也可以是全局的，即Qt或编译器标准库的part:。"mywidget.h"<QtWidgets/QWidget>

最后，您可以指定用于将像素映射加载到表单窗口中的函数（**像素映射函数**）。

< 在 Qt 中为 Python 应用程序使用设计器 UI 文件

将自定义小部件与Qt设计器一起使用 >

©2022 Qt Ltd. 此处包含的文档贡献是其各自所有者的版权。此处提供的文档是根据自由软件基金会发布的 [GNU 自由文档许可证 1.3 版](#) 的条款进行许可的。Qt及其相应的徽标是Qt有限公司在芬兰和/或全球其他国家的**商标**。所有其他商标均为其各自所有者的财产。



联系我们

公司

- 关于我们
- 投资者
- 编辑部
- 职业
- 办公地点

发牌

- 条款及细则
- 开源
- 常见问题

支持

- 支持服务
- 专业服务
- 合作伙伴
- 训练

对于客户

- 支持中心
- 下载
- 秦特登录
- 联系我们
- 客户成功案例

社区

- 为Qt做贡献
- 论坛
- 维基
- 下载
- 市场

