1. 新建Qt工程文件

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

1. 创建QT设计师界面

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

1. 设置窗口大小为400X300分辨率，主窗口中放置LineEdit输入框，标签Label，按钮Button，并在dialog中添加Label  
   表格

   中度可信度描述已自动生成
2. 在dialog中添加label（你好，jim）  
   图表, 散点图

   描述已自动生成
3. 在mainwindow.cpp中添加相应代码

#include "mainwindow.h"

#include "ui\_mainwindow.h"

#include<QMessageBox>

#include<QPixmap>

#include "dialog.h"

MainWindow::**MainWindow**(QWidget \*parent)

: QMainWindow(parent)

, ui(new Ui::MainWindow)

{

ui->setupUi(this);

QPixmap pix(":/img/jietu.png");

int w = ui->label\_3->width();

int h = ui->label\_3->height();

ui->label\_3->setPixmap(pix.scaled(w,h,Qt::KeepAspectRatio));

}

MainWindow::~***MainWindow***()

{

delete ui;

}

void MainWindow::**on\_pushButton\_clicked**()

{

QString Username = ui->lineEdit->text();

QString password = ui->lineEdit\_2->text();

if(Username== "Admin" && password== "123456"){

QMessageBox::information(this, "Login", "Username and password is correct");

Dialog secDeialog;

secDeialog.setModal(true);

secDeialog.*exec*();

//hide();

//Dialog = new Dialog(this);

//Dialog -> show();

}

else{

QMessageBox::warning(this,"Login", "Username and password is not correct");

}

}

1. 结果演示图  
   图形用户界面, 应用程序

   描述已自动生成