头文件：#include<QFont>

字体类，通过设置QFont的类型，来实现批量改变文字的属性。

|  |  |
| --- | --- |
| ****QFont常用属性**** | ****函数 描述**** |
| setFamily | 设置字体 |
| setPixelSize | 设置字体像素大小 |
| setBold | 字体加粗 |
| setItalic | 斜体 |
| setPointSize | 设置字体大小 |
| setOverline | 上划线 |
| setUnderline | 下划线 |
| setStrikeOut | 删除线 |

### ****常用的字体：****

宋体 SimSun

黑体 SimHei

微软雅黑 Microsoft YaHei

微软正黑体 Microsoft JhengHei

新宋体 NSimSun

新细明体 PMingLiU

细明体 MingLiU

标楷体 DFKai-SB

仿宋 FangSong

楷体 KaiTi

仿宋\_GB2312 FangSong\_GB2312

楷体\_GB2312 KaiTi\_GB2312

****：****以QLineEdit输入框为例实现部分QFont的用法；

QFont font;//实例化QFont对象

//font.setFamily("微软雅黑");//字体  
//font.setPixelSize(25);//文字像素大小  
//font.setPointSize(20);//文字大小  
//font.setUnderline(true);//下划线  
//font.setStrikeOut(true);//中划线  
//font.setOverline(true);//上划线  
//font.setItalic(true);//斜体  
//font.setBold(true);//粗体  
// font.setStyle(QFont::StyleOblique);  
// font.setCapitalization(QFont::Capitalize);//首字母大写

// font.setLetterSpacing(QFont::PercentageSpacing,200);//间距

QLineEdit\*p=new QLineEdit(this);  
p->resize(300,100);  
p->move(0,100);  
p->setFont(font);

****例子2：****定义一个QPushButton的按钮，设置按钮上的字体。

QPushButton \*showBtn;  
showBtn = new QPushButton(this);  
showBtn->setGeometry(1495, 755, 120, 40);//按钮的位置和大小，（x,y）坐标，长、宽  
showBtn->setText("ShowImage");//按钮中的文字  
showBtn->setFont(QFont("Microsoft YaHei", 10, QFont::Bold));  
connect(showBtn, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(showImg()));//点击按钮，进行相应的操作，showImg()是定义在public slots中的一个函数。