V20150525更新

1：增加了darkgray深灰色样式。

2：增加了翻页及关闭按钮宽度自适应，默认和数字键盘大小一致。

3：增加了控制面板字体的参数选择。

V20150515更新

1：实现了长按超过500毫秒重复执行按下的键的功能。例如长按退格键，不断删除。

2：中文状态下对应切换为中文标点。

V20150513更新

1：调整数字键盘布局，和实体键盘一致。

2：去掉了图形字体的依赖，使得真正使用只需要三个文件frmInput.ui frmInput.h frmInput.cpp。

3：增加了中文模式下，shift键切换输入法，esc键隐藏输入法，空格选中第一个汉字，回车选中输入的拼音。和搜狗输入法处理一致。

4：数字键盘增加了00，去掉了数字键盘的删除键。

5：支持实体键盘大写与虚拟键盘同步，并支持大写输入。

6：中文模式下打出的汉字可以在实体键盘按+-进行翻页。

7：去掉了右键菜单（用户很少用），直接改成初始化的时候来控制输入法面板位置样式及字体大小。frmInput::Instance()->Init("control", "black", 10);

PS:引入三个文件，main函数中加入两行代码即可，支持所有输入框。

frmInput::Instance()->Init("control", "black", 10);

frmInput::Instance()->hide();

v20150514版本可执行文件下载：http://pan.baidu.com/s/1jGtenTs

V20150511更新

1：增加数字小键盘面板，当系统中仅仅只需要输入数字的时候，就可以只使用数字小键盘就可以。

2：演示界面增加多种输入形式，包括打开文件对话框及打开输入框进行输入。

3：调整输入法面板大小，去除了字体加粗。

V20150506更新

1：增加对QSpinBox、QDoubleSpinBox、QDateEdit、QTimeEdit、QDateTimeEdit的输入支持。

2：更改默认字体，默认字体在windows下为微软雅黑，在ARM上为默认字体，（已经有多人反应到ARM上中文是乱码，那是因为程序指定了qApp采用微软雅黑字体，而ARM默认字体不是微软雅黑。）

3：默认显示位置，在windows上和linux上为焦点控件的正下方，ARM上为底部填充。

4：解决在QT5和linux系统中输入法面板关闭按钮无法关闭的BUG。

V20150503更新

1：简化当前无输入框判断代码。

2：增加了QComboBox、QTextEdit、QPlainTextEdit、QTextBrowser的输入支持。

3：增加了显示在输入框对象正下方的选择，会自动计算当前输入框的位置。

4：右键菜单增加屏幕居中、底部填充、控件下方三种输入法面板位置控制。

5：调整部分代码，增加注释。

V20150428更新

1：去掉了按钮无边框，整齐布局。

2：增加了自动填充桌面底部显示。

3：增加了关闭按钮，当用户在一个文本框处关闭了输入法界面时，可以再次在文本框处单击再次弹出输入法（之前的需要切换焦点）。

4：输入法面板样式独立，不影响其他界面。

5：界面布局自动拉伸填充，用户可以自己手动改变输入法面板大小。

Qt编写可换肤的中文双拼输入法

1：各Qt版本（Qt4.6-Qt5.4）、各操作系统（windows、linux、嵌入式linux-ARM）全编译运行通过，界面一致。

2：支持小写、大写、中文三种模式输入，自由切换。

3：支持单拼双拼词组输入，网上大部分只支持单个汉字输入。

4：智能分页算法，可任意翻页查看汉字词组。

5：除了支持鼠标单击软键盘输入外，还支持实体键盘同步输入，代码中有映射处理，对应实体键盘的按键会反应到软键盘处理。

6：七套精美皮肤样式选择，鼠标右键任意换肤。

7：代码优化到极致，包括注释和所有完善性代码处理总共不到500行。

8：除了可以单击软键盘和实体键盘上的数字来选择对应的汉字外，还支持鼠标单击汉字显示处来选择汉字。

9：无边框窗体，可拖动移动。

10：sqlite数据库存储汉字字库，可自由添加自定义的词组。

11：参考实体键盘布局，更逼真。

12：界面布局、字库算法、界面切换100%首创处理，与任何网上的Qt输入法处理方式和布局截然不同。、

13：用法简单极致，只需要在项目中添加输入法界面类（共三个文件frminput.h/frminput.cpp/frminput.ui），

然后在main函数中引入头文件#include "frminput.h"后调用frmInput::Instance()->hide();即可。整个工程都可以用。

可执行文件下载地址：http://pan.baidu.com/s/1sjHPM8l

核心代码下载地址：http://pan.baidu.com/s/1hqu16M4

备注：

编译完成后将源码下的py.db数据库文件复制到可执行文件同一目录即可。

qter地址：http://bbs.qter.org/forum.php?mod=viewthread&tid=2706&extra=page%3D1

qtcn地址：http://www.qtcn.org/bbs/read-htm-tid-58490.html

Qt编写中文输入法参考网址：

Qt开发中文输入法：http://blog.csdn.net/styyzxjq2009/article/details/8518051

Qt5虚拟键盘--支持中文输入：http://blog.csdn.net/lgao622/article/details/42034499