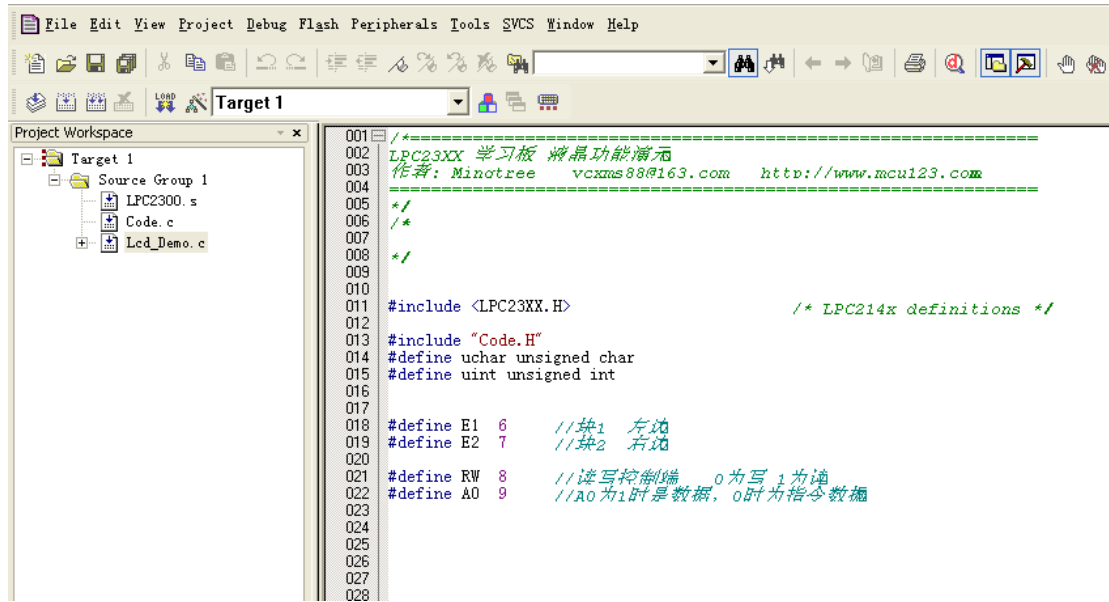


## Keil uVision 的中文字体乱码解决办法

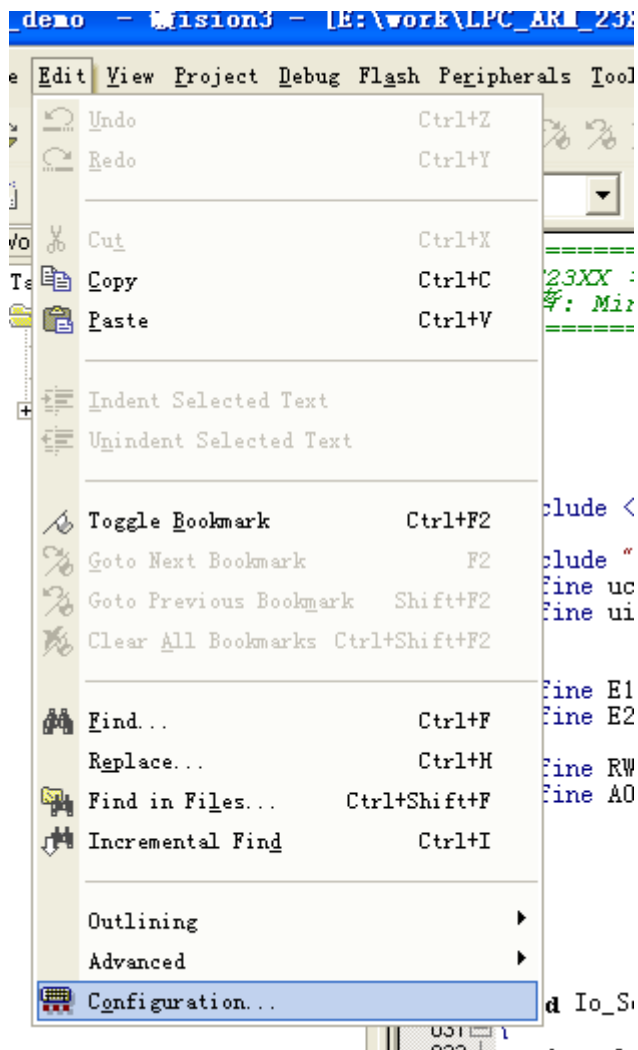
来自 <http://www.mcu123.net/bbs/dispbbs.asp?BoardID=7&ID=6430&replyID=&skin=1>  
lovemini 网友的原创

如未改前的效果：

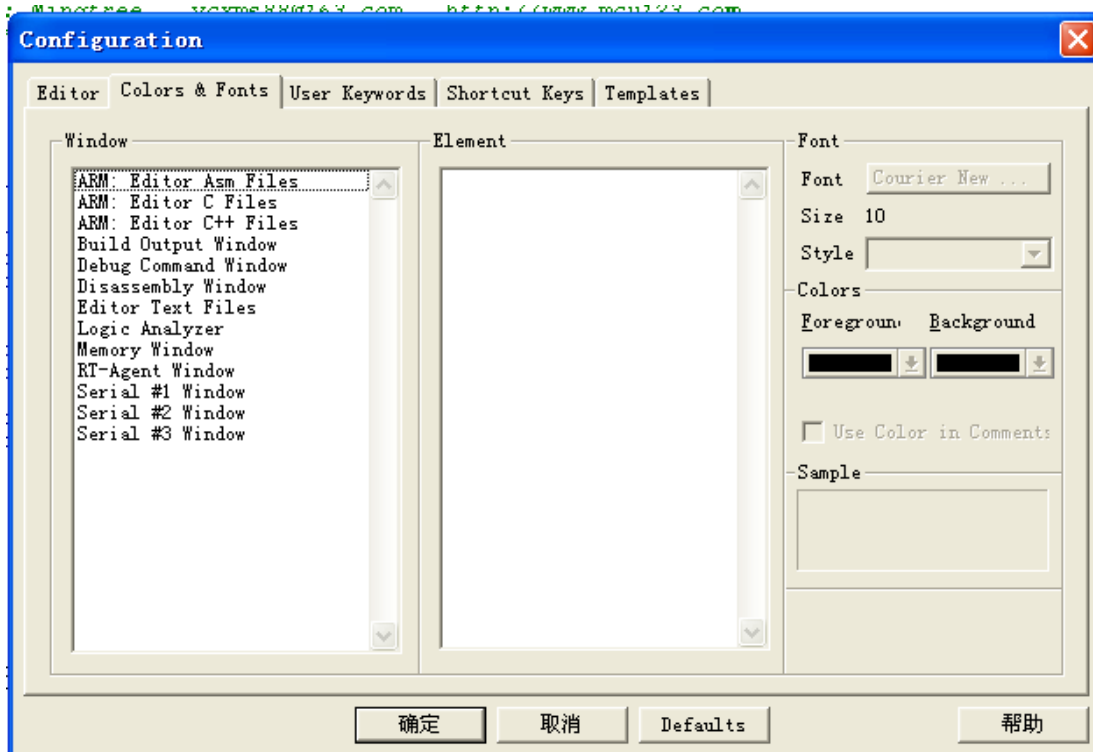


```
001 /*=====
002 LPC23XX 学习板 液晶功能演示
003 作者: Minotree vcxms88@163.com http://www.mcu123.com
004 =====
005 */
006 /*
007 */
008 */
009
010
011 #include <LPC23XX.H>                /* LPC214x definitions */
012
013 #include "Code.H"
014 #define uchar unsigned char
015 #define uint unsigned int
016
017
018 #define E1 6    //缺1 左边
019 #define E2 7    //缺2 右边
020
021 #define RW 8    //读写控制端 0为写 1为读
022 #define A0 9    //A0为1时是数据, 0时为指令数据
023
024
025
026
027
028
```

选择 Edit -> Configuration

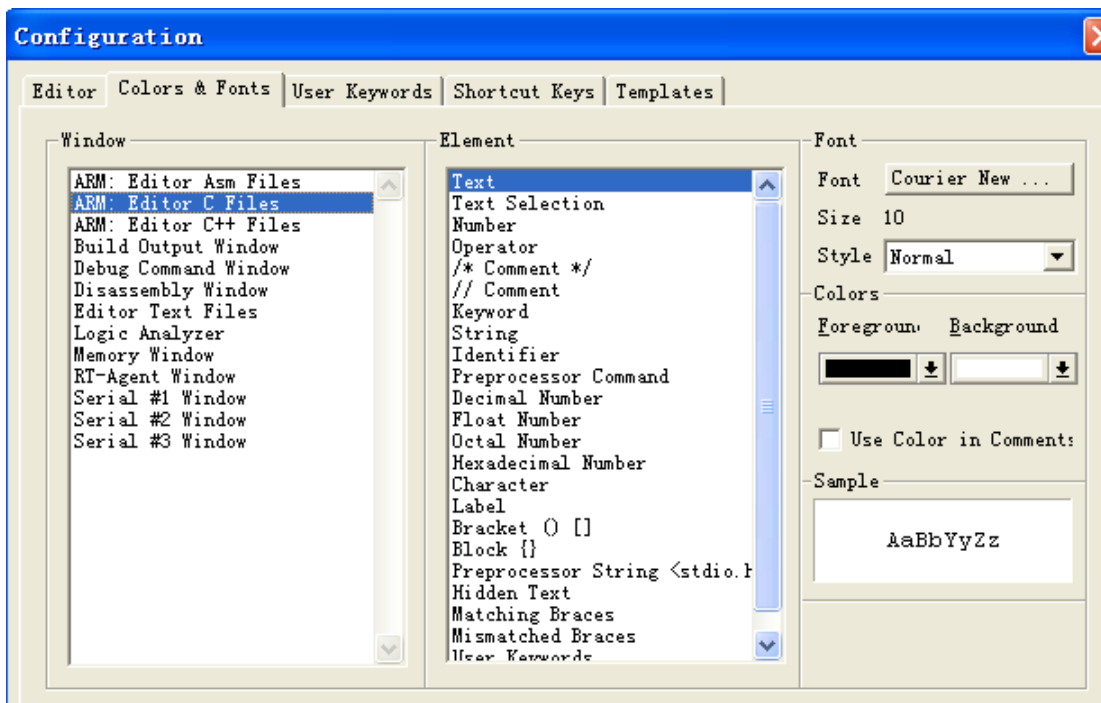


选择：Colors & Fonts

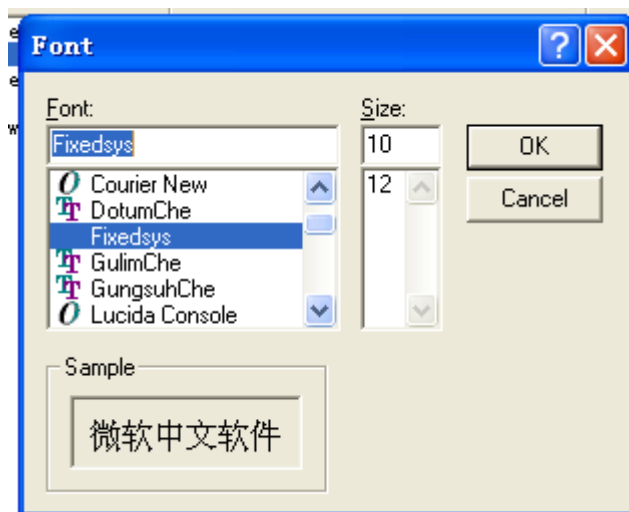


接下来选择要修改字体的项目。。

如：ARM:Editor C Files



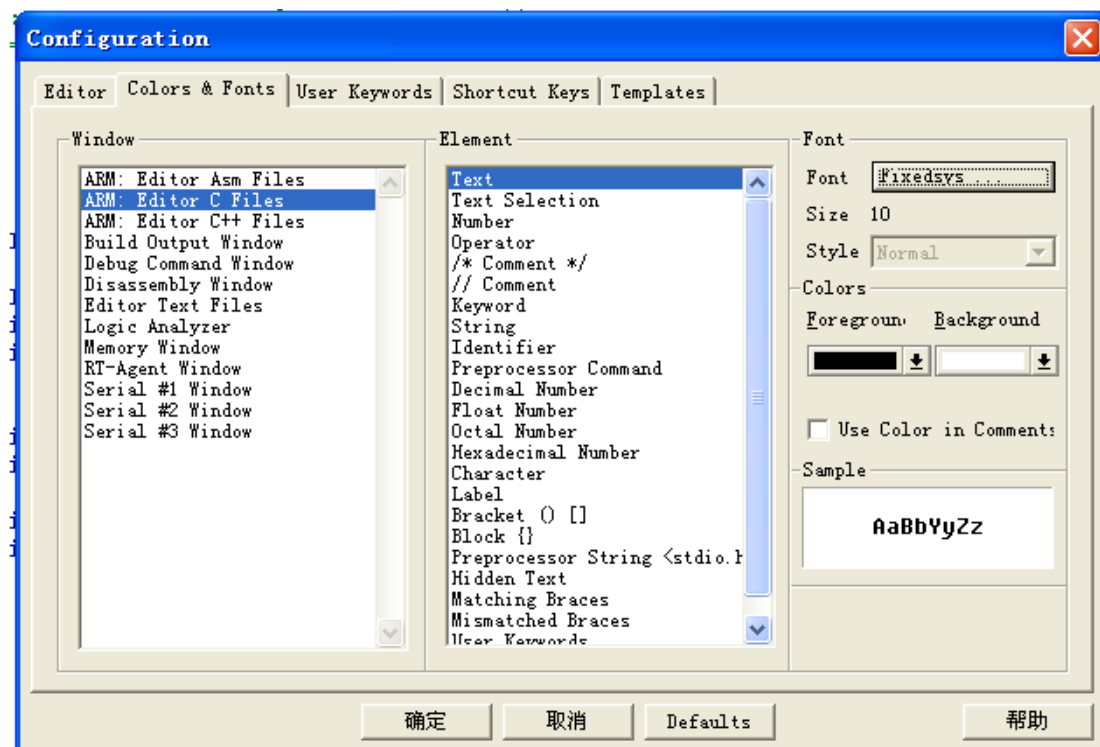
点击： Font Courier New ...



**Font: Fixedsys**

**SIZE : 10**

**然后确定**



设置后的字体在光标处不会显示只有一半，删除时也不会只删一半了。

