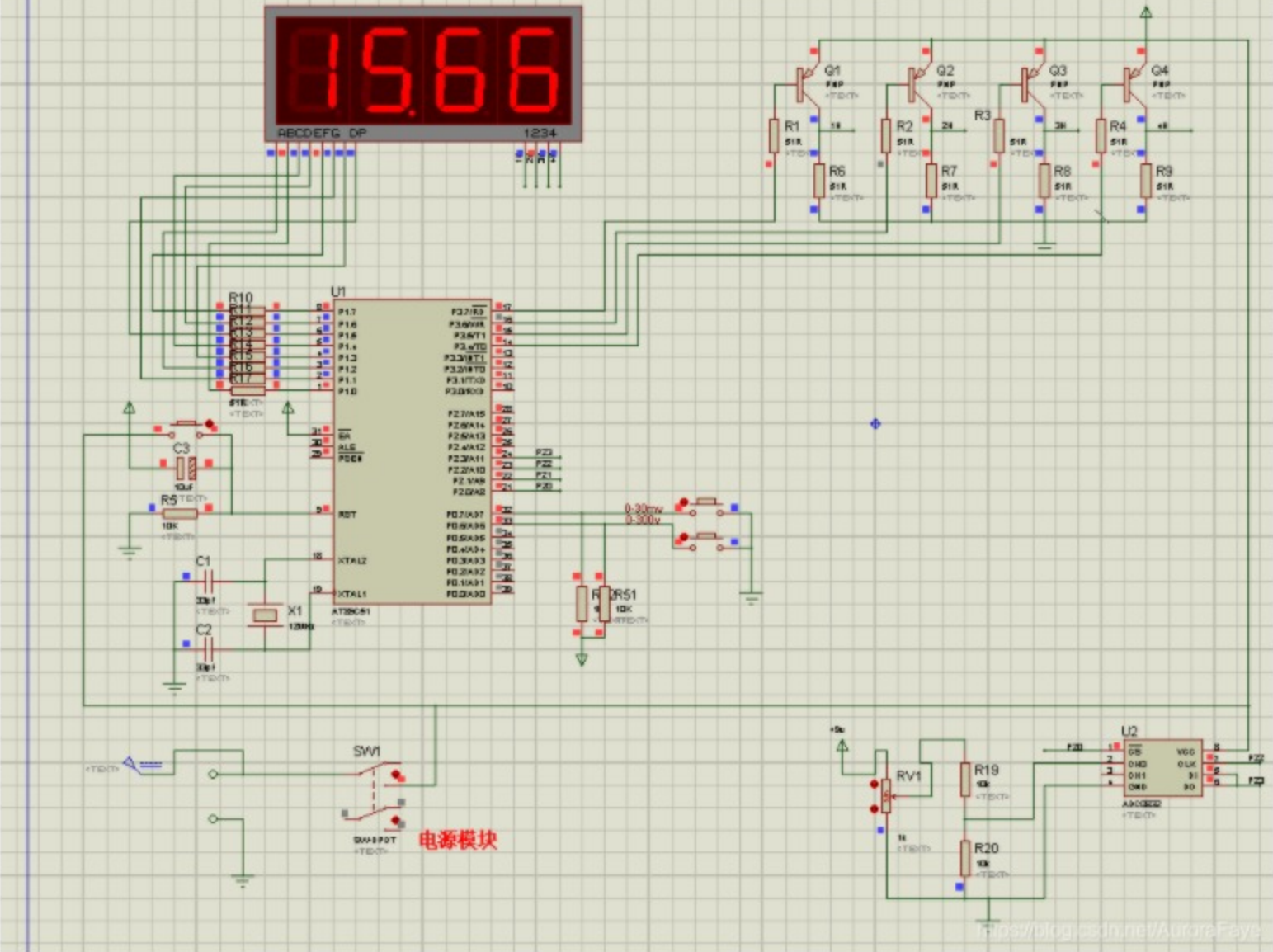




```
1  #include <reg52.h>
2  #define uchar  unsigned char
3  #define uint   unsigned int
4  #include <intrins.h>
5
6
7  /* 数码管段选定义      0      1      2      3      4      5      6      7      8      9 */
8  uchar code smg_du[] = { 0x28, 0xee, 0x32, 0xa2, 0xe4, 0xa1, 0x21, 0xea, 0x20, 0xa0,
9                          0x60, 0x25, 0x39, 0x26, 0x31, 0x71, 0xff };    /* 断码 */
10 /* 数码管位选定义 */
11 uchar code  smg_we[] = { 0xef, 0xdf, 0xbf, 0x7f };
12 uchar      dis_smg[8] = { 0 };
13 uchar      smg_i = 4;                                           /* 显示数码管的个位数 */
14
15 sbit      SCL = P2 ^ 2;                                           /* SCL定义为P1口的第3位脚，
16 sbit      D0  = P2 ^ 3;                                           /* D0定义为P1口的第4位脚，
17 sbit      CS  = P2 ^ 0;                                           /* CS定义为P1口的第4位脚，
18 sbit      key_30  = P0 ^ 7;
19 sbit      key_300 = P0 ^ 6;
20
21 uint p1[9];
22
23 bit flag = 1;
24
25
26 /*****1ms延时函数*****/
27 void delay_1ms( uint q )
28 {
29     uint i, j;
30     for ( i = 0; i < q; i++ )
31         for ( j = 0; j < 120; j++ )
32             ;
33 }
34
35
36 /*****读数模转换数据*****/
37 /*
38 * 请先了解ADC0832模数转换的串行协议，再来读本函数，主要是对应时序图来理解，本函数是模拟0832的串行协议
39 * 1 1 0 通道
40 * 1 1 1 通道
41 */
```

- 名称
- 程序 (核心文件)
- 仿真 (核心文件)
- 开发资料
- 软件教程
- 注意事项
- 仿真截图.jpg
- 论文降重秘籍.pdf