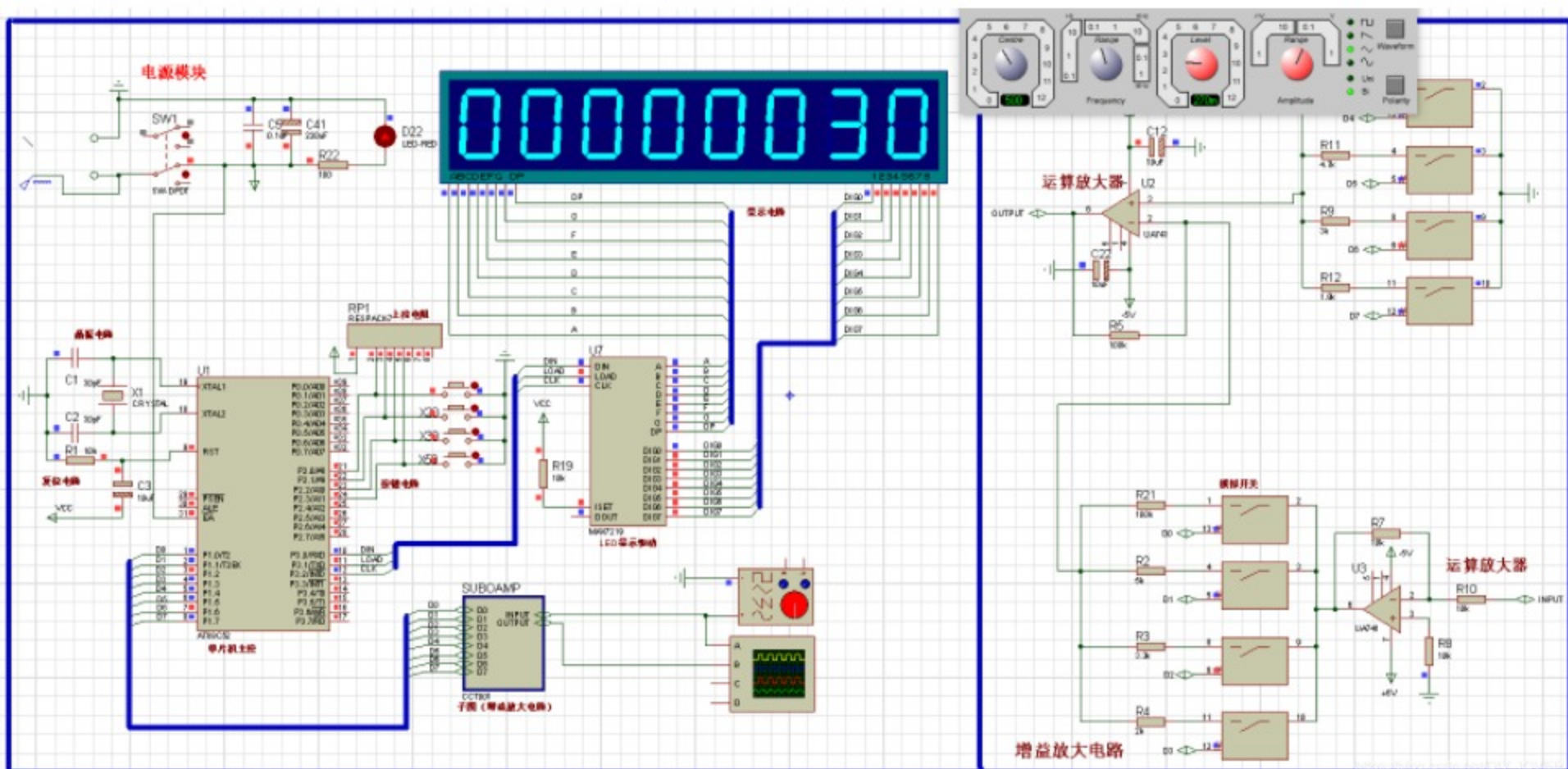




```

1  #include <AT89X52.h>
2  #include <intrins.h>
3  sbit    sbF1    = P2 ^ 0;          /*不进行放大处理 */
4  sbit    sbF20   = P2 ^ 1;          /* 放大20倍 */
5  sbit    sbF30   = P2 ^ 2;          /* 放大30倍 */
6  sbit    sbF50   = P2 ^ 3;          /* 放大50倍 */
7
8  sbit    sbDIN   = P3 ^ 0;          /* MAX7219的数据引脚 */
9  sbit    sbLOAD  = P3 ^ 1;          /* MAX7219的控制引脚 */
10 sbit    sbCLK   = P3 ^ 2;          /* MAX7219的时钟引脚 */
11
12 /* 显示缓冲区定义 */
13 unsigned char Disp_Buffer[8] =      /* MAX7219的输出缓冲 */
14 {
15     0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
16 };
17 unsigned char Disp_Buffer1[8] =     /* MAX7219的输出缓冲 */
18 {
19     0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1
20 };
21 unsigned char Disp_Buffer20[8] =    /* MAX7219的输出缓冲 */
22 {
23     0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 0
24 };
25 unsigned char Disp_Buffer30[8] =    /* MAX7219的输出缓冲 */
26 {
27     0, 0, 0, 0, 0, 0, 3, 0
28 };
29 unsigned char Disp_Buffer50[8] =    /* MAX7219的输出缓冲 */
30 {
31     0, 0, 0, 0, 0, 0, 5, 0
32 };

```

-  程序 (核心文件)
-  仿真 (核心文件)
-  开发资料
-  软件教程
-  注意事项
-  彩色原理图.pdf
-  仿真运行截图.png
-  黑白原理图.pdf
-  演示视频.mp4