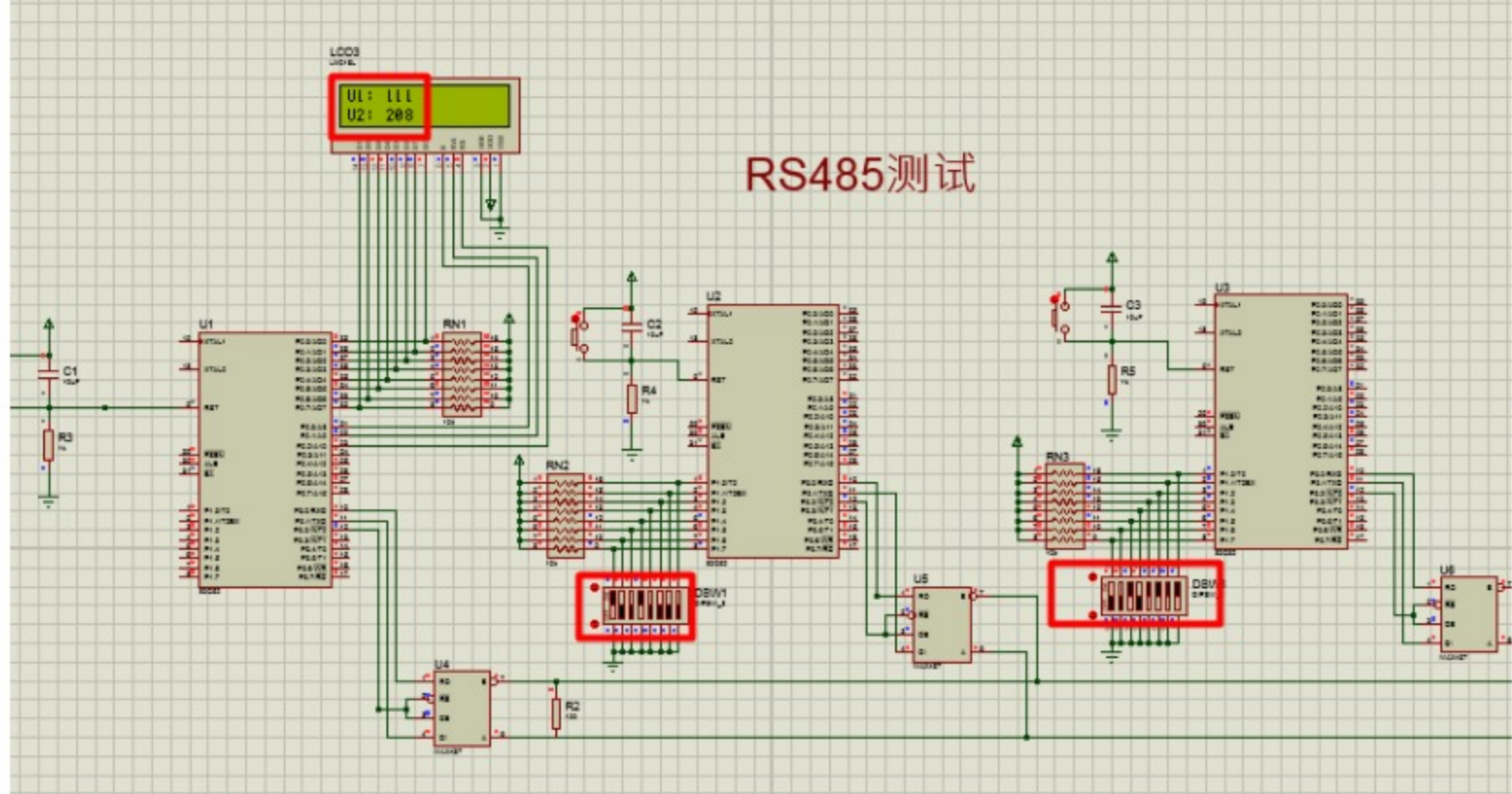




RS485测试

```

1  #include <reg51.h>
2  #include <stdio.h>
3  #include "lcd1602.h"
4
5
6  sbit RS485E=P3^2;    //定义485的使能脚
7
8  void uart_init()
9  {
10     SCON = 0x50;      //REN=1允许串行接受状态，串口工作模式1
11     TMOD|= 0x20;      //定时器工作方式2
12     PCON|= 0x80;
13
14     TH1 = 0xFD;       //baud*2 /* reload value 19200、数据位8、停止位1。效验位无
15
16     TR1 = 1;
17     ES = 1;           //开串口中断
18     EA = 1;           // 开总中断
19 }
20
21 void delay()
22 {
23     int i,j;
24     for(i=0;i<200;i++)
25         for(j=0;j<200;j++);
26 }
27
28 void uart_send(unsigned char dat)
29 {
30     RS485E=1;         // RS485E=0为接收状态 RS485E=1为发送状态

```



程序代码



仿真电路



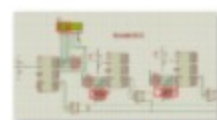
开发资料



软件教程



注意事项



多机通信.png



配套资料说明.txt