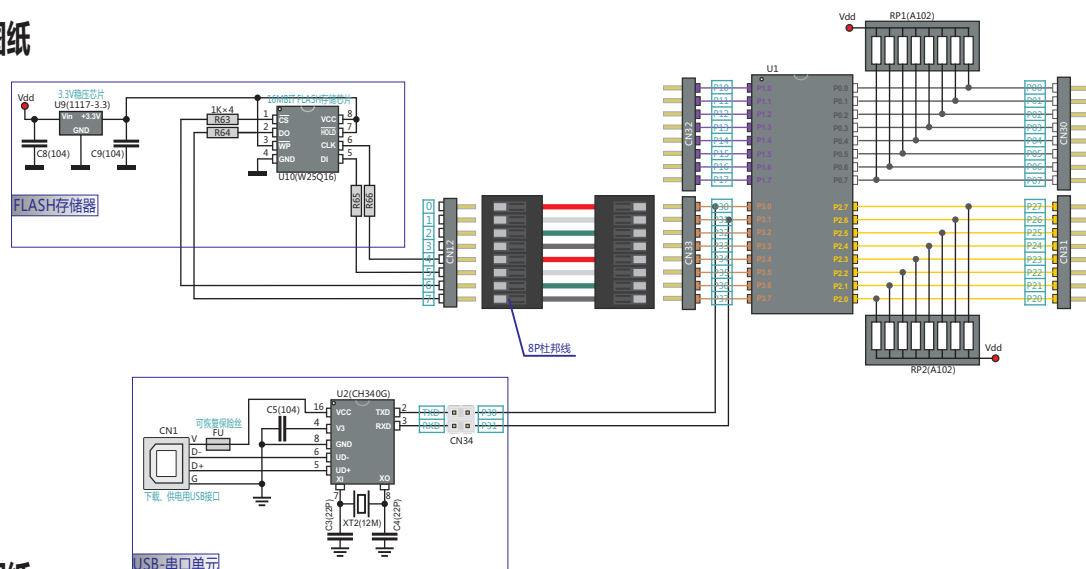


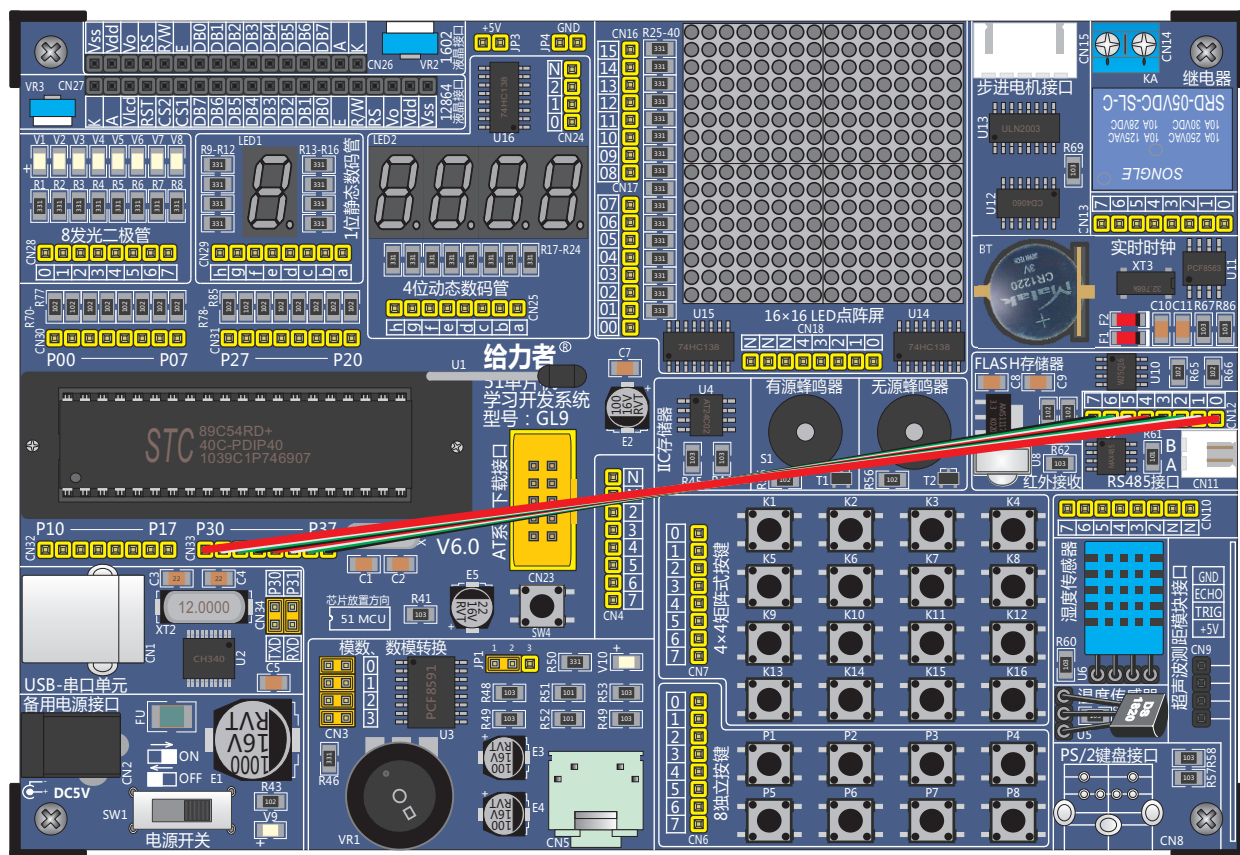
实验名称 W25Q16编程器1

实验目的 学习VB编制软件与单片机通讯的原理及W25Q16编程器的制作方法

原理图纸



插线图纸



(注意排线有线序要求,不要插反)

下载代码 代码位置：光盘\综合实验源代码\【综合实验2】W25Q16编程器1\W25Q16编程器C51源代码\W25Q16PRO.hex

- 实验结果**
1. 运行软件：光盘\综合实验源代码\【综合实验2】W25Q16编程器1\W25Q16编程器VB源代码1\给力者Q25Q16编程器上位机软件.exe
 2. 串口选择：根据实际情况进行选择，具体参见《GL9驱动程序安装指导书》中第4部分：驱动程序安装验证。
 3. 块区、扇区、页选择：W25Q16有32个块区、每个块区有16个扇区，每个扇区有16页，可自由选择当前的缓冲区具体属于哪一个块区、扇区、页。
 4. 修改缓冲区：鼠标放在缓冲区内，双击左键可改变当前地址的数据，单击右键可以批量的修改数据。
 5. 写入数据：单击【写入】可将缓冲区内容写入W25Q16芯片的相应块区、扇区、页中去。
 6. 读出数据：单击【读出】可将W25Q16芯片的相应块区、扇区、页中的数据读出并显示在缓冲区中。

