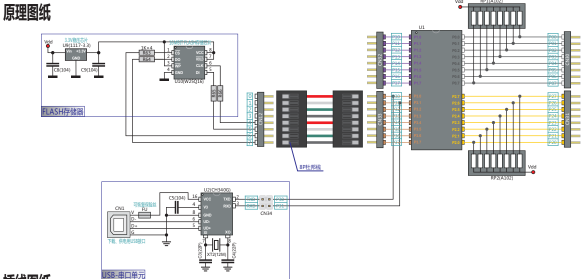
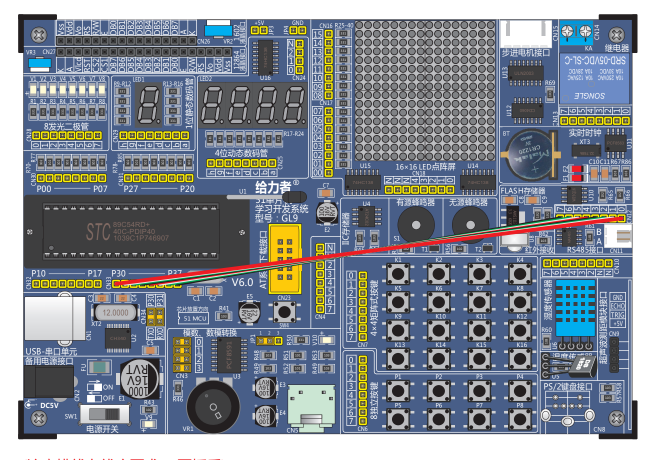
实验名称 W25Q16编程器2

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



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原代码\W25Q16PRO.hex

实验结果

- 1. 运行软件:光盘\综合实验源代码\【综合实验3】W25Q16编程器2\W25Q16编程器VB原代码2\给力者W25Q16编程器上位机软件v1.0.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. 打开文件:单击【打开bin文件】,可将bin文件导入下载缓冲区,注意该文件不能超过20M。
- 5. 擦除:根据擦除范围选择整片擦除、当前块区擦除、当前块区当前扇区擦除,写入前一定要先擦除。
- 6. 写入数据:单击【从*块区*扇区*页写】可将导入到缓冲区内的bin文件写入到W25Q16芯片相应位置。

