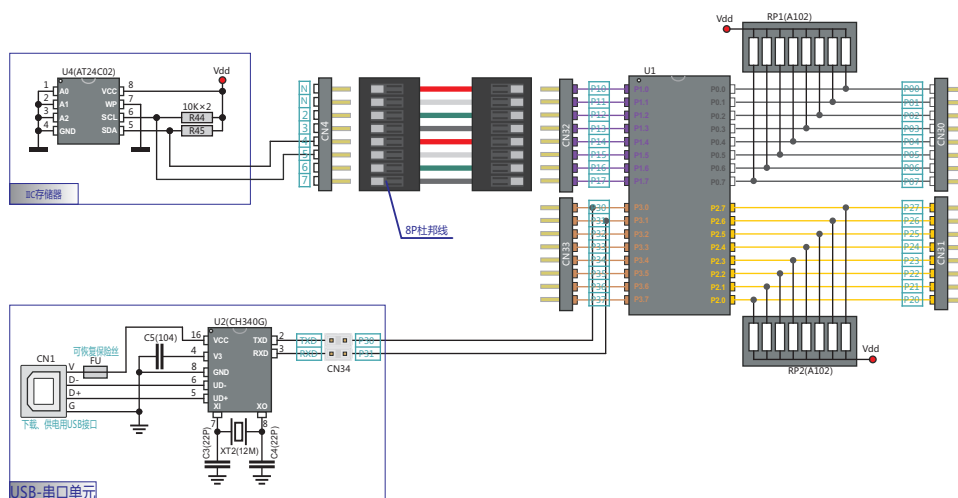


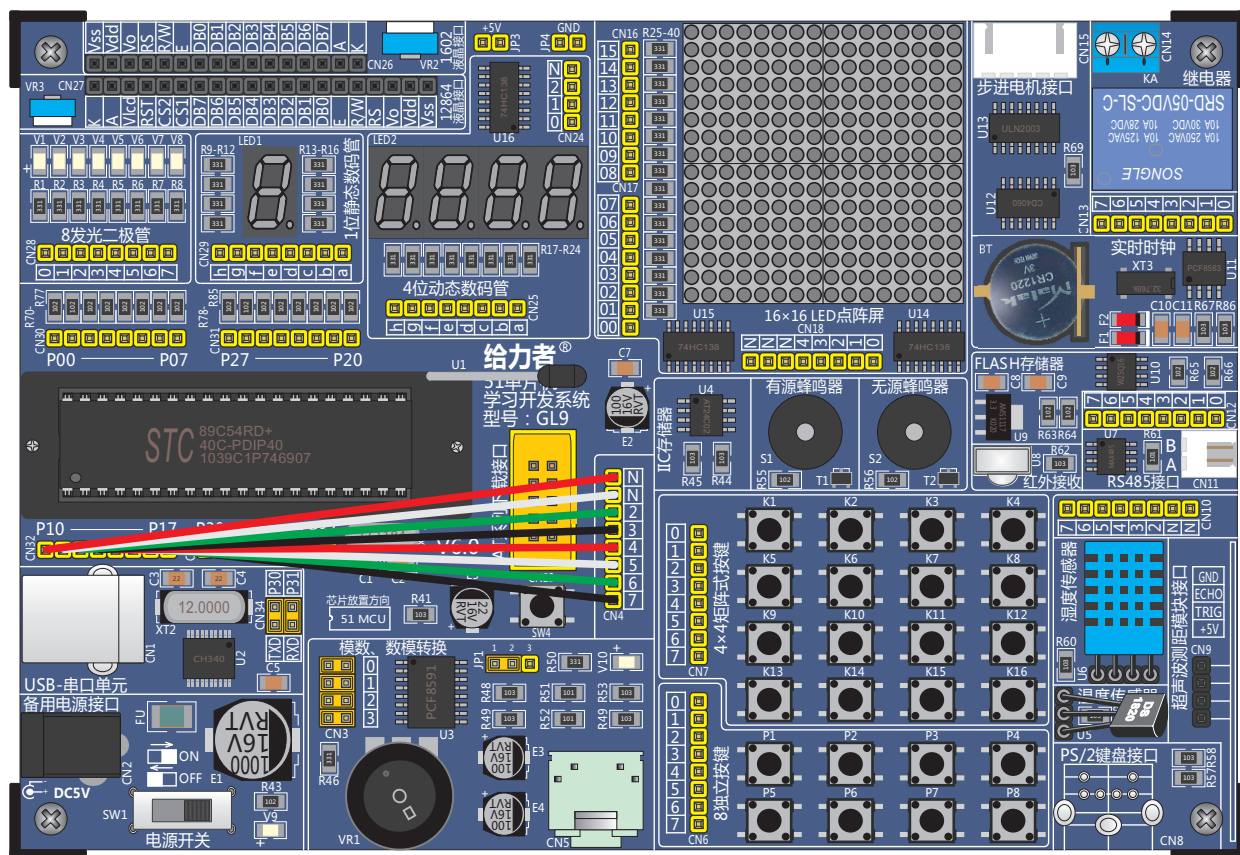
实验名称 AT24C02编程器

实验目的 学习VB编制软件与单片机通讯的原理及AT24C02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1】AT24C02编程器\AT24C02编程器C51源代码\AT24C02PRO.hex

实验结果

1. 运行软件：光盘\综合实验源代码\【综合实验1】AT24C02编程器\AT24C02编程器VB源代码\给力者AT24C02编程器上位机软件V10.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. 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。
4. 写入数据：单击【写入】可将缓冲区内容写入AT24C02芯片中去。
5. 读出数据：单击【读出】可将AT24C02芯片中的数据读出并显示在缓冲区中。

