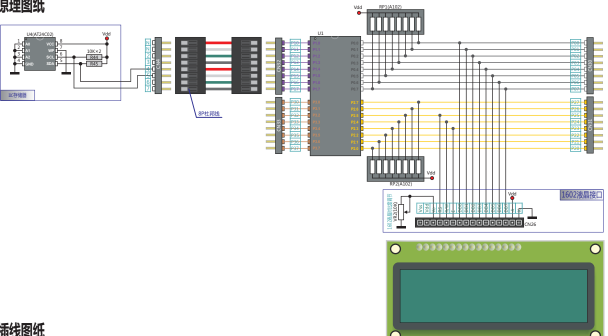
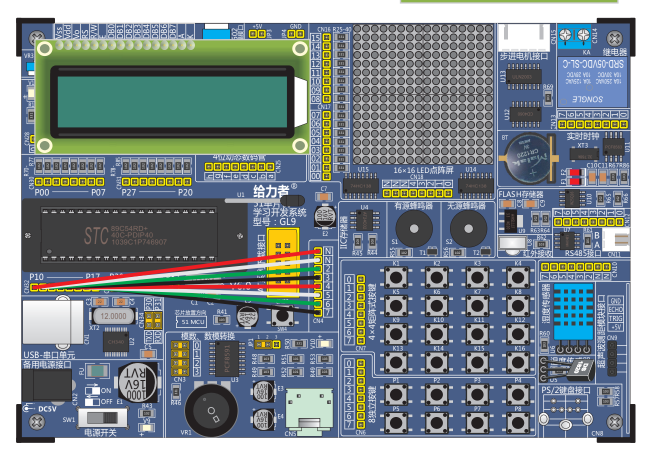
AT24C02存储器读写数据 实验名称

实验目的 学习IIC器件AT24C02原理及其数据的读写方法

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\GL9例程源代码\【实验53】AT24C02存储器读写数据\源代码\TEST53.hex

实验结果 程序运行后,单片机先将AT24C02芯片内0X18地址中数据取出加1,然后再存储到0x18地址中,并显示出来,以此可以作为单片机的启动计次。

