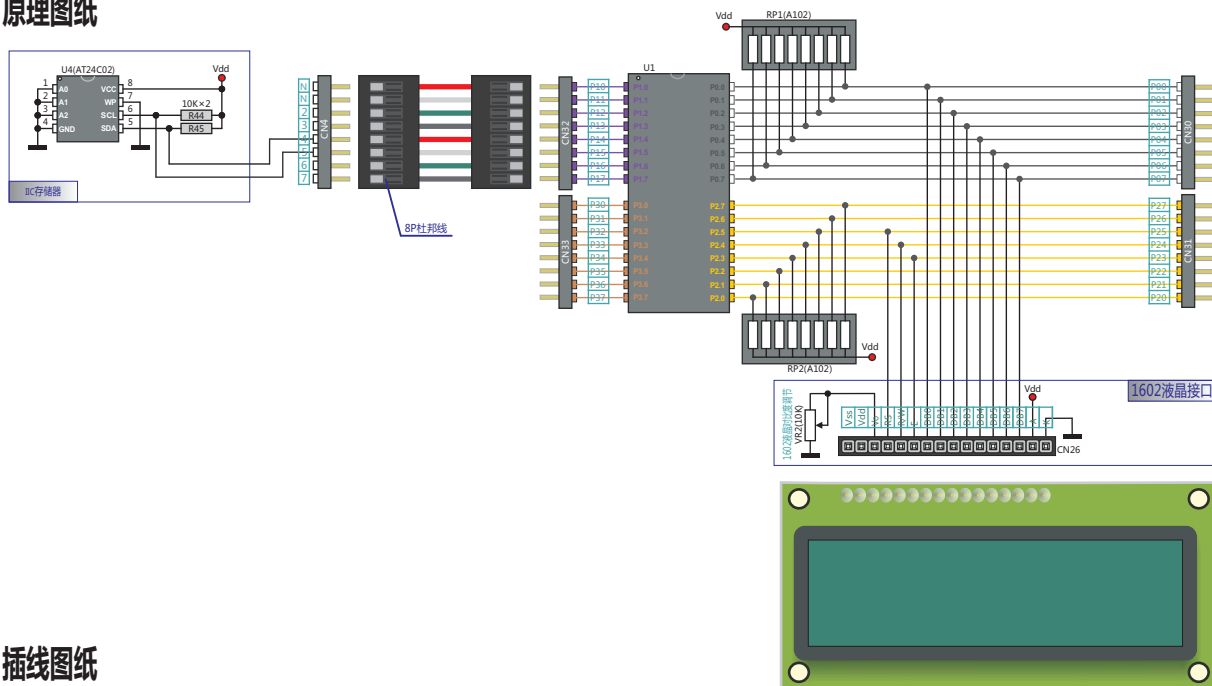


**实验名称** AT24C02存储器读写数据

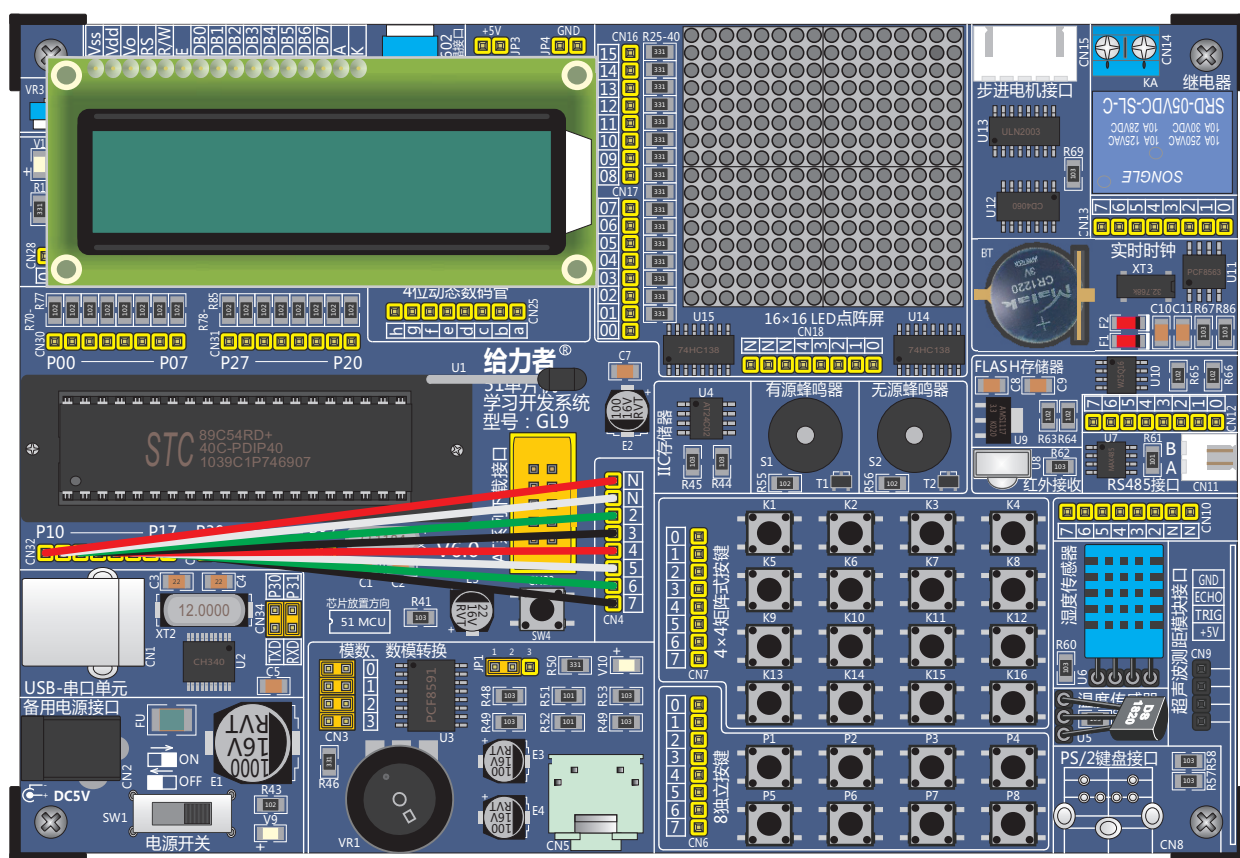
### 实验目的

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。

