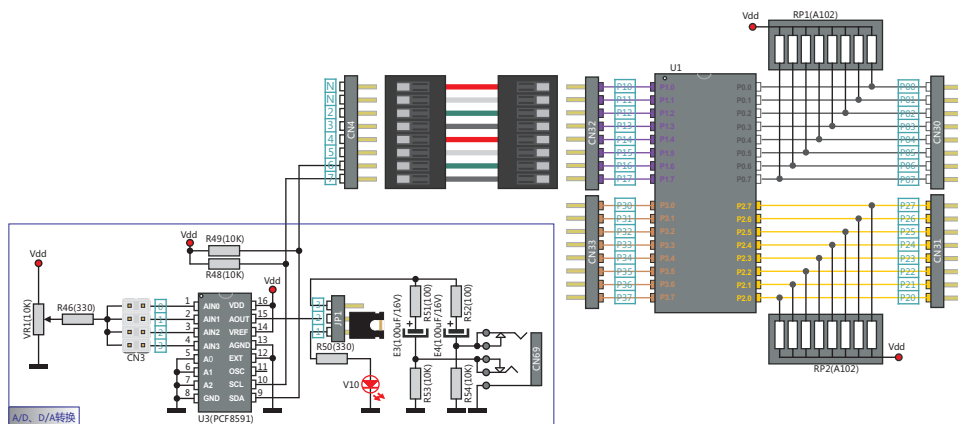


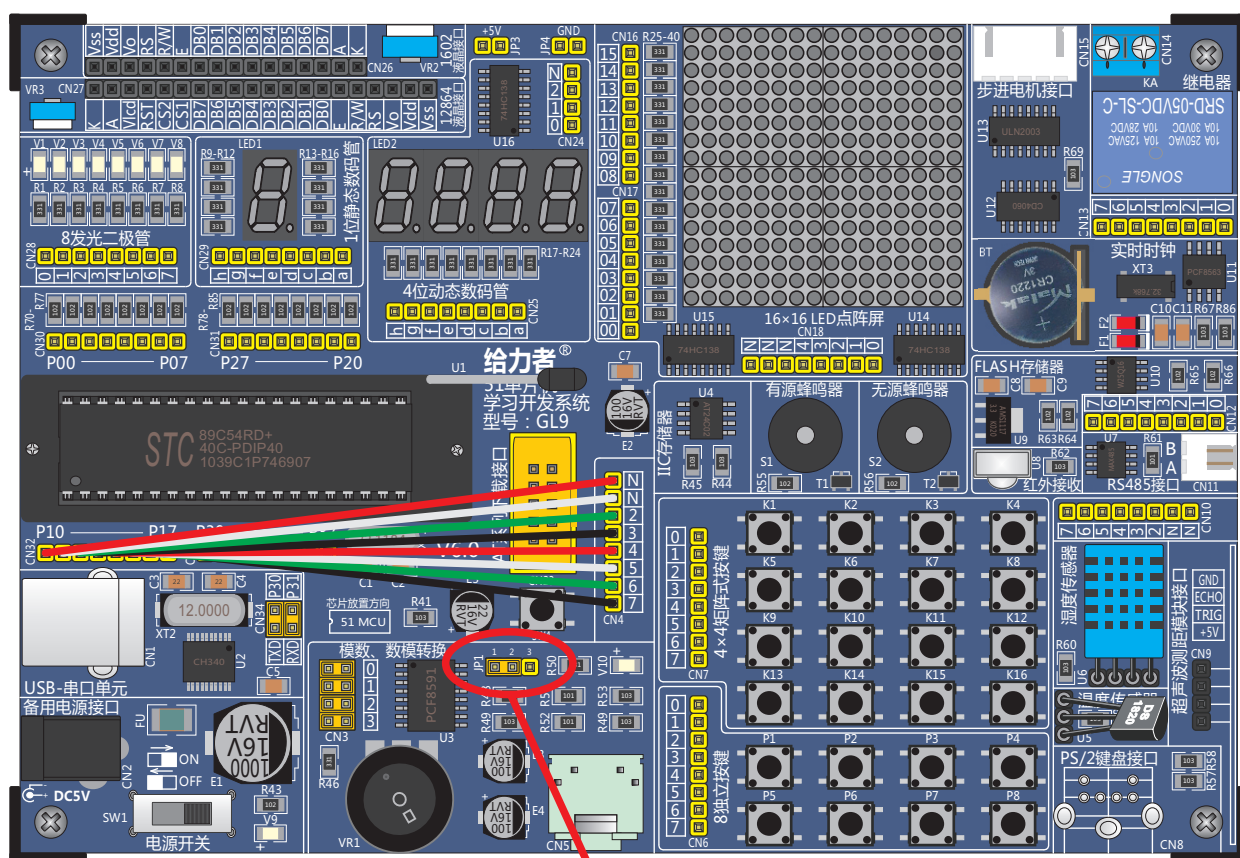
实验名称 AD输入通道1-DA转换

实验目的 学习用AD输入参数控制DA输出参数方法

原理图纸



插线图纸

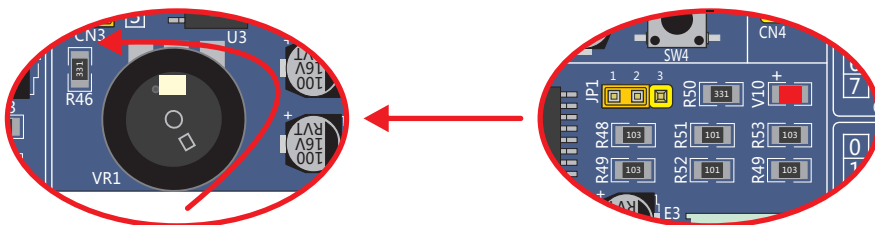


(注意排线有线序要求,不要插反)

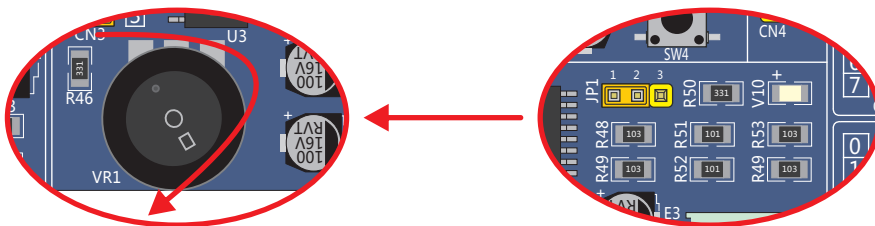
跳线设置：1-2

下载代码 代码位置：光盘\GL9例程源代码\【实验62】AD输入通道1-DA转换\源代码\TEST62.hex

实验结果 程序运行后，用手调整电位器VR1，发光二极管V10的亮度将随之改变。



逆时针旋，发光二极管V10逐渐变亮



顺时针旋，发光二极管V10逐渐变暗并熄灭