

实验八 8255 并行接口实验（二）

实验简介：通过本实验要求学生初步掌握 8255 并行接口芯片的工作方式及其应用。

适用课程：微机原理及接口技术

实验目的：通过 8255 并行口传输数据的方法，控制发光二极管的亮与灭。通过此实验更进一步掌握 8255 的接口原理使用和微机接口方法及编程原理。

面向专业：机械类

实验性质：验证 / 选做