

实验九 8253 定时 / 计数器实验

实验简介：通过本实验要求学生初步掌握 8253 定时/计数器接口芯片的应用方法。

适用课程：微机原理及接口技术

实验目的：A 了解 8253 定时/记数器接口芯片的基本工作原理；
B 掌握 8253 的编程及控制应用方法；
C 学会通过示波器观察不同工作方式下的波形。

面向专业：机械类

实验性质：验证 / 必做