

实验十一 A/D 转换实验

实验简介：通过本实验要求学生初步掌握 A/D 转换的使用方法。

适用课程：微机原理及接口技术

实验目的：A 掌握 A/D 转换与微机接口的方法；

B 了解 A/D 芯片 0809 的转换性能及编程方法；

C 了解力转换成电信号的工作原理，通过实验了解微机如何进行数据采集，从而提高数据处理的程序设计方法和调试能力。

面向专业：机械类

实验性质：综合 / 必做