

## **实验二 操作及传送指令实验**

**实验简介：**通过本实验，使学生能够掌握 8086/8088 汇编语言程序设计方法，  
熟习 DEBUG 程序的应用，加深对 CPU 寻址方式的理解及微型机工作  
过程的理解。

**适用课程：**微机原理及接口技术

**实验目的：**通过实验熟悉 DEBUG 基本指令系统，达到能较熟练地操作运用 DEBUG  
的传送指令。

**面向专业：**机械类

**实验性质：**验证 / 必做