

<<微机接口技术实验指导>>

图书基本信息

书名：<<微机接口技术实验指导>>

13位ISBN编号：9787304019754

10位ISBN编号：7304019751

出版时间：2001-1

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：江琪 编

页数：77

字数：111000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<微机接口技术实验指导>>

### 内容概要

本书为《微机接口技术》主教材的配套教材。

本书根据多媒体教材一体化总体设计方案的要求编写。

全书共安排了11个实验，其中含有2个大型作业。

本书与主教材紧密配合，并利用专门设计的接口实验板完成所有实验，具有通俗、实用简练的特点，可作为计算机专业本、专科的计算机接口技术实验指导书，业可作为从事计算机硬件开发的工程技术人员参考书。

本书中的实验报告全部集中在附录前，实验报告（一）表示是实验一的实验报告。

## <<微机接口技术实验指导>>

### 书籍目录

第一部分 实验准备 第一章 汇编语言程序的上机过程 第二章 DEBUG调试程序 第三章 接口实验板工作原理 3.1 接口卡的工作原理 3.2 实验板的设计 第二部分 实验部分 实验一 “8”字循环显示实验 实验二 数码管显示控制实验 实验三 键盘识别 实验四 方波显示实验 实验五 8259A中断控制器实验 实验六 时钟程序实验 实验七 电子钟程序 实验八 ADC0809模数转换接口实验 实验九 DAC0832数模转换接口实验 实验十 波形发生器 实验十一 串行通信实验 附录1 ASCII表 附录2 DOS功能调用 附录3 BIOS中断 附录4 集成电路引脚图 参考文献

<<微机接口技术实验指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>