

《计算机硬件技术基础实验指导》

图书基本信息

书名：《计算机硬件技术基础实验指导》

13位ISBN编号：9787302040194

10位ISBN编号：7302040192

出版时间：2002-7

出版社：清华大学出版社

作者：李芙英 朱小梅

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机硬件技术基础实验指导》

内容概要

书是“清华大学计算机基础教育课程系列教材”中的《计算机硬件技术基础（第2版）》一书的配套教材。全书安排了21个实验，分三个部分：软件实验、硬件基础实验、硬件提高实验。软件实验包括DEBUG程序使用、汇编语言程序结构和设计、中断功能调用和中断程序设计；硬件基础实验包括硬中断程序设计，定时/计数器8253、并行接口8255A、串行接口8251A、A/D、D/A等芯版的使用；硬件提高实验包括小键盘、鼠标

《计算机硬件技术基础实验指导》

书籍目录

实验须知

第一部分 软件实验

实验一 IEBUG程序的使用

实验二 汇编语言程序结构

实验三 DOS和BIOS中断功能调用

实验四 汇编语言程序设计

《计算机硬件技术基础实验指导》

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:www.tushu000.com