

<<微型计算机系统原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机系统原理及应用>>

13位ISBN编号：9787302055617

10位ISBN编号：7302055610

出版时间：2002-6

出版时间：清华大学出版社

作者：周明德编

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>

<<微型计算机系统原理及应用>>

内容概要

本书是《微型计算机系统原理及应用》（第四版）的配套习题集与实验指导书。

全书分为两部分：第一部分是教材各章的习题；第二部分是实验指导。

实验分为两类：一类是汇编语言程序设计，包括汇编语言程序设计过程中的各种典型问题；另一类是在TPC-H实验装置上开发的各种接口芯片独立的和组合的实验，共有16个。

所有这些，对于巩固和深入理解教材的内容，提高独立思考、独立分析问题的能力，都是十分有益的。

本书适合作为各类高等院校、各种成人教育学校和培训班的教材，也可供广大科技人员参考。

<<微型计算机系统原理及应用>>

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>