

<<单片微型计算机原理及应用技术>>

图书基本信息

书名：<<单片微型计算机原理及应用技术>>

13位ISBN编号：9787810382335

10位ISBN编号：7810382330

出版时间：1999-9-1

出版时间：东华大学出版社

作者：王跃

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>

# <<单片微型计算机原理及应用技术>>

## 书籍目录

- 1.第一章 微型计算机基础知识
- 2.概述
- 3.计算机中的数
- 4.数字逻辑电路
- 5.习题一
- 6.第二章 微型计算机的基本组成电路
- 7.算术逻辑部件
- 8.触发器
- 9.寄存器
- 10.三态输出电路(三稳态电路)
- 11.寄存器之间的数据与---总线结构
- 12.存储器概论
- 13.习题二
- 14.3第三章 模型式计算机的工作原理
- 15.4模型式计算机的硬件组成
- 16.5指令系统
- 17.6程序设计
- 18.7执行指令的例行程序
- 18.98控制部件
- 20.习题三

<<单片微型计算机原理及应用技术>>

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>