

<<微型计算机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787305050985

10位ISBN编号：7305050989

出版时间：2007-7

出版时间：南京大学

作者：罗万钧 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>

## <<微型计算机原理及应用>>

### 内容概要

《微型计算机原理与应用》从内容的先进性和实用性出发，对8086/8088微处理机和 Pentium微处理机的共性、特点作了较系统的介绍，以新的视角阐述了现代微机的原理、汇编语言程序设计及接口技术。

《微型计算机原理与应用》作者结合多年的高职高专的教学实践，对教材的内容作了精选、合理取舍和准确定位，使本教材更具系统性、实用性和先进性。

《微型计算机原理与应用》重点阐述了现代微系统的结构特点和运行机制，存储系统和总线系统的新技术、新理念。

<<微型计算机原理及应用>>

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>