

<<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：9787302018025

10位ISBN编号：7302018022

出版时间：1995-08-01

出版时间：清华大学出版社

作者：郑学坚

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

本书第二版是根据国家教委计算机基础课程教学指导委员会制定的非计算机专业“微型计算机原理及应用”课程大纲的精神（1992），在第一版的基础上重新编著的。

教材以16位机、32位机为主讲机型，并增加了可编程控制器PLC及单片机的内容。

主要内容有：计算机基础知识，微型计算机的基本组成电路、工作原理、指令系统、程序设计、汇编语言及汇编程序，IBM PC/XT/286/386微型机系统，可编程控制器，单片计算

<<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>