

<<微型计算机原理及应用: Intel 80>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用: Intel 8086 系列>>

13位ISBN编号：9787111096962

10位ISBN编号：7111096967

出版时间：2002-2-1

出版时间：机械工业出版社

作者：薛钧义 主编

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: Intel 80>>

内容概要

本书是全国电气工程与自动化专业教学指导委员会推荐的统编教材，也是教育部批准的“面向21世纪课程教材”。

本书主要内容包括：微型计算机的基本组成与工作原理；半导体存储器；80X86微处理器，重点介绍80486系统、寻址方式、指令系统、存储器管理；汇编语言程序设计；可编程接口电路与接口技术；微机系统及其外围设备等。

全书教学内容由浅入深，循序渐进，从应用角度出发，硬软件相结合，既保持基础内容的稳定性，又不失先进性。

采用模块化教学内容，便于教学内容的选取。

本书适用于引导性专业目录中的电气工程与自动化专业及电类非计算机专业本科生使用，也可作为工程技术人员自学参考教材。

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>