

<<微机原理与接口技术>>

图书基本信息

书名：<<微机原理与接口技术>>

13位ISBN编号：9787505339699

10位ISBN编号：7505339699

出版时间：2002-6

出版时间：电子工业

作者：雷丽文

页数：702

字数：702

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>

<<微机原理与接口技术>>

内容概要

本书由浅入深全面地阐述了16位微机的工作原理,体系结构和汇编语言程序设计方法,从ISA系统总线入手介绍PC/XT和PC/AT机构并行输入输出,中断,DMA,存储器,A/D,D/A及串行通信等接口技术,对386,486和多媒体微机以及EISA,MCA,VL和PCI等总线也作了比较详细的分析.本书选材适当,适合工科院校机,电类专业使用,也可供自学和工程技术人员参考.

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>