

<<微机原理与接口技术习题与解析>>

图书基本信息

书名：<<微机原理与接口技术习题与解析>>

13位ISBN编号：9787302123811

10位ISBN编号：7302123810

出版时间：2006-3

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：温阳东

页数：273

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习题与解析>>

内容概要

本书与高校微机原理与接口技术主流教材配套，以指导学生学习、练习及考试（课程考试与考研）为目的编著而成。

全书共分10章：分别介绍了计算机基础知识，Intel 8086 微处理器，8086的指令系统，汇编语言程序设计，半导体存储器，输入/输出接口，中断与中断控制器，定时器/计数器8253及其应用，并行接口8255A及其应用，A/D和D/A转换。

各章都给出了知识结构图、疑难解惑、典型例题与考研题分析、重要习题精选精解和两级训练题5个版块的内容。

附录中提供一份《微机原理与接口技术》课程考试试题和一份重点大学考研真题，以及各章两级训练题的参考答案和两份试卷的参考答案。

本书系统性、实用性强，内容简明扼要、重点突出，可作为课程学习和复习考研的辅导用书（必备资料），也可供从事微机应用系统开发的工程技术人员阅读参考。

<<微机原理与接口技术习题与解析>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 本章知识结构图1.2 疑难解惑1.3 典型例题与考研题分析1.3.1 典型例题分析1.3.2 考研题分析1.4 重要习题精选精解1.5 两级训练题1.5.1 达标训练题1.5.2 考研挑战题

第2章 Intel 8086微处理器2.1 本章知识结构图2.2 疑难解惑2.3 典型例题与考研题分析2.3.1 典型例题分析2.3.2 考研题分析2.4 重要习题精选精解2.5 两级训练题2.5.1 达标训练题2.5.2 考研挑战题

第3章 8086的指令系统3.1 本章知识结构图3.2 疑难解惑3.3 典型例题与考研题分析3.3.1 典型例题分析3.3.2 考研题分析3.4 重要习题精选精解3.5 两级训练题3.5.1 达标训练题3.5.2 考研挑战题

第4章 汇编语言程序设计4.1 本章知识结构图4.2 疑难解惑4.3 典型例题与考研题分析4.3.1 典型例题分析4.3.2 考研题分析4.4 重要习题精选精解4.5 两级训练题4.5.1 达标训练题4.5.2 考研挑战题

第5章 半导体存储器5.1 本章知识结构图5.2 疑难解惑5.3 典型例题与考研题分析5.3.1 典型例题分析5.3.2 考研题分析5.4 重要习题精选精解5.5 两级训练题5.5.1 达标训练题5.5.2 考研挑战题

第6章 输入/输出接口6.1 本章知识结构图6.2 疑难解惑6.3 典型例题与考研题分析6.3.1 典型例题分析6.3.2 考研题分析6.4 重要习题精选精解6.5 两级训练题6.5.1 达标训练题6.5.2 考研挑战题

第7章 中断与中断控制器7.1 本章知识结构图7.2 疑难解惑7.3 典型例题与考研题分析7.3.1 典型例题分析7.3.2 考研题分析7.4 重要习题精选精解7.5 两级训练题7.5.1 达标训练题7.5.2 考研挑战题

第8章 定时器/计数器8253及其应用8.1 本章知识结构图8.2 疑难解惑8.3 典型例题与考研题分析8.3.1 典型例题分析8.3.2 考研题分析8.4 重要习题精选精解8.5 两级训练题8.5.1 达标训练题8.5.2 考研挑战题

第9章 并行接口8255A及其应用9.1 本章知识结构图9.2 疑难解惑9.3 典型例题与考研题分析9.3.1 典型例题分析9.3.2 考研题分析9.4 重要习题精选精解9.5 两级训练题9.5.1 达标训练题9.5.2 考研挑战题

第10章 A/D和D/A转换10.1 本章知识结构图10.2 疑难解惑10.3 典型例题与考研题分析10.3.1 典型例题分析10.3.2 考研题分析10.4 重要习题精选精解10.5 两级训练题10.5.1 达标训练题10.5.2 考研挑战题

附录A 课程考试试题与考研试题A.1 《微机原理与接口技术》课程考试试题A.2 一份重点大学硕士研究生入学考试试题附录B 各章两级训练题参考答案附录C 课程考试试题与考研试题参考答案C.1 《微机原理与接口技术》课程考试试题参考答案C.2 一份重点大学硕士研究生入学考试试题参考答案

<<微机原理与接口技术习题与解析>>

编辑推荐

《微机原理与接口技术习题与解析》系统性、实用性强，内容简明扼要、重点突出，可作为课程学习和复习考研的辅导用书（必备资料），也可供从事微机应用系统开发的工程技术人员阅读参考。

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>