

<<微机原理与接口技术考研指导>>

图书基本信息

书名：<<微机原理与接口技术考研指导>>

13位ISBN编号：9787563505432

10位ISBN编号：7563505431

出版时间：2001-11

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：王玉良

页数：299

字数：247000

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考研指导>>

内容概要

本书以王玉良、戴志涛、杨紫珊编著的《微机原理与接口技术》（2000年版）为主要参考书，同时也参考了其他院校的同类教材。

全书共分两大部分，第一部分涵盖了《微机原理》的知识要点与研究生入学考试的内容。

每章由三部分组成，即知识精要、例题详解与习题自测。

知识精要给出了该章的复习要点、难点；例题详解对各类题型作了详尽的解答；习题自测选自上面一书前八章的习题与思考题，并在这部分后面给出了参考答案。

第二部分对近几年来北京邮电大学研究生入学考试《微机原理》课程试题作了详尽的分析与解答。

本书既可作为报考硕士研究生的复习辅导书，也可作为相关专业本科生该课程学习和复习的指导书，还可作为有关教师的教学参考书。

书籍目录

第一部分 内容概要、例题详解和习题自测

第一章 微型计算机的基础知识

第二章 微处理器与系统结构

第三章 指令系统

第四章 汇编语言及其程序设计

第五章 存储器与存储器子系统

第六章 总线技术

第七章 I/O接口与中断技术

第八章 接口技术

各章习题自测参考答案

第二部分 北京邮电大学1997-2001年微机原理考研试题及详细答案

参考文献

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>