

微机原理与接口技术



[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

著者:马春燕

出版者:电子工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787121047411

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《微机原理与接口技术（基于32位机）》配套的习题解答、实验与课程设计指导书。全书分为两部分，第一部分为学习指导与习题解答，第二部分为实验指导与课程设计。学习指导与习题解答部分指出主教材的各章重点和难点，提供解题思路和技巧，帮助读者进一步巩固所学知识，有效提高分析问题和解决问题的能力。实验指导与课程设计部分提供基础软、硬件实验的程序流程图和参考程序，以及设计性软、硬件实验和课程设计的设计思路，可供读者用于上机练习和课程设计。

本书不仅是一本与教材密切配合的教学辅导用书，同时也是一本微机应用技术的汇编。

本书可作为普通高等院校理工科非计算机类电子信息、自动化、电气工程等相关专业任课教师的教学用书，以及本、专科学生的实验和自学辅导书，也可供研究生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

标签

我的大学教材

评论

[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

书评

[微机原理与接口技术 下载链接1](#)