

微机原理与接口技术基础与应用



[微机原理与接口技术基础与应用_下载链接1](#)

著者:邓振杰

出版者:海洋出版社

出版时间:2005-7

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502763305

本书是专为落实教育部和信息产业部《关于确定职业院校开展计算机应用与软件技术专

业领域技能型紧缺人才培养培训工作的通知》和《职业院校计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》精神而编写的标准的职业院校教材。

本书内容：本书由10章和4个附录构成。主要内容包括微机概述，微处理器，微机指令系统，总线技术，半导体存储器，输入输出接口技术，中断技术，常用可编程接口芯片，人机交互设备及接口，转换器等。

本书特点：

1 快速掌握操作技能和培训动手能力。摆脱传统的理论教学僵化，注重学生动手操作和实际应用的培养，体现教学方法和学习策略。

2 基础知识与实际应用紧密结合。内容丰富，全面，概念清楚，注重理论知识与实际应用结合。

3 方便教学和自学。每章不仅配有习题，供学生自学自测之用，而且在必要的章节都增加了典型例题解析，既是本章内容的扩充和延伸，也为读者提供一种分析问题，解决问题的方法和途径。

适用范围：全国高职高专计算机专业，自动控制，电子工程，机电工程及信息技术等专业的教科书；所有从事微机及其应用系统设计的工程技术人员自学参考用书。

作者介绍：

目录：

[微机原理与接口技术基础与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[微机原理与接口技术基础与应用 下载链接1](#)

书评

[微机原理与接口技术基础与应用 下载链接1](#)