

# 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:黄战华编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001年1月1日

装帧:平装

isbn:9787111083795

本书以INTEL 80X86系理微机为主要对象，全面深入的阐述了微机原理、微机接口技术的原理、应用设计技术和实验方法。其内容包括微机接口技术基础、微机系统接口设备和微机专用扩展技术，涵盖了微机总线技术、I/O接口技术、内存技术、中断技术、DMA技术、并行接口技术、专用接口芯片、串行通信接口技术、A/D和D/A接口技术等内容。同时还介绍了人机接口设备、软件设计调试、接口设计实验技术和最新器件及设备的发展动态。

本书以“原理与应用相结合、硬件与软件相结合”的原则，知识起点适度、结构层次合理、内容实用易懂、适用范围广，不仅适用于高职高专系列教材，而且适用于非计算机专业本科、研究生系列教材，也是有关工程技术人员理想参考书。

作者介绍:

目录:

[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

标签

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](#)