

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:王海春

出版者:化学工业

出版时间:2002-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502533311

本书是教育部高职高专规划教材，由全国五年制高等职业教育专门课开发指导委员会组织编写的专门课教材。全书在讲述微型计算机基础知识和工作原理的基础上，详尽介绍了MCS-51系列单片机的硬件结构、指令系统和应用实例。本书在讲述理论知识的同时，结合实例介绍了大量计算机应用系统的硬件电路和软件程序，力求使理论与实际更好地结合起来。为方便学生学习和教师教学，每章均安排了一定量的思考题和习题。附录中还给出了相关实验指导。

本书可作为高职、高专、成教、电大的电类和机类专业的计算机专门课教材。也可供从事计算机应用系统硬件和软件设计工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:
第一章 计算机基础知识
第二章 单片微型计算机基础知识
第三章 单片机的结构和原理
第四章 指令系统

[第五章 汇编语言程序设计](#)

[第六章 中断系统](#)

[第七章 MCS-51单片机的系统扩展与接口电路](#)

[第八章 定时器/计数器](#)

[第九章 串行接口](#)

[第十章 微机应用系统实例](#)

[附录](#)

• • • • • (收起)

[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](#)