

微型计算机应用基础



[微型计算机应用基础 下载链接1](#)

著者:颜世科 李桂芬 杜晓红 编

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2000-7

装帧:

isbn:9787115079473

本书的主要内容包括电子计算机基础知识，微型计算机核心部件（CPU）、存储设备及输入/输出设备、操作系统环境（DOS与WINDOWS 98）、汉字处理技术（WORD 97）、编程语言、网络技术与多媒体技术、系统维护及计算机病毒常识。在内容的组织和讲述方法上，充分考虑到由浅入深的规律和教学的需要，在每章后附有习题，并安排了11个试验。通过课堂教学、习题和实验三个环节，可以使刚开始学习计算机的读者能较全

作者介绍:

目录: 第1章 计算机的基础知识1

1.1 计算机的发展史1

1.1.1 现代计算机的发展1

1.1.2 计算机的发展趋势4

1.2 计算机的特点和应用5

1.2.1 计算机的特点5

1.2.2 计算机的应用6

1.2.3 信息科技与我们的未来8
1.3 计算机中的数制与编码10
1.3.1 进位计数制10
1.3.2 不同进位制数间的转换11<
• • • • • (收起)

[微型计算机应用基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机应用基础](#) [下载链接1](#)

书评

[微型计算机应用基础](#) [下载链接1](#)