

# 微型计算机原理及应用



[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)

著者:肖金立

出版者:电子

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787121017667

本书以当前Pentium IV微型计算机为背景机，系统地介绍微机体系的结构（包括主要元器件、主要部件、各种接口、各类外设的机理和特性），微处理器的寻址方式和指令系统，汇编语言结构和程序设计的基本概念与方法。

本教材可使学生了解微机系统的组成和工作原理，能读懂简单的汇编语言程序，初步掌握汇编语言程序的编辑、汇编、链接、运行和调试方法。并且通过了解主要的微处理器、内存模块、各种接口和各类外设的特点，更好地选择合适的PC的系统配置。本教材既可作为职业高中、职业中专计算机专业必修课程的教学用书，同时也适合于作为计算机基础知识培训的通用教材。

本书还配有电子教学参考资料包，详见前言。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)