

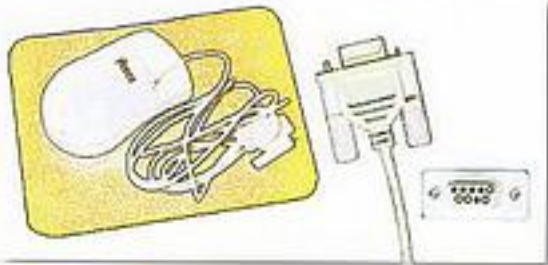
# 计算机硬件技术教程

华东高校计算机基础教育研究会推荐教材

## 计算机硬件技术教程

# 微机原理 与接口技术

贾智平 主编  
石冰 副主编



中国水利水电出版社  
上海交通大学出版社  
东南大学出版社

[计算机硬件技术教程 下载链接1](#)

著者:贾智平 主编

出版者:水利水电出版社

出版时间:1999-1

装帧:平装

isbn:9787508401065

本书结合Intel 8086/80386/80486及Pentium微处理器家族，全面、系统地论述了微型计算机的基本原理与应用技术。全书共十一章，内容分别为：概述、80X86微处理器、寻址方式与指令系统、汇编语言程序设计、微型计算机接口、计数器/定时器技术、串/并行接口技术、中断控制器与DMA控制器、存储器、数/模和模/数转换技术、微型计算机总线技术。本书层次分明，实例丰富，在讲述时力求通

作者介绍：

目录: 第一章 概述

1.1 微型计算机的发展

1.1.2 微型计算机的发展史

1.1.3 微型计算机的发展特点

1.2 微型机的分类

1.3 微型计算机系统的组成

• • • • • (收起)

[计算机硬件技术教程 下载链接1](#)

标签

微机原理

评论

[计算机硬件技术教程 下载链接1](#)

书评

[计算机硬件技术教程 下载链接1](#)