

微型计算机原理与接口技术



[微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)

著者:王向慧

出版者:中国水利水电

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787508442679

本书以IBM PC系列机为背景机，全面系统地介绍了微型计算机原理、接口技术及应用。全书共11章，分别介绍了计算机基础、80x86微处理器、半导体存储器、并行接口技术、串行通信技术、定时/计数技术、中断技术、DMA技术、总线技术和人机接口技术。

本书内容丰富，力求反映微型计算机技术的最新发展，结构清晰，图表结合，注重对基本理论的理解和应用能力的培养，各章配有一定数量的实例分析和思考习题，可作为高等院校计算机及相关专业本、专科教材，也可作为从事计算机工作的工程技术人员、计算机爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)

[书评](#)

[微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)