

《微型计算机原理与组成》

图书基本信息

书名：《微型计算机原理与组成》

13位ISBN编号：9787115093936

10位ISBN编号：7115093938

出版时间：2003-1

出版社：人民邮电

作者：眭碧霞，汤鸣红，居平 编著

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微型计算机原理与组成》

内容概要

《微型计算机原理与组成》结合当前微型计算机的实际应用，系统地介绍了微型计算机的基本概念、基本组成、工作原理以及典型接口芯片和接口技术。全书共9章，主要内容包括绪论、计算机数据及其表示、典型微处理器、指令系统与程序设计、存储系统、中断系统与定时技术、总线技术、输入/输出接口和微型计算机系统。

《微型计算机原理与组成》是高职高专计算机及相关专业的教材，也可供初中级计算机技术人员和自学者阅读参考。

《微型计算机原理与组成》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com