

微型计算机技术



[微型计算机技术 下载链接1](#)

著者:孙德文

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040295764

《微型计算机技术(第3版)》第1版是面向21世纪课程教材中的“体系结构—组成原理—微机技术”系列教材之一,第3版教材被列入普通高等教育“十一五”国家级规划教材。编者根据近10年的教学实践,结合微型计算机技术发展的特点及趋势,对前两版教材内容进行筛选和重新整合,使第3版教材在结构和内容上都有相应的变动。

全书分为3个部分。基础篇:论述微处理器的软/硬件特性、存储器的基本接口技术以及输入输出的基本理论和技术。应用篇:论述微型计算机系统中常用的支持芯片和接口芯片的特性及其应用、各种系统总线的特性及应用、实用接口技术,应用实例也做了较多的调整与补充。提高篇:论述32位与64位处理器的软/硬件特性以及多核芯片的特点。

《微型计算机技术(第3版)》可作为高等学校计算机及相关专业的相关课程的教材，也可供从事计算机应用的工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[微型计算机技术 下载链接1](#)

标签

计算机科学

CS

评论

终于合格了

[微型计算机技术 下载链接1](#)

书评

[微型计算机技术 下载链接1](#)