

# 计算机硬件技术基础



[计算机硬件技术基础 下载链接1](#)

著者:李继灿

出版者:清华大学

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787302144915

本书以当前国内外广泛使用的16／32／64位微处理器为背景，追踪主流系列高性能微型计算机的技术发展方向，抓住关键技术发展的主线，全面、系统、深入地讨论了计算机的基础知识、现代微处理器的结构、指令系统与汇编语言程序设计、存储器及其接口、输入输出与中断技术、常用可编程接口芯片与现代通用I／O接口，以及现代主流微型计算机硬件技术的发展，其中包括嵌入式计算机系统及其应用等内容。本书结构新颖，内容先进，实用性强，便于教学和自学。本书可以作为高等学校理工类专业并兼顾文、史、农、医等非计算机专业的教材以及成人教育的培训教材、自学读本，也可供广大科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[计算机硬件技术基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[计算机硬件技术基础](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

---

[计算机硬件技术基础](#) [下载链接1](#)