

计算机组成原理



[计算机组成原理 下载链接1](#)

著者:薛胜军 编

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2010-3

装帧:简裝本

isbn:9787560933887

《计算机组成原理(第3版)》共分8章: 概论、运算方法与运算器、主存储器系统、指令系统与寻址方式、中央处理器、系统总线、输入／输出系统、外围设备。“计算机组成原理”是计算机应用和软件专业必修的专业基础课程，也是其他专业学习计算机基础知识的必选课程。它主要讨论计算机各组成部件的基本概念、基本结构及工作原理。学习本课程，对于研究各功能部件的原理及相互联系与作用，建立完整的整机概念，有着重要的意义。

《计算机组成原理(第3版)》内容新颖，重点突出，语言精练、易懂，便于自学，有广泛的适应面，可作为高等院校计算机等各类专业的教材，也可作为有关的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[计算机组成原理](#) [下载链接1](#)

标签

计算机科学

教科书

评论

应该再看一遍唐朔飞的

[计算机组成原理](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机组成原理](#) [下载链接1](#)