

计算机组成原理



[计算机组成原理 下载链接1](#)

著者:刘红玲 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508372594

《21世纪高等学校规划教材·计算机组成原理》系统地介绍了计算机硬件系统的工作原理和组成结构，包括运算器、控制器、存储器、输入／输出系统及计算机中数据表示与运算的基础知识。《21世纪高等学校规划教材·计算机组成原理》共分8章，第1、2章介绍计算机的基础知识；第3～8章讲述计算机各个组成部分的工作原理和设计方法。

《21世纪高等学校规划教材·计算机组成原理》既注意基本概念和基本原理的介绍，又特别强调实际应用，在每个关键知识点都给出了详细的应用实例。《21世纪高等学校规划教材·计算机组成原理》内容由浅入深，每章都附有大量的习题，为读者提供较多的练习机会。

《21世纪高等学校规划教材·计算机组成原理》是江苏省立项建设精品教材，可作为高等院校计算机及相关专业“计算机组成原理”课程的教材，也可供非计算机专业和计算机工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[计算机组成原理](#) [下载链接1](#)

标签

vbv

评论

[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](#)