## 计算机组成原理



## 计算机组成原理 下载链接1

著者:刘中原

出版者:

出版时间:2005-3

装帧:

isbn:9787113063979

《计算机组成原理》是高职高专院校计算机及其相关专业学习计算机原理的教材。《计算机组成原理》系统地介绍了计算机的基本组成和工作原理。全书共分为9章,内容包括:计算机系统概论、计算机中数据的表示方法、运算方法与运算部件、存储系统、指令系统、中央处理器、系统总线、计算机外围设备和输入输出系统。《计算机组成原理》内容全面、概念清楚、重点突出,内容组织循序渐进、深入浅出、系统性强;为了方便学生理解掌握所学的知识,《计算机组成原理》列举了大量的实例加以说明。在编写过程中,注重基础知识、基本原理和基本技能的讲解。《计算机组成原理》既是高职高专院校计算机及其相关专业学习计算机原理的教材,也可供从事计算机事业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

计算机组成原理\_下载链接1\_

## 标签

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\_