

《计算机组成原理》

图书基本信息

书名：《计算机组成原理》

13位ISBN编号：9787302049432

10位ISBN编号：7302049432

出版时间：2002-6-1

出版社：清华大学出版社

作者：李文兵

页数：351

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机组成原理》

内容概要

《计算机组成原理》按基础、组成、系统三个层次介绍了计算机组成原理。基础部分的内容包括概述、常用进位制、机器数的表示、机器数的运算方法、编码与代码校验、逻辑代数与逻辑门、组合逻辑电路的解析与设计；组成部分包括基本器件、主存储器、指令系统；系统部分包括存储体系结构、外部设备等。

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 计算机常用进位制
- 第3章 机器数的表示
- 第4章 机器数的运算方法
- 第5章 编码与代码校验
- 第6章 逻辑代数与逻辑门
- 第7章 组合逻辑电路的解析与设计
- 第8章 计算机基本器件
- 第9章 主存储器
- 第10章 运算器
- 第11章 指令系统
- 第12章 控制器
- 第13章 存储体系结构
- 第14章 外部设备
- 第15章 主机与外设的数据传送方式
- 参考文献

《计算机组成原理》

精彩短评

1、很不错的一本书，要是有关后习题的答案就完美了！

《计算机组成原理》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com