

计算机组成原理



[计算机组成原理_下载链接1](#)

著者:李文兵

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302049432

《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。

作者介绍:

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
- • • • • [\(收起\)](#)

[计算机组成原理_下载链接1_](#)

标签

计算机

大学基础课

(计算机科学与技术专业学生的基础书籍)

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_](#)